

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1985 bis einschließlich 2014 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länderspezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1985 up to and including the year 2014. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1985 jusqu'au millésime 2014 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

Avvertenze per la consultazione






Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1985 fino all'anno 2014. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

Avertencia al usuario

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1985 y 2014, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0092...0			0092...0			0092...0

AUWÄRTER (EA)

Eurostar										
SHD 0 404	01.80→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
Teamstar										
City	01.80→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
Kombi	01.80→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
813										
-42	01.73→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
913										
-47	01.73→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					




AWD

TL	01.88→	ZE					125	720	T3 040	
----	--------	----	--	--	--	--	-----	-----	--------	--







DAF

CF										
65 .180	02.01-07.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.220	01.01→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.240	03.98-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.250	03.01→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.280	04.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.300	07.09→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
75 .250	01.98-04.02	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
	01.98-06.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
	12.99-06.02	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
	06.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.290	01.98-04.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.310	04.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.320	12.97-04.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.360	05.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
85 .250	10.97-07.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.340	07.99-01.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.360	05.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.380	03.98-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					
.410	04.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
					T5 077					



				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)	T5	T5	A (EN)	T4	T4	A (EN)	T3	T3
				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
85	.430	10.97-04.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.460	04.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.510	05.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
F..												
600/1000	, CB	12.86-12.93	ZE							110	680	T3 035
1700	DNS	01.88-02.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	DNT	12.86-02.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1900	DNS	12.86-09.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	DNT	12.86-09.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
2700	HS ATi	01.90-12.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
2900	KV ATi	01.90-12.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
LF												
45	.140, .160	05.06→								125	720	T3 040
	.150, .170	04.01-12.07	ZE							110	680	T3 035
	.180	07.01-12.08	ZE							110	680	T3 035
	.220	11.01-01.09	ZE							110	680	T3 035
		09.06→								125	720	T3 040
55	.180	04.01-08.08	ZE							125	720	T3 040
	.220	04.01-08.08	ZE							125	720	T3 040
		04.06→								125	720	T3 040
	.250	04.01-08.08	ZE							125	720	T3 040
SB												
2005	DH	05.80-12.93	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
						T5 080						
XF												
95	.380	01.97-04.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.430	01.97-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.480	01.97-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.530	01.97-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
105	.410	01.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.460	01.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	.510	01.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
45												
.130/ .150/ .160/ .180/ .210		05.91-04.01	ZE							110	680	T3 035
	, Turbo											
55												
.180 Ti		11.95-12.97								125	720	T3 040
.180/ .210/ .230		08.95-12.02	ZE							125	720	T3 040
.210 Ti		11.95-12.97	ZE							125	720	T3 040
65												
.180 ATi		01.93-08.98	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
.210 ATi		01.93-12.96	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
		01.93-04.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
.240 ATi		03.96-08.98	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
75												
.240 ATi		01.92-12.99	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075			
						T5 077						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0092 ...0				0092 ...0		
◀ DAF											
.270 ATi	02.92-04.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075			
.300 ATi	01.92-12.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075			
85											
.330 ATi	02.90-12.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.360 ATi	12.91-12.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.400 ATi	05.95-12.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
95											
.310 ATi	01.87-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.330 ATi	06.90-11.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.350 ATi	02.87-01.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.360 ATi	10.89-12.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.380 ATi	01.87-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.400 ATi	10.89-09.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.430 ATi	04.91-12.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.500	05.94-12.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			

GINAF

Serie X

X21..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X22..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X31..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X32..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X33..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X42..	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X4345 TS/TSV	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X4446 TS	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X4449	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X5250 TS	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X5350 TS	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X5450 /S/B	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
X5460 B	07.99→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0

HINO

FS											
	05.85→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
275 KA	01.90→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						







IKARUS

Serie 400											
405	01.94→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						




IVECO

EuroCargo											
60 E/ 65 E/ 75 E 10, 12, 14	01.91-08.00	ZE							110	680	T3 035
65 E 15	08.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
65 E/ 75 E 13	08.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
65 E/ 75 E/ 80 E 13, 14, 16	09.03→	ZE							110	680	T3 037
[03]											
15 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
75 E 15	01.93-08.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 037
	09.05→	ZE							110	680	T3 035
75 E/ 80 E/ 90 E/ 100 E 17	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
75 E/ 100 E 17 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
80 E 15	01.91-08.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18	01.91-08.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
	09.05→	ZE							110	680	T3 037
21	01.91-08.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
80 E/ 90 E 17 [03]	09.03-09.05	ZE							110	680	T3 037
80 E/ 90 E/ 100 E/ 110 E 22	09.05→	ZE							110	680	T3 037
[03]											
80 E/ 100 E 21 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
85 E 18	01.91-08.00	ZE							110	680	T3 035
85 E/ 90 E/ 100 E 15	01.83-08.00	ZE							110	680	T3 035
90 E 18	09.91-07.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18 [03]	09.03-09.05	ZE							110	680	T3 037
	09.05→	ZE							110	680	T3 035
19 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
21	01.91-12.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
100 E 18	01.91-11.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
18 [03]	09.03-08.05	ZE							110	680	T3 035
	09.05→	ZE							110	680	T3 037
21	01.91-11.00	ZE							110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE							110	680	T3 037
110 E 25 [03]	09.07→	ZE							110	680	T3 037
120 E 15	12.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ IVECO			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
120 E 17	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
17 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
18	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						T3 037
					T5 077						T3 035
	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
18 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
21	01.91-08.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
21 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
22 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
23	10.91-08.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
24	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
28	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
28 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
120 EL 18 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
130 E 15	12.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
18	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
18 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
21	09.01-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
21 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
23	11.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
24	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
28	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
28 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
					T5 077						
135 E 18	01.94-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						
23	01.94-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
					T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
140 E 18	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
18 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
21	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
22 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
24	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
28 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
150 E 15	12.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
18	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
18 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
21	01.91-08.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
	09.01→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
	06.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
21 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
22 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
23	10.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
24	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
27	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
28	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
28 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
30 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
160 E 18 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
21 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
22 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							
28 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037	
					T5 077							









I




			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ IVECO					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
160 E 30 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
170 E 18	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
23	01.94-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
27	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
180 E 21	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
21 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
24	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
24 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
25 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
28	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
28 [03]	09.03→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
30 [03]	09.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 037
260 E 23	12.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27	09.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28 [03]	09.03-08.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035
280 E 23	12.91-11.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
320 E 27	10.91-08.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28	09.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
EuroClass											
380 .10.29	01.93-11.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.10.35	01.93-11.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.12.29	01.93-11.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.12.35	01.93-11.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
.12.38	01.93-11.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
EuroMover											
190 E 24	08.00-03.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
260 E 24	08.00-03.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
EuroStar											
180 E 38	09.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
42	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
190 E 38	06.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
39	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			

				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
190 E 42	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
43	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
52	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
240 E 38	09.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	11.95-12.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
52	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
260 E 38	06.92-09.95	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
39	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
40	08.01-09.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	06.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
43	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	06.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
400 E 38	09.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
52	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
440 E 38	04.93-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
40	08.01-09.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
43	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
46	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
48	08.00-08.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
52	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
EuroTech												
175 E 27	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
179 E 27	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
					T5 077							
180 E 24	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ IVECO					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
180 E 34	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
38	09.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
42	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
52	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
190 E 24	07.92-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
27	07.92-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
30	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
31	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
34	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
35	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
38	06.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
39	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
40	08.01-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
42	04.92-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
43	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
240 E 25	04.97-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
30	09.96-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
34	09.95-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
38	09.92-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
			225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
42	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
260 E 24	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
27	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
31	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
35	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
38	06.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
39	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
40	08.01-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
42	06.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
43	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
52	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
325 E 27	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077				155	900	T3 077	
400 E 30	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
34	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	09.92-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
			225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
52	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
440 E 31	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
34	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	04.93-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
40	08.01-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
43	08.00-08.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
440 E/S 43	04.02 →		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
EuroTrakker												
180 E 24	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
25	04.97-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
190 E 24	08.00-05.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27	08.00-05.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
31	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
34	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
37	04.93-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.92-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
260 E 30	07.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
31	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
34	04.92-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ IVECO					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
260 E 35	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
37	12.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
38	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
42	06.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
44	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
47	06.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
48	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
330 E 34	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
37	04.93-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
340 E 34	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
35	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
37	03.95-12.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
38	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
42	06.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
380 E 34	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
35	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
37	03.95-12.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
38	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
42	06.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
47	06.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
48	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
400 E 34	04.92-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
			225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
35	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
37	07.94-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
38	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
42	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
410 E 35	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						






				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)	T5		A (EN)	T4		A (EN)	T3	
				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
410 E 37	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
38	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
48	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
440 E 34	04.92-07.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
37	04.92-11.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
38	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
39	08.00-08.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
720 E 37	09.93-12.95	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	09.93-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
44	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
47	04.92-12.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
48	08.00-08.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
Stralis												
L440 S 48 [07]	08.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
N 440 S 36 [07]	04.07-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
190 S 27	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
30	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
31	08.03-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
33	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
35	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
36	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
40	08.02-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
42	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
43	08.02-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
45	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
48	08.02-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
260 S 27	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
30	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							









I




			Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
◀ IVECO			0092 ...0			0092 ...0			0092 ...0		
260 S 31	08.03-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
33	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
35	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
36	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
40	08.02-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
42	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
43	08.02-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
44	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
45	04.06-12.12	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
48	08.02-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
54	08.03-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
440 S 31	08.03-03.06		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
33	04.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
35	08.03-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
40	08.02-03.06		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
42	04.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
43	08.02-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
44	08.03-03.06		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
45	04.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
50	04.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
54	08.03-03.06		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
56	04.06-12.12		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
Trakker											
N 190 T 41 [07]	07.07-06.13		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
		ZE	225	1150	TE 080						
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
N 260 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
N 340 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
N 380 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						

				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
N 380 T 50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
N 400 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
N 410 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
N 440 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
N 720 T 41 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50 [07]	07.07-06.13	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
180 T 24	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
31	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
190 T 27	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
31	09.04-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
33	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
35	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
36	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
38	09.04-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
41	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
44	09.04-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
45	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
260 T 31	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
33	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
35	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
36	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
38	09.04-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
41	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
44	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	









				0092...0			0092...0			0092...0		
				Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ IVECO												
260 T 44	09.04-03.06	ZE	225	1150	TE 080							
45	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
48	09.04-03.06		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
50	04.06-12.12		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
340 T 35	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
36	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
380 T 35	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
48	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
400 T 35	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
36	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
410 T 35	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
38	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
48	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
410 T 50	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
440 T 38	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
720 T 38	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
44	09.04-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
45	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
48	09.04-03.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50	04.06-12.12	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
TurboStar												
190 -36	07.90-12.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-38 PT	07.91-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-48	11.91-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-48, P	03.89-12.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
240 -36	07.90-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36 P	07.87-11.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-48	03.89-11.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
260 -36	07.90-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-48	06.89-11.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
TurboTech												
190 -24	10.88-01.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-26	09.86-09.94	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-30 N	03.80-08.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-32	10.88-01.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36	07.90-12.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36 T	09.91-12.94	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
220 -32	03.89-11.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36	07.90-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							



I

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
					0 092 ...0				0 092 ...0			
◀ IVECO												
240 -26	07.90-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-32	03.89-11.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36 P	07.90-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
260 -32	07.90-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36	07.90-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
80												
80 -14 W, -17 W	01.86-06.94	ZE						110	760	T3 038		
90												
90 -17 W	01.87-11.95	ZE						110	760	T3 038		
110												
110 -17 W	07.87-12.99	ZE						143	950	T3 047		
115 -17	01.86-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
160												
160 -17 AN...	07.89-07.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
170												
170 -23 ANW	01.90-07.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
180												
180 -23 AH	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-23 AHW	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-25 AH	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-25 AHW	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-34 AH	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-34 AHW	07.91-07.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
190												
190 -30 AHW	09.87-01.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-30 H, N	09.87-09.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-36 P	07.90-11.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
220												
220 -34 HTM	09.91-11.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
240												
240 -25 ANW	07.91-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-35 ANW	07.91-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
260												
260 -23 AH	04.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-25 AH...	04.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-34 AH	04.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
-34 AHW	04.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
					0 092 ...0						0 092 ...0

300											
300 -32 AH...	04.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
320											
320 -30 H	01.84-07.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
-32 AH...	04.89-07.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
330											
330 -30 N...	10.87-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
-36 H	01.89-12.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
-36 HW	02.89-12.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
340											
-34 AH	03.89-12.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						

KAROSA

C											
734 .1340	08.93→		180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
LC											
735 .1031	03.93→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
736 .1022	12.91→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
.1024	12.91→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
.1030	06.92→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
757 .1060	06.92→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						

KÄSSBOHRER

Setra											
S 210 H..	10.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
S 211 H..	01.80-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
S 213 H	06.79-01.94	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
H..	01.80-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
HR..	09.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
RL	09.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
S 214 H..	09.86-01.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
HD..	09.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
S 215 H..	01.80-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
HDH	06.96-06.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
HDH Intercontinental	09.85-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						




**K**

			Ah			Ah			Ah		
			A (EN)			A (EN)			A (EN)		
			T5			T4			T3		
◀ KÄSSBOHRER			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
S215	HR..	09.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	NR	07.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	RL	09.83-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	SL	09.85-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	SL, UL	09.85-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
S216	HDS	09.86-01.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	HDS..	07.80-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
S228	DT..	03.82-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
S300	N	03.92-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
	NC	03.92-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
S309	HD	09.92-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					
S312	HD	09.91-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077		
						T5 077					

KRAZ

16t											
5133VE		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
17t											
5444		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
18t											
5133N2		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
23t											
6322		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
	-02	03.09→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
6446-02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
26t											
6510		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
65101		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
27t											
64372		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
	-02	03.09→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
65032		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
28t											
6230C4-000		03.09→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
6233M6-000		03.09→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					
6443		01.00→	ZE	225	1150	TE 080					
						T5 080					



				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)	T5	0 092 ...0	A (EN)	T4	0 092 ...0	A (EN)	T3	0 092 ...0
6443 -02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
64431 -02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
65032 -02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
65053		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
-02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
65055		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
-02		03.09→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
29t												
7133C4		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
7133N4		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
32t												
6133C6		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
34t												
6446		01.00→	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						







LEYLAND

Constructor							
	01.83-10.99	ZE			125	720	T3 040
Roadrunner							
6/ 8/ 10 .12, .13	09.84-10.96				110	680	T3 035

LEYLAND-DAF

45								
.120/ .130/ .150/ .160	05.90-12.01	ZE			110	680	T3 035	
50								
.160	01.90-12.01	ZE			110	680	T3 035	
60								
.180/ .210	01.90-12.01	ZE			110	680	T3 035	
80								
.330 ATi	01.90-12.01	ZE			125	720	T3 040	
95								
.310	04.89-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077
					T5 077			
.350	04.89-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077
					T5 077			
.380	04.89-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077
					T5 077			
.400	04.89-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077
					T5 077			



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0092...0			0092...0			0092...0




LIAZ (CZ)

Serie 18t-33,5t											
18.23 KB 05	01.88-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
19.38 TBV	01.88-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
34.33 SD/S3	01.88-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
Serie 100-300											
100 .55 p	03.87-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
110	06.91-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						
230 .573 DD	11.90-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						







MAN

Bus 8t											
8.150/ 8.160/ 8.220 FOC, FOCL [L50; L51; L52; L53]	02.95-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.150/ 8.170 FOC [L05]	07.88-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Bus 9t											
9.150/ 9.170 FAE, FOC [:L05]	07.88-05.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Bus 10t											
10.150/ 10.220 FOC, FOCL [L2000]	02.95-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Bus 11t											
11.150/ 11.190/ 11.220/ 11.230 HOCL [469]	04.92-12.04	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075			
Bus 12t											
12.220 HOCL-NL [A76]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
HOCL-SR [A77]	03.03-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
12.280 HOCL-NL [A76]	01.01-09.02	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
					T5 080						
Bus 13t											
13.220 HOCL [A53]	11.95-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
13.230 HOCL [A53]	11.95-09.01	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
Bus 14t											
14.220 HOCL-NL [A66]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
Bus 17t											
17.192 GM2	10.92-05.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
17.232 GM2	10.92-05.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
Bus 18t											
18.220 HOCL-NL [A69]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
18.260 HOCL-NL [A69]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
18.280 HOCL-NL [A69]	01.01-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
18.310 HOCL-NL [A69]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
					T5 077						






			Ah			A	Ah			A	Ah			A						
						(EN)				(EN)				(EN)						
						T5							T4							T3
						0 092 ...0							0 092 ...0							0 092 ...0
18.400 HOCL [A51]	09.96-12.00	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077											
						T5 077														
Bus 22t																				
22.360 HOCLN	02.93-04.93	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
22.370 HOCLN	04.93-11.95	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
22.400 HOCLN	09.96-12.00	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
22.420 HOCLN	11.95-12.00	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
Bus 24t																				
24.360 HOCLLN [474]	09.02-09.06	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
24.400 HOCLLN [474]	11.99-09.01	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
HOCLN [474]	07.96-12.00	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
24.410 HOCLLN [474]	01.99-09.01	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
	11.99-09.01	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
	09.02-09.06	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
24.460 HOCLLN [474]	11.99-09.06	ZE	225	1150		TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080								
						T5 080														
EL																				
EL 202 [A12]	04.94-06.97	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
EL / EM																				
EL 202 [A12]	01.93-06.97	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
F [A16,A17]	02.96-06.97	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
EL 222 [A12]	11.95-09.01	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
F [A16,A17]	06.97-05.99	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
EL 262 [A12]	02.96-09.01	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
F [A16,A17]	06.97-05.99	ZE	225	1150		TE 080														
						T5 080														
EM 11.222 [469]	02.96-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
EM 13.222 [A53]	06.97-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
[469]	06.97-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
EM 192 [469]	10.93-06.97	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
EM 220 [469]	11.99-12.04	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
E2000																				
19.293 FA	06.96-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
FL	06.96-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
19.314 FALS/FALK	06.98-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
FL	06.98-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														
19.343 FA	06.96-09.01	ZE	180	1000		TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
						T5 077														









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
MAN					0092...0	0092...0			0092...0			
19.343	FL	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
19.364	FA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FLS/FLK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
19.403	FA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
19.414	FA	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FLS/FLK	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
19.463	FA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
19.464	FALS/FALK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FLS/FLK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.233	F	10.97-06.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.293	F	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FA	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.314	FA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.343	F	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FA	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.364	FAV	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.403	F	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FA	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.414	FAVL	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.463	F	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FA	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.464	FA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
27.604	DFAS	07.99-01.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
28.233	FNLC	07.99-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
28.293	FNL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
28.314 FNLC	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.343 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.364	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.403 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.414	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLC	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.463 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
28.464	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.293 FNL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.314 FNLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.343 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.364 FANLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLC	06.98-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.403 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.414 FANLC	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLC	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.463 FANL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
30.464 FANLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.293 VFL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.314 VFNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.343 VFL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.364 VFNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.403 VFL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
MAN					0092...0	0092...0			0092...0			
32.414	VFLC	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
32.463	VFL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
32.464	VFNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.293	DFL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.343	DFAL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.364		10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFAL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.403	DFAL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.414		10.97-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFAL	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.463	DFAL	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.464		10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFAL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
33.604	DFAS	07.99-01.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFAS, DFALS	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFLS	08.97-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
35.343	VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VFA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
35.364	VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
35.403	FV	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
35.414	FV	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VF	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VFA	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
35.463 FV	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.464 FV	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
40.604 DFAS	09.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.343 VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.364 VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.403 VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.414 VF	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.463 DFVL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.464 DFVL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.604 DFVLS	02.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42.414 VFAK	06.98-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFK	06.98-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
42.464 VFAK	06.98-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50.414 VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFAVK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFVK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50.464 VF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ MAN					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
50.464 VFAVK	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFK	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
50.604 VFAS	03.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
E2000 Evol. (FE)											
19.310 F, FA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.360 F, FA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F, FL	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.410 F, FA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F, FL	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.460 F, FA	09.01-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F, FL	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.360 DF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.410 DF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.460 DF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.310 DF	09.02-12.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.360 DA	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	09.02-11.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.410 DA	08.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	09.02-11.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.460 DA	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	09.02-11.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
30.360 DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
30.410 DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
30.460 DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.360 VF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.410 VF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.460 VF	08.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.360 DA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.410 DA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.460 DA	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
33.460 DF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.360 VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	08.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.410 VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.460 VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-10.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.410 VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
41.460 VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50.410 FVN	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
50.460 FVN	08.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VA	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
310A DF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F, FA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
360A DA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F, FA	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F, FL	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VF	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
410A DA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DF	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F, FA	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F, FL	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVA	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
					0092...0	0092...0			0092...0			
MAN												
410A	FVF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FVN	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
460A	DA	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DF	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	F, FA	07.01-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	F, FL	07.01-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FVN	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VA	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
F / HF												
292	F	03.86-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
	HF	03.86-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
332	F [881]	09.85-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
	HF [883]	09.85-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
362	F	09.85-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
	HF [883]	04.92-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
						T5 080						
F 90												
26.272	DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	01.93-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FNL	03.91-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FVL	10.92-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.322	DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FNL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FVL	10.92-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.342	DF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	DFL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FVL	05.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
26.372	DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
26.372 DFL	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	10.92-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.402 DF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	05.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.422 DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	10.92-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.502 DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFLS	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.272 VF	02.90-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.322 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.342 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.372 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.402 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.422 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.272 DF	10.92-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	10.92-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.322 DF	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.342 DF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.372 DF	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.402 DF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.422 DF	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
33.422 DFA	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.502 DF	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F/M/U 90											
19.322/ 19.372/ 19.422/ 26.322/ 26.372/ 26.422 U, UL, UNL	10.92-05.94	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
24.192 FNL	10.92-04.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.222 FNL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.232 FNL	05.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.262 FNL	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.272 DFLS	02.90-04.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.302 DFLS	05.90-04.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.322 FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.342 FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.372 DFLS	02.90-04.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.402 FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.422 FNL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FR / FRH											
352 F [A33]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
402 F [A33]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
FR-FRH											
352 [A03]	09.95-11.99	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
402 [A03]	09.95-11.99	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
F/U 90											
19.272 F	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FA	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
19.322 F	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
19.342 F	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
19.372 F	05.90-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.90-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
19.402 F	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.94-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
19.422 F	01.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	10.92-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
19.502 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
25.272 FVL	10.92-10.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
25.322 FVL	10.92-10.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
25.372 FVL	09.90-10.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
25.422 FVL	10.92-10.93	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F90												
35.292 VF	10.88-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	07.89-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.322 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFAK	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.332 VF	10.88-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFA	07.89-04.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.342 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFAK	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
35.372 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
VFAK	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
MAN											
35.402 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFAK	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.422 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFAK	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F2000											
17.373 DF	01.94-12.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
19.233 F	01.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.273 F	01.94-03.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.293 F	04.95-08.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FA	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.314 F	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FAS/FAC/FAK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FLL	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FLLS/FLLC/FLCW	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FLS/FLK/FLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.320 FA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.323 F	01.94-06.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.343 F	01.94-08.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FA	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.364 F	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FA	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FLL	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.373 F	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
19.403 F	01.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
19.403 FA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	01.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.414 F	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FA	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FLL	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.423 F	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.463 F	01.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	01.94-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.464 F	06.98-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FA	06.98-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FL	06.98-07.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FLL	06.98-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FLL-P, FLLR-P	06.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.603 FL	04.96-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.604 FLS	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.293	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.314 FNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC	01.00-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC/L	01.00-01.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.343	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.364 FNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC	01.00-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC/L	01.00-01.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.403 FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
23.414 FNLC	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC	01.00-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC/L	01.00-01.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









M

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MAN					0092 ...0	0092 ...0			0092 ...0		
23.463 FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
23.464 FNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNLLC	01.00-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNLLC/L	01.00-01.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.273 FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.293 FNL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.314 FNLLRC	07.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.323 FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.343 FNL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.364 FNLLRC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.373 FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.403 FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.414 FNLLRC	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.423 FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.463 FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.464 FNLLRC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.233 FVL	09.96-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.273 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.293 DF	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFL	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.314 DFL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFS/DFK/DF-TM/DFC	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	12.00-06.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNLLC/FNLLW	07.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNLS/FNLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
26.323 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.343 DF	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.364 DF	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLL	07.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.373 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.403 DF	01.94-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.94-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.414 DFL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFS/DFK/DF-TM/DFC	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNLLC/FNLLW	07.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.423 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FNL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FVL	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
26.463 DF	01.94-03.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MAN					0092...0	0092...0			0092...0		
26.463 DFL	01.94-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.464 DF	07.99-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNL	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FNLL	07.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FVL	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.603 DFL	06.96-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.604 DFLS	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.273 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.293 DF	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	04.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.314 DF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.323 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.343 DF	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.364 DF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.373 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.403 DFA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFC	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.414 DF	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.423 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.463 DF	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
27.463 DFA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27.464 DF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27.603 DF	06.96-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	06.96-01.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
27.604 DFS	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.293 VF	08.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.314 VF-TM	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.343 VF	08.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.364 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.403 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.414 VF	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.463 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
32.464 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.323 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.343 DF	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-01.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.364 DF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.373	01.94-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.374 K/L	01.01→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.403 DF	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.414 DF	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.423 DF	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
33.463 DF	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
DFA	01.94-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							









M

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0092 ...0				0092 ...0		
◀ MAN											
33.464 DF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.603 DF	06.96-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	06.96-01.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.604 DFS	07.99-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.343 VF	08.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.364 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.403 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.414 VF	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.463 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.464 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.414 DFA	07.99-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFK	12.97-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.464 DFA	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFK	12.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.343 VF	08.95-01.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.364 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.403 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.414 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.463 VF	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.464 VF	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F2000 Evol. (FE)											
35.310 VF	09.02-09.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
35.410 VF	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
310A DA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
DF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
F, FA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
F, FL	01.00-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
VF	07.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
360A DA	07.99-09.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
DF	07.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
F, FA	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
F, FL	01.00-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			









				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)	T5	0 092 ...0	A (EN)	T4	0 092 ...0	A (EN)	T3	0 092 ...0
360A VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
410A DA	07.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
DF	07.99-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
F, FA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
460A DA	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
DF	01.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
F, FA	01.00-06.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
VF	01.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
Lion's City / NL												
[A21]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 223 [A21]	07.98-06.05	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 243 [A21]	01.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
[A37]	01.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 283 [A21]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
[A37]	01.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 313 [A21]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Lion's City G / NG												
NG 243	06.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NG 263	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NG 313	07.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NG 353	01.01-12.01	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NG 363	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Lion's City LL / NL												
NL 263 [A26]	08.98-09.02	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 313 [A26]	08.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 353 [A26]	08.98-12.01	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NL 363 [A26]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Lion's City M / NM												
[A47]	04.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NM 11.222 [469]	02.96-07.98	ZE	180	1000	TE 077							
					T5 077							
NM 11.223 [469]	07.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077							
					T5 077							
NM 152 [A05; 469]	05.90-05.96	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	135	1000	T3 045	
NM 182 [469]	05.90-10.93	ZE	180	1000	TE 077							
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
NM 192 [469]	10.93-03.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
NM 222 F [A35]	06.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
NM 223 F [A35]	01.00-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
NM 283 F [A35]	10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080			
Lion's City T / TÛ / EL											
[A78]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
Lion's City Ü / NÜ											
[A20]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
NÜ 233 [A20]	07.97-12.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080			
NÜ 263 [A20]	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
NÜ 283 [A20]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080			
NÜ 313 [A20]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
Lion's City ÜLL / NÜ											
NÜ 313 [A25]	02.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
NÜ 353 [A25]	02.98-12.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
NÜ 363 [A25]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
Lion's Classic G / SG											
SG 263	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
313	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
Lion's Classic SL											
SL 223 [A74]	06.03-10.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
SL 283 [A74]	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
Lion's Classic Ü / SÜ											
SÜ 223 [A72]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
SÜ 283 [A72]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
SÜ 313 [A72]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
SÜ 363 [A72]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
Lion's Coach L											
C, L [R07,R08,R09]	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
Lion's Coach RHC											
RHC 414 [R07,R08,R09]	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
RHC 464 [R07,R08,R09]	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
Lion's Comfort											
R 313 [A01,A04]	01.98-12.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						






			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
					0 092 ...0				0 092 ...0		

Lion's Regio C											
[R12, R13, R14]	10.06-05.07	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Regio L											
[R12, R13, R14]	10.06-05.07	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Regio ÜL											
ÜL 314 [R12, R13, R14]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
ÜL 364 [R12, R13, R14]	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Star											
FRH 422 [A03]	01.93-09.96	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RH 352 [A03]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
402 [A03]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
463 [A03]	06.99-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RHS 414 [R02,R03]	10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
464 [R02,R03]	10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Star L											
RHS 414 [R02,R03]	10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
464 [R02,R03]	10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Top Coach											
RH 403 [A32]	06.99-01.04	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
463 [A32]	06.99-01.04	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Lion's Top Star											
RHS 414 [R03]	01.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
464 [R03]	01.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
L2000											
8.103/ 8.113/ 8.153/ 8.163/ 8.185/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.185/ 9.223/ 9.224/ 10.145/ 10.153/ 10.163/ 10.223/ 10.224 L	08.94-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.103/ 8.113/ 8.153/ 8.163/ 8.185/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.223/ 9.224/ 10.153/ 10.163 LL	01.95-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.103/ 8.153/ 8.163/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.223/ 9.224/ 10.153/ 10.163/ 10.223/ 10.224 F	10.93-01.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.153/ 8.163/ 8.223/ 8.224/ 10.153/ 10.160/ 10.163/ 10.223/ 10.224 LA	10.93-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.224/ 9.224 LLC, LLS	01.95→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.224/ 9.224/ 10.224 LC, LC,	07.94-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LK, LK-L, LK, L-KI, LK-LV											









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MAN					0092 ...0	0092 ...0			0092 ...0		
12.153 L	01.95-12.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.163 L	08.95-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	03.96-01.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.224 L	08.95-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	03.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.153 L	01.95-12.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.163 L	08.95-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-08.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.170 L	01.86-12.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.192 L	01.86-12.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.224 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.264 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.163 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.192 F	03.82-12.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.223 L	03.97-12.99	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.224 L	08.95→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.264 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.224 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.264 L	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
20.224 L	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
20.224 LL	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
20.264 L	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LL	10.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
L2000 Evol. (LE)												
8.140/ 8.150/ 8.180/ 8.220/ 9.140/ 9.150/ 9.180/ 9.220/ 10.150/ 10.180/ 10.220/ 140C/ 160B/ 160C/ 180C/ 220C	09.00-12.06	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
F, FA, F, FL												
M2000												
12.224 M	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
ML	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
12.255 MC	01.01-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MLS	01.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
12.264 M	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
ML	03.97-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
12.284 MC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MLS	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
12.285 MC	01.01-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
14.224 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
ML	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
14.264 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
ML	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
14.284 LA-AF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LAC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LAK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LC, LRC	10.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LK, LRK	10.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
LLLC	10.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
MAK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	












			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MAN					0092...0	0092...0			0092...0		
14.284 MA-KO	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MA-LF	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MLLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MLS	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.284 LC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LK-LV	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LLLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.224 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
ML	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MLLC	07.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.264 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MA	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
ML	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.284 LAC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LAK-LV	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LK-LV	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L-KO	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LLK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
LLLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MAC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MAK	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MAK-LV	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
MK-LV	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
M-KO	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075









				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
18.284 MLK	07.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MLLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MLS	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
20.284 LNLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
LNLLC	06.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
25.224 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
ML	08.95-01.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MVL	09.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
25.264 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
ML	08.95-01.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MVL	06.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
25.284 MNLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MNLLC	06.98-01.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
MVLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
26.225 DLK	01.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
26.255 DLK	01.99-06.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
26.284 DL	01.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075				
					T5 077							
26.285 DLK	01.99-12.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075				
					T5 077							
DL-TM	01.99-12.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075				
					T5 077							
M2000 Evol. (LE)												
12.180/ 12.220/ 12.250/ 12.280/ 180C/ 220C F, FL	07.01-06.06	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
14.220 F, FL	09.02-06.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.225 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.250 F, FL	09.02-06.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.255 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.280 F, FL	09.02-06.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.285 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
15.180 F, FL	09.02-03.05	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
15.220 F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
15.250 F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
15.280 F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.220 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
18.220 F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.250B F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.280 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
20.220 DF	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
20.250 DF	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
20.280 DF	09.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
160B F, FA	09.00-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.00-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
180B F, FL	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
220B DF	09.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FA	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	08.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
250B DF	07.01-09.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FA	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
280B DF	09.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FA	07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
M2000 Evol. (ME)											
12.220 F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.250 F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.280 F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.220 F, FA	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.250 F, FA	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.280 F, FA	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.220 F, FA	09.02-06.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075

				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
18.250 F, FA		09.02-06.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FL		09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
18.280 F, FA		09.02-06.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FL		09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
25.250 DF		09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
25.280 DF		09.02-07.05	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
220B DF		09.00-09.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FA		09.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FL		09.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
250B DF		07.01-08.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FA		07.01-09.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FL		06.01-09.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
280B DF		08.00-09.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FA		09.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
F, FL		09.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
NG												
232 [A18]		04.94-11.99	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
262 [A11]		06.97-11.99	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
263 F [A24]		07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
272 [A11]		08.92-09.95	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
[896]		06.90-09.95	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
312 [A11]		09.95-11.99	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
313 F [A24]		07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
363 F [A24]		01.01-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
NL												
NL 263 F [A22]		07.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
202 [A10]		08.92-03.97	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
[895]		09.89-04.93	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
222 [A10]		11.95-11.99	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
F [898]		02.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
223 F [A22]		02.96-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
						T5 077						
232 [A15]		04.94-11.99	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
233 [A21]		07.98-12.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080			
						T5 080						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
MAN											
233 F [A22]	08.99-12.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080			
					T5 080						
262 [A10]	02.96-11.99	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [898]	02.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
263 [A21]	07.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [A22]	07.98-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [A30]	11.99-09.02	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
312 [A10]	11.95-07.98	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [898]	02.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
313 [A21]	07.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [A22]	07.98-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [A30]	11.99-03.06	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
R											
292	04.92-01.93	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RH											
352 [A13]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
402 [A13]	07.98-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
403 F [A33]	06.99-09.01	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RN											
313 [A02]	09.96-03.98	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
353 [A02]	06.97-03.98	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
SD											
202	10.85-10.93	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
F	04.91-04.94	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
SG											
242	09.85-04.94	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F	09.89-04.94	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
292	04.92-04.93	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
312	02.96-06.97	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
322	04.94-06.97	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F	04.94-09.95	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
SL											
202 FR-SDK [A08]	04.96-01.98	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
SL II											
202	06.84-04.94	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F	04.91-04.94	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0




SM											
152 MIDI	11.87-04.94	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	135	1000	T3 045
192 MIDI	04.92-02.95	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
SÜ											
223 [A72]	11.99-09.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080			
					T5 080						
242	01.87-04.93	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
263 [A72]	11.99-09.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
272	04.93-05.95	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
283 F [A91]	06.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
292	04.92-04.93	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
313 [A72]	11.99-06.01	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
F [A91]	06.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
322	05.95-06.97	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
363 F [A91]	06.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077						
					T5 077						
TAG											
24.430 FN, FP	09.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
TG											
310A DF	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
F, FL	03.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
360A D	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
DF	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
F, FL	03.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
410A D	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
DF	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
F, FL	03.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
460A D	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
DF	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
F, FL	03.99-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
F-, FL-WW	03.99-04.07	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
510A DF	03.99-08.02	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
F, FL	04.00-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
TGA											
18.310 F, FA	09.02-12.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
FA, FH	03.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						



M







			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
MAN			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0			
18.310	FC, FK, FL	09.02-09.07	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.320	F, FL	10.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FK, FL	07.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	04.07-09.07	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
		04.08-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.350	FA	03.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FK, FL	10.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FH	10.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	03.04-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.360	F, FA	09.02-12.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	F, FL	04.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FK, FL	07.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	09.02-03.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.390	FA, FH	03.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FL	10.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	03.04-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.400	F, FL	10.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FK, FL	07.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	01.06-09.07	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.410	F, FA	09.02-12.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	09.02-03.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.430	FA, FH	03.04-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	03.04-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.440	F, FL	02.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FH, FK, FL	10.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FA, FC, FK, FL	07.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	FC, FK, FL	01.06-11.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.460	F, FL	09.02-05.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
18.480	F, FA	10.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						
	F, FL	07.06-09.07	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
		07.06-08.08	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
		10.07-08.08	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	FA, FC, FH, FK, FL	04.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
18.480 FC, FK, FL	07.03-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
18.510 FC, FK, FL	09.02-06.03	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
18.530 F, FL	11.02-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
FC, FK, FL	10.02-09.06	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
18.540 F, FL	02.07-08.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.350 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.360 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.390 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.400 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.430 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.440 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
19.480 FL-, FC-, FK-WW	07.06-05.10	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
24.350 FN, FP	09.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.360 DF	11.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	04.07-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	10.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	04.08-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	10.07-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.390 FN, FP	09.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.400 DF	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	10.07-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.410 DF	11.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.430 FN, FP	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.440 DF	07.06-11.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	02.07-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	04.08-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD	10.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	10.07-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN, FP	07.06-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.460 DF	11.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
24.480 DF	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	10.07-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							









M

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		
MAN					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0			
24.480	FN, FP, FV	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
24.510	DF	11.02-06.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
24.530	FN, FP, FV	12.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
24.540	DF	02.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.280	DF	03.03-02.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.310	DA	10.02-06.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD	10.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FH, FN, FV	04.04-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FV	03.04-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FN, FP, FV	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.320	FD, FH, FN, FV	07.06-09.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.330	DA	03.03-02.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.350	FD, FH, FN, FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.360	DA	09.02-06.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FH, FN, FV	07.06-09.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FN, FP, FV	10.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.390	FD, FFD	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FFD, FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FH, FN, FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.400	FD, FH, FN, FV	01.06-09.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.410	DA	09.02-06.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FN, FP, FV	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.430	FD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FH, FN, FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.440	F, FL	02.07-09.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FD, FH, FN, FV	01.06-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
26.460	FD	09.02-06.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						
	FN, FP, FV	09.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
						T5 080						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
26.480 DA	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD, FH, FN, FV	07.06-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN, FP, FV	05.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
26.510 FD	09.02-06.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN, FP, FV	10.02-06.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
26.530 DA	05.04-09.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD	10.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN, FP, FV	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
26.540 FD, FH, FN, FV	02.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.310 DF	09.02-06.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.320 DF	04.06-06.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.350 DF	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.360 DF	09.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	07.06-06.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
L, FL	04.04-06.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.390 FN	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.400 FN	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.410 DF	09.02-06.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.430 FN	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.440 DF	01.06-11.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.460 DF	09.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.480 DF	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FN	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.510 DF	09.02-06.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
28.530 DF	09.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
◀ MAN											
28.540 FN	02.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.310 FFD	06.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.350 FFD	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.360 DA	09.02-06.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FFD	09.02-05.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	09.02-01.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	05.04-01.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	10.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	01.03-06.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.390 FFD	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.400 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.410 DA	09.02-06.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FFD	09.02-01.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	01.03-06.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.430 FFD	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.440 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.460 FFD	09.02-01.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	01.03-06.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.480 FFD	05.04-01.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	10.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32.530 DA	05.04-09.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.310 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.350 DF	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD, FDA	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FDA	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.360 FD	09.02-09.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD-, FDA-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.390 DF	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FDA	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
33.390 FD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.400 FD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-, FDA-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.410 DA	08.03-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
DF	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.430 DF	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FDA	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.440 FD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-, FDA-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.460 DF	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-WW	01.06-06.07	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.480 DA	10.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-, FDA-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FDA-WW	08.03-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-WW	06.03-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.510 DF	09.02-06.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
33.530 DF	10.02-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.310 FFD	06.03-06.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.350 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
VF	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.360 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFDC	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFDK	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.390 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.400 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.410 FFD	06.03-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
35.430 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
35.430 FV	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.440 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.460 FFD	06.03-06.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	06.03-05.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.480 FFD	06.03-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
35.530 FFD	06.04-03.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.350 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.360 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	05.04-12.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.390 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.400 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.410 VF	05.04-12.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.430 FFD	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.440 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.460 VF	05.04-06.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.480 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VF	08.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37.530 VF	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39.390 FV	03.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39.400 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39.430 FFD	07.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39.440 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39.480 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.390 FDA-WW	01.05-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD-WW	01.05-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.400 FD-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.410	06.04-12.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD	10.04-12.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.430 FDA-WW	01.05-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD-WW	07.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.440 FD-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
40.480 DF	10.04-03.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FDA-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FD-WW	11.04-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.350 FFD	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.360 FFD	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
	09.07-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.390 FFD	10.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.400 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.410 FFD	09.02-12.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.430 FFD	06.04-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFD-WW	03.04-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.440 FFD	07.06-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.460 F-, FL-WW	09.03-05.10								155	900	T3 077	
FV	09.02-06.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.480 FFD	05.03-08.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FFD-WW	06.03-03.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV-WW	07.06-05.10	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.530 FFD	07.03-09.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
FV	06.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.540 FV	04.07-07.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
41.660 VF	04.03-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
TGD												
18.400 WW	06.10→								155	900	T3 077	
TGL												
7.150/ 7.180/ 8.150/ 8.180/ 8.210/ 8.240/ 10.180/ 10.210/ 10.240/ 12.180/ 12.210/ 12.240 , L	05.05→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
TGM												
12.240 L	04.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
MAN											
12.280 L	04.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
13.240 L	10.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
13.280 L	07.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.240	09.11→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L	04.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.280	09.11→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L	04.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
15.330	09.11→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L	04.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.240 L	10.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.280	09.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L	10.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.330	09.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L	10.05→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
26.280 L	09.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
26.330 L	07.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
TGS											
18.320	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.360	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.400	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.440	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.480	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F, FL	04.08-05.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.540	10.07-05.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.320	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.360	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.400	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.440	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.480	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	04.08-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
TGX											
18.360	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077






			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
			Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
18.400	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.440	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.480	10.12→								155	900	T3 077
	10.07→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
F, FL	04.08-05.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.540	10.07-05.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.680	01.08-05.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.360	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.400	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.440	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.480	10.07-12.13	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.360	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.400	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.440	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.480	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26.540	10.07-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.360	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.400	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.440	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.480	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
28.540	10.07-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.360	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.400	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.440	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.480	10.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DF	04.08-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.540	10.07-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33.680	01.08-05.11	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
ÜL											
242 [893]	09.89-03.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
272 [893]	03.93-09.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
292 [893]	09.89-03.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
312 [893]	09.95-09.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
313 [A01,A04]	09.96-09.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
322 [893]	04.92-09.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
353 [A01,A04]	06.97-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077						
363 [A01,A04]	01.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080			
6t											
6.100 F	10.92-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8t											
8.100/ 8.150 F, FAE, FAKO, FL	05.90-05.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
9t											
9.150 F, FAKO, FL	05.90-05.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
10t											
10.150 F, FL	05.90-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12t											
12.152 F	10.92-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	10.92-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.162 F	08.95-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	08.95-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.192 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.222 F	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.232 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.262 F	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.272 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FA	10.93-04.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14t											
14.152 F	12.91-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
FL	12.91-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.162 F	08.95-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075



				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
14.162 FL	08.95-06.97	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.192 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.222 F	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.232 F	05.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.262 F	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
14.272 F	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
U	05.90-10.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
17t												
17.192 FA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	07.90-04.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
17.222 FA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
17.232 FA	02.89-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	08.88-04.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
17.272 FLS	09.91-05.95	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18t												
18.192 F	09.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	09.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.222 F	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.232 F	09.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	09.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.241 HA	09.90-10.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.262 F	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	08.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18.272 F	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
FL	09.91-06.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
27t												
27.322 DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							






			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MAN											
27.322 DFA	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
27.372 DF	01.93-05.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
DFA	01.93-05.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
27.502 DF	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
DFA	01.93-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
40t											
40.372 DF	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.402 DF	05.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	05.95-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
40.422 DF	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
DFA	10.92-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41t											
41.322 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFA	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.342 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.372 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFA	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.402 VF	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFA	05.94-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
41.422 VF	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
VFA	02.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077









MERCEDES-BENZ




Actros											
1831 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
AK [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1835 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
AK [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1840 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			

				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
1840 AK [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1843 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
AK [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1845 L,LS [963]	09.11→		225	1150	T5 080							
		ZE	225	1150	TE 080							
1848 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
AK [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1853 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1857 L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2031 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
A [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2035 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2040 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
A [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2043 AS [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2048 AS [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2053 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2531 [SKN]	07.98-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2535 L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2540 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2543 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2548 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2553 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
L [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
2557 L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2631 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2635 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2640 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2643 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2648 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2653 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2657 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
L [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3231 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3235 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3240 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3243 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3331 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3335 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3340 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3343 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3348 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3353 [SKN]	09.96-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3357 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
4140 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
4140 A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4143 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
A [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4148 [SKN]	04.97-09.03	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
Actros II												
1832 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1836 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1841 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1844 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1846 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1848 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1850 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1851 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1854 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1855 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1858 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1860 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1861 Black Edition [MP2]	09.04-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2032 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2036 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2041 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2044 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2046 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2048 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2050 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2051 BlueTec [MP2]	09.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2054 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
2055 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2532 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2536 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2541 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2544 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2546 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2548 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2550 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2551 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2554 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2555 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2558 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2560 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2632 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2636 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2641 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2644 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2646 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2648 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2650 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2651 BlueTec [MP2]	09.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2654 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2655 BlueTec [MP2]	09.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2658 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3232 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3236 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
3241 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3246 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3248 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3332 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3336 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3341 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3344 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	02.05-12.08		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
		ZE	225	1150	TE 080							
3346 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3348 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3350 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3351 BlueTec [MP2]	02.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3354 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3355 BlueTec [MP2]	07.05-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3358 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3360 BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4141 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4144 [MP2]	06.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4146 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4148 BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4150 [MP2]	04.03-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4151 BlueTec [MP2]	09.06-12.08	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
Actros III												
1832 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1836 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1841 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1844 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1846 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
1848 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
1851 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
1855 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
1860 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2048 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2051 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2055 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2441 BlueTec [MP3]	06.08→		225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
LS BlueTec [MP3]	12.09→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
2444 BlueTec [MP3]	06.08→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
LS BlueTec [MP3]	12.09→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
2446 BlueTec [MP3]	06.08→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
2448 BlueTec [MP3]	06.08→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
2532 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2536 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2541 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2544 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2546 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2548 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2551 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2555 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2560 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2648 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2651 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2655 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
2660 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
3244 BlueTec [MP3]	12.09→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
3248 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
3332 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
3348 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
3351 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
3355 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3360 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4141 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4144 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
	12.09→		225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
		ZE	225	1150	TE 080							
4146 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4148 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4151 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4155 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4160 BlueTec [MP3]	06.08→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
Atego												
712 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
714 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
715 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
717 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
812 [LKN]	01.98-10.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
814 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
815 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
817 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
818 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
823 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
915 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
917 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
917 AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
KO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
918 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
923 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
925 AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1015 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1017	09.00→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
[LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
A [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
AK [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
KO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1018 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1023 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1214 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1215 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1217 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
KO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1218 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1223 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1225 AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1228 [LKN]	01.98-10.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075






			Ah			A (EN)			T5			Ah			A (EN)			T4			Ah			A (EN)			T3		
			0 092 ...0									0 092 ...0									0 092 ...0								
1317 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
A [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
AK [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
KO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1318 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1323 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
LKO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1325 AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1328 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1517 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1518 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1523 [LKN]	01.98-10.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
A [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
AK [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
KO [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1525 AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1528 [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
AF [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
F [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
L [LKN]	01.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
1823 [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
AK [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		
K [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075																		









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
1823 L [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
LS [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1828 [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
A [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
AK [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
K [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
LS [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1833 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2124 C	09.04→					170	1000	T4 077			
2523 L [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2528 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2533 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2628 [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
B [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
K [LKN]	05.98-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2633 [LKN]	09.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
Atego II											
713 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
716 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
813 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
816 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
818	09.04→		180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
		ZE	180	1000	TE 077						
BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
822	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
824 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
916 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
918 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
922	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
924 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1016 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1017	10.04→		180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
		ZE	180	1000	TE 077							
1018 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1022	09.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1024 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1216 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1218 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1222	09.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1224 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1226 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1229	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1317	10.04→		180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
		ZE	180	1000	TE 077							
1318 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1322	09.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1324 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1326 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1329	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1422 F BlueTec	03.10→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1429 F	03.10→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1518 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1522	09.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
BlueTec	06.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1524 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1526 BlueTec	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1529	02.06→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1924 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1926 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
1929 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2224 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2226 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2229 L BlueTec	10.04→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Axor											
1823	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1828	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1835 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1840 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1843 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2523	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2528	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2535 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2540 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2543 LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2628	01.02-08.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3028	03.03→					170	1000	T4 077			
Axor II											
1824	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1826	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1829	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1833	09.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1836	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1840	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
1843	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2529	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2533	09.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2536	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2540	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2543	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2623 L	09.05→					140	800	T4 076			
2629	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2633	09.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			








				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
2636	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2640	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
2643	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3229	09.05→					170	1000	T4 077				
3236	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3240	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3243	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3335	09.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3340	09.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
3343	09.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
4135	09.04→		180	1000	TE 077							
		ZE	180	1000	TE 077							
Citaro												
0 530	10.06→		225	1150	T5 080				220	1150	T3 081	
		ZE	225	1150	TE 080							
GNG3 UESTRA	04.00-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
GNUE3	01.99-09.04	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
GN3	01.99-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
GN3 UESTRA	01.99-09.04	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
N,GN 3	04.00-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
NUE3	01.99-10.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
N3	01.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
N3 UESTRA	04.99→	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
N3/NUE3	01.98-09.04	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Citaro L												
0 530 N3	01.99-09.06	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Cito												
0 520	01.99-09.03	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Conecto												
0 345	05.01-08.07	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Econic												
1823 L [957]	03.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1824 [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1828 L [957]	03.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
NGT [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
1829 [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
1833 [957]	03.00→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2628L [957]	03.98-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
NGT [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2629 [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
2633 [957]	03.00→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
3233 [957]	09.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
O 301											
F	06.86-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
O 402											
	02.86-02.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
F	06.86-02.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
O 404											
	09.91-10.99	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
O 405											
	11.86-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
G	11.86-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GAS	01.85-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GN	09.91-12.97	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GNDE	09.91-12.97	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GN-G	01.85-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GNTD	09.91-12.97	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GT	09.91-12.97	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GTD	11.86-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
GTZ	11.86-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
N	10.89-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
N-G	01.85-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
N1	09.91-12.97	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
O 407											
	03.87-02.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
O 408											
	01.91-12.01	ZE				170	1000	T4 078			
Tourino											
O 510	01.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
Tourismo											
O 350	10.95-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						
15 RHD/SHD	10.99-09.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080						






			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
					0 092 ...0						0 092 ...0

Touro											
OC 500	10.02-08.08	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
Travego											
O 580	02.06→		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080			
		ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RH(D)-15	10.99-02.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
RHD-17	10.99-02.06	ZE	225	1150	TE 080						
					T5 080						
15 RHD	09.09→		225	1150	T5 080						
		ZE	225	1150	TE 080						
Unimog											
U 90/ U 110/ U 130/ U 140/ U 900/ U 1150	05.88-09.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 100/ U 110/ U 140/ U 1150 L	05.88-09.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 130/ U 140/ U 1100 T	03.89-02.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 300/ U 300/400/ U 400/ U 500/ U 1200/ U 1250/ U 1400/ U 1450/ U 1600/ U 1650/ U 1700/ U 1750/ U 1800/ U 1850/ U 2100/ U 2150/ U 2400/ U 2450	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 600/ U 650	05.88-02.01								110	850	T3 073
U 1200/ U 1400/ U 1700/ U 1800 T	01.88-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 1250/ U 1300/ U 1350/ U 1450/ U 1550/ U 1650/ U 1750/ U 1850/ U 2100/ U 2150 L	11.86-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 2400 TG	07.93-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
U 3000/ U 4000/ U 4000/ 5000/ U 5000	09.02→	ZE							100	600	T3 072
UX											
100	08.96-09.01					140	800	T4 076			
5t											
508/ 510 , D	04.86-02.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	88	680	T3 013
6t											
609/ 611 D	04.86-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	88	680	T3 013
7t											
709/ 711 [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
709/ 711/ 714 D	04.86-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	88	680	T3 013
8t											
809/ 810/ 811/ 814 D, DA, DT	04.86-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	88	680	T3 013
809/ 811/ 814/ 817 , F, KO, L, LO, O [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
9t											
L 911/ LA 911 B	10.68-02.01								100	600	T3 072
914/ 917 , AF, AK, Export, KO, O [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
11t											
L 1113/ LA 1113/ LKO 1113 B	10.69-02.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
O 1114/ 1114/ 1117/ 1120/ 1124 , A, A Export, AF, AK, Export, F, L, LO, O [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
12t											
1217 KO [LK]	03.94-12.99					140	800	T4 076	88	680	T3 013
1222 [MK]	07.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						






			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
MERCEDES-BENZ					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
1222 A [MK]	09.89-07.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
AF [MK]	09.89-09.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1224 AF [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
F [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1226 AF [MK]	02.90-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1234 AF [MK]	01.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
13t											
L 1313/LA 1313/LF 1313	01.67-02.01								100	600	T3 072
1314/ 1317/ 1320/ 1324	07.84-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
1317	03.96-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
14t											
1417 [MK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
A [MK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1420 [MK]	02.90-06.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
	08.94-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	02.90-06.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
	08.94-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1422 [MK]	07.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
F [MK]	07.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	06.89-09.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
LS [MK]	02.93-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1424 [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1426 LS [MK]	02.90-09.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
S [MK]	06.89-09.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1427 [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
F [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1428	08.73-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
1431 [MK]	12.87-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
15t											
L 1513/LA 1513	10.69-02.01								100	600	T3 072
1514/ 1517/ 1520/ 1524 , L	02.91-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
16t											
1624 [MK]	02.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
17t												
1717 [MK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [MK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1720 [MK]	02.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1720/ 1724 [LK]	01.84-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013	
1722 [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
K [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1726 [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [MK]	06.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1727 L [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1729 [MK]	12.87-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
[SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [SK]	07.88-09.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1734 [MK]	01.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1735 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [SK]	08.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
K [SK]	07.91-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
18t												
1820 [MK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [MK]	07.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1824 [MK]	08.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [MK]	08.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	11.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1827 [MK]	12.90-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [MK]	02.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
1831 [MK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							






			Ah			A (EN)			Ah			A (EN)		
			T5			T4			T3					
MERCEDES-BENZ			0092...0			0092...0			0092...0					
1831 [SK]	07.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
AK [SK]	05.91-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
K [SK]	07.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [MK]	02.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	06.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1834 [MK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
[SK]	10.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [MK]	04.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	10.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1838 [SK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
AK [SK]	12.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
LS [SK]	06.95-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1844 [SK]	01.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	11.91-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1850 [SK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1853 [SK]	01.96-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
AK [SK]	01.96-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	01.96-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
19t														
L 1924/ L 1928	05.79-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
1922 [SK]	05.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
AK [SK]	08.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
K [SK]	05.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1926 [MK]	12.87-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1929 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
A [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
K [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
1935 [SK]	05.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									
A [SK]	05.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
					T5 077									









			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
			Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
1935 AK [SK]	05.89-10.93	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
K [SK]	05.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
20t											
2020/ 2024 , L [LK]	01.84-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
2024 [SK]	02.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
A [SK]	02.93-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2027 AK [SK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2031 [SK]	03.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
A [SK]	03.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2038 [SK]	11.91-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
AS [SK]	12.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2044 [SK]	01.92-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2050 [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
S [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2055 [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
23t											
2320 [MK]	08.94-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2327 [MK]	02.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
24t											
2420 [MK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	03.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2422 [MK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2426 [MK]	01.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2427 [MK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
B [MK]	07.92-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [MK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2429 [MK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
[SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2431 [MK]	12.87-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
2434 [MK]	01.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						



				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
2634 [SK]	01.94-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
2635 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
A [SK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [SK]	01.91-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
K [SK]	01.91-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
2638 [SK]	09.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
A [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AK [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
AS [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
K [SK]	09.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
2644 [SK]	01.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
2650 [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
2653 [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
A [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
30t												
3050	01.94-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
[SK]	02.91-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
32t												
3229 [SK]	09.89-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3231 [MK]	12.90-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3234 [SK]	02.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3235 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3238 [SK]	10.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3244 [SK]	10.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3248 [SK]	07.87-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3250 [SK]	10.90-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
A	09.85-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3253 [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
35t												
3529 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3534 K [SK]	10.93-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
3535 [SK]	10.88-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0				0 092 ...0		
◀ MERCEDES-BENZ											
3535 AK [SK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
K [SK]	03.91-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
3538 [SK]	03.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
A [SK]	05.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
K [SK]	03.91-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
3544 S [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
3550 S [SK]	05.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
3553 [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
L [SK]	01.96-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
38t											
3850 A	09.85-08.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
44t											
4435 K [SK]	10.89-02.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
48t											
4844 [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						
4850 A	07.87-08.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
					T5 077						




MITSUBISHI

Canter 35											
3.0 D Turbo, D Turbo Interc.	11.00-02.05								110	680	T3 036
[FB; FE]											
Canter 55											
3.0 D Turbo Interc. [FE]	11.00-02.05								110	680	T3 036
Canter 60											
3.3 D Turbo [FE]	01.86-09.96	ZE							110	680	T3 036
D Turbo [FH]	01.86-12.96	ZE							110	680	T3 036
3.9 D Turbo [FE]	05.96-02.05								110	680	T3 036
Canter 75											
3.9 D Turbo [FE]	06.97-02.05								110	680	T3 036
D Turbo [FH]	01.98->								110	680	T3 036
5.0 D Turbo [FH]	01.88-07.97	ZE							110	680	T3 036
D Turbo Interc. [FH]	07.88-07.97	ZE							110	680	T3 036

NEOPLAN

Cityliner											
HD	01.06->	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
HDC	10.07->	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
N 113	09.88-05.00	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
N 116	09.85->	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
/3...	09.85->	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						



				Ah A (EN) T5			Ah A (EN) T4			Ah A (EN) T3		
				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
N 118 /3...	09.98→	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Clubliner												
N 122 /2	10.81-09.95	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077				
					T5 080							
Jetliner												
N 208	01.88-05.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 212 H,SHD	01.76-01.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 213 H,SHD	01.76-01.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 214 H,SHD	01.76-01.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 216 ...	01.76-01.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 218 /3...	01.85-05.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
N 221 /3	01.88-05.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077				
					T5 077							
Jumbocruiser												
N 138 /4	08.83-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Metroliner												
MIC 4008	04.90-12.00	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
MIC 4012	04.90-12.00	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
MIC 4016	04.90-12.00	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
N												
4007 NF	09.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
4009 NF, L NF	09.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
4014 NF	09.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
4016 NF	05.86-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
4020	09.88-09.99	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
4021 NF	09.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Skyliner												
N 122	09.82-05.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
/3...	09.95-05.10	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
N 128 /4	09.88-05.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
SL II												
	01.81-12.96	ZE	225	1150	TE 080							
					T5 080							
Spaceliner												
N 117	08.83-05.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
/2	08.83-12.93	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
/3...	08.83-05.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
N 119 /4	09.89-12.96	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		

◀ NEOPLAN

Starliner											
N516 ...	08.96→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
					T5 080						
Tourline											
2216 SHD	11.03→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
					T5 080						
2216/3 SHD-L	11.03→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
					T5 080						
Transliner											
N 316 H	11.90→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
K	06.89→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
Ü	06.89→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
N 321 /3 K	06.89→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						






NISSAN

Atleon											
120	09.00-10.06								110	680	T3 035
											T3 037
140	09.00→	ZE							110	680	T3 035
											T3 037
165	09.00→	ZE							110	680	T3 035
											T3 037

PEGASO (ENASA)

Serie 1200											
1210/ 1215 .6, .8, .9	01.87→	ZE							88	680	T3 013
1234 R	10.85→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
T	10.85→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
1236 .38 R, T, Troner	04.87→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 1400											
1431/ 1434/ 1436 , G, .38 G	10.85→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 2300											
2331 .26 K	04.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
.38 R	04.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
.38 T	04.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
2334 .26 K	04.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
.38 K, T	04.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
Serie 5000											
5036 S/1, /1	01.85→	VE							150	760	T3 063
5064 A, B	01.86→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 5100											
5117	01.84→	VE							150	760	T3 063
Serie 5300											
5317	01.86→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 6000											
6100/ 6420 , S	03.84→	ZE							180	1100	T3 079









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0




RENAULT

C											
230/ 280/ 300/ 340 , ti [Ligne 3]	07.90-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
CBH											
320/ 350/ 385 , 6x4, 6x4T, 6x6, 6x6T	05.90-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
CLM											
320/ 385 , TR	10.92-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
CLR											
230	10.90-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
FR											
1	09.85-12.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
-FRH	12.92-12.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
G											
200	05.90-06.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
210	01.90-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
220	03.91-04.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	05.93-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
230	03.84-06.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
ti	01.90-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140 170	800 1000	T4 075 T4 077	120 155	680 900	T3 075 T3 077
					TE 077 T5 077	140 170	800 1000	T4 075 T4 077	120 155	680 900	T3 075 T3 077
235	05.95-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
260	02.96-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
270	11.92-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	01.95-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
280	06.85-06.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	01.90-06.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
300	01.90-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	10.92-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
330	02.90-03.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
340 ti	01.90-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	10.92-06.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Kerax											
260	06.97-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
270	01.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
300	06.97-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ RENAULT			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
320	01.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
340	06.97-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
350	09.99-12.03	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
370	01.01-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
385	02.98-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
400	09.98-12.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
410	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
420	01.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
450	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
460	03.08-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
500	03.08-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Magnum											
385 AE	02.92-07.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
ti AE	02.92-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
390 AE	09.96-05.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
400 E.TECH	11.99-09.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
420 ti AE	02.92-01.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
430 AE	09.96-05.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
440 E. TECH	11.99-04.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
460 E. TECH	05.06-03.09	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
470 AE	11.96-05.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
480 E. TECH	11.99-01.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
E.TECH	10.04-04.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
500 E. TECH	03.07-03.09	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
E.TECH	05.06-03.09	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
520 AE	10.92-05.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
560 AE	04.96-05.00	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Midliner											
CE 160/ M 140/ M 150/ M 160/ M 180/ M 200/ M 210/ M 230/ M 250/ ME 160/ ME 180 , SP	10.86-12.01	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
Midlum											
135	02.00-06.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
150	02.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077









				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
180	02.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
210	02.00-12.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
220 4x2	07.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
4x4	07.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
250	02.00-06.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
260	07.01-12.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
270	07.01-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Midlum II												
160	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
190	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
220	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
240	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
280	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
PR												
180	02.88-05.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Premium												
210 Distribution	04.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
220 Distribution	11.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
250 Distribution	04.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
260 Distribution	04.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
SP	07.97-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
270 Distribution	11.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Lander	01.04-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
300 Distribution	02.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Route	02.96-09.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
320 Distribution	01.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Lander	01.04-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Route	04.01-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
340 Distribution	04.96-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Route	04.96-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
370 Distribution	01.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Lander	01.04-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
Route	04.01-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ RENAULT					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
385 Distribution	01.00-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Route	02.96-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
400 Distribution	04.96-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Route	04.98-03.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
420 Distribution	11.00-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Lander	01.04-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Route	01.00-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Premium II											
280 Distribution	06.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
320 Distribution	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
370 Distribution	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
410 Distribution	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Route	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
440 Route	09.05-04.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
450 Distribution	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Route	05.06-03.09	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
R											
TS 6x4 Major	01.93-05.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
340	02.92-01.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
385	12.91-03.93	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	09.93-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
420	09.91-10.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
S											
45 R, RX	06.80-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
53 R, RX	06.80-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
120/ 135/ 140/ 150/ 160/ 170/ 180/ 210 Midliner	10.82-01.00	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
85											
.150 ti	10.91-01.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045
110											
.150 ti	10.91-01.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045
.170 ti	10.91-01.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0




SCANIA

G											
230	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
			225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
					T5 080						
270	09.07→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
					T5 080						
280	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
320	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
420	09.07→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
P											
230	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
270	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
280	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
310	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
320	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
340	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
360	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
380	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
400	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
420	09.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
470	09.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
480	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
R											
124 GA	04.05→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077			
					T5 080						
230	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
270	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
310	09.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
340	03.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
380	03.04→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
400	09.07→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
420	02.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
470	04.04→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
480	09.06→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
◀ SCANIA					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
500	03.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
560	02.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
580	04.04→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
620	02.06→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 82											
F CL [BUS]	10.81-01.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
K CL [BUS]	03.84-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
CR [BUS]	03.84-12.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 86											
B/BF, S [BUS]	06.82-01.99	ZE							135	680	T3 044
Serie 92											
K CL [BUS]	05.82-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
CR [BUS]	05.82-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 93											
F HL/HR [BUS]	06.90-01.98	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
G L	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
R	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
K CL [BUS]	01.91-12.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
CLB [BUS]	11.87-02.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
CR [BUS]	01.91-02.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
CRB [BUS]	11.87-02.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
P L	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
R	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
R L	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
T	03.88-08.97	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Serie 94											
K E [BUS]	10.97-10.00	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
IB [BUS]	09.97-10.00	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
L IB [BUS]	03.97→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
UB [BUS]	09.97→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
N UB [BUS]	09.97-08.02	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
P,R 220	08.96-08.02	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
230	04.99-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
260	08.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077









				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)	T5	0 092 ...0	A (EN)	T4	0 092 ...0	A (EN)	T3	0 092 ...0
P,R 300	02.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
310	08.96-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
T 220	08.96-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
230	04.99-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
260	08.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
300	02.00-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
310	08.96-08.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
Serie 111												
B [BUS]	06.90-01.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	135	680	T3 044	
					T5 077							
BF [BUS]	01.91-01.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	135	680	T3 044	
					T5 077							
CKD [BUS]	01.91-01.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	135	680	T3 044	
					T5 077							
Serie 112												
BK CLB [BUS]	05.82-11.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F [BUS]	10.81-01.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	135	1000	T3 045	
					T5 077							
K P [BUS]	07.82-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
N CLB [BUS]	01.90-12.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
Serie 113												
BN ALB [BUS]	05.90-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
CLB [BUS]	05.90-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
CN [BUS]	01.90-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
A [BUS]	01.90-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
F HL/HR [BUS]	06.90-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
K CLA/CRA [BUS]	07.90-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
CLB [BUS]	05.82-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
TLA/TRA [BUS]	01.91-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
TLB [BUS]	07.90-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
203	01.90-12.99	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
320	11.90-12.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							
L CLB [BUS]	01.90-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
CLL [BUS]	01.90-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
N ALB [BUS]	09.91-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 077							
CLB [BUS]	04.91-08.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
					T5 080							
CLL/CRL [BUS]	04.91-08.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
					T5 077							



S

				Ah			Ah			Ah		
				A (EN)			A (EN)			A (EN)		
◀ SCANIA				0092 ...0			0092 ...0			0092 ...0		
N	CR [BUS]	12.88-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	DRB [BUS]	04.91-08.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
P		05.88-12.00	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
P,R	310	06.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	313	05.88-02.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	320	05.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	340	11.91-02.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	343	05.88-02.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	350	06.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	360	05.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	400	03.92-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
R		05.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	H	06.95-12.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
T		05.88-05.00	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	H	06.95-06.98	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	215	05.88-05.00	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	310	06.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	313	05.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	320	05.88-05.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	360	05.88-05.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	360 AU	06.88-05.97	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	384	01.91-05.00	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 114												
K	EB [BUS]	10.97→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	IB [BUS]	08.97→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
P	260	02.01-09.04	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
P,R	320	05.96-05.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	340	02.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	360	05.96-05.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	380	02.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
T	320	04.97-05.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	340	02.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077



				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
T	360	04.97-05.99	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	380	02.96-09.04	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 124												
K	EB [BUS]	10.97-08.02	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	IB [BUS]	08.97→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
P,R	360	09.95-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	400	09.95-01.00	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	420	09.95-08.02	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	420 HPi	09.02-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	440	09.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	470	09.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
T	360	09.95-02.02	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	400	03.95-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	420	09.95-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	420 HPi	09.02-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	440	09.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	470	09.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
Serie 143												
R	405	05.88-12.94	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	420	01.91-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	450	05.88-06.98	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	500	01.91-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	530	12.94-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
T	405	05.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	420	06.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	450	05.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	470	11.89-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	500	06.88-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	530	12.94-12.96	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 144												
R	460	09.96-08.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	530	01.96-08.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
T	460	02.97-08.01	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
--	--	--	----	-----------	--	----	-----------	--	----	-----------	--

◀ SCANIA			0092...0			0092...0			0092...0			
T	530	02.97-08.01	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
Serie 164												
R	480	04.00-05.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	580	04.00-05.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
T	480	04.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
	580	04.00-09.04	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
T	470	09.04-10.05	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077




SEDDON DIESEL

201	01.80→	ZE							90	540	T3 030
301	01.80→	ZE							125	720	T3 040
400	01.80→	ZE							125	720	T3 040

SETRA

ComfortClass												
S415 GT	02.03→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
GT-HD	02.03→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
HD/HDH	02.03→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
S416 GT-HD	02.03→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
S417 GT-HD	02.03→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
S 200												
S215 HDH	06.96-06.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
215 HDH	06.96-06.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
S 300												
309 HD	03.95-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
312 HD	03.95-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
315 H	03.95-03.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
HD, HDH	03.95-07.01	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077				
TopClass												
S411 HD	08.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
S415 HD	08.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
HDH	08.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
S416 HDH	08.07→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	



				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
S 417 HDH	02.03→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							
S 431 DT	02.03→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081	
					T5 080							







SISU

SM											
220	12.82-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
280	12.82-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
300	12.82-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						
SR											
220/280	04.82-12.95	ZE				170	1000	T4 078			
300	04.82-12.95	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

Serie 11-18 HU											
SFL 11 HUA 280	10.87→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
SG 18 HUA 280	07.87→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
SL 11 HU 250	01.84→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
11 HUA 280	12.86→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
SS 11 HU 200	06.84→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
11 HUA 280	06.84→	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 080						
8 S											
14/18	05.89→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	110	760	T3 038
9 S											
14/18	04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
10 S											
14/18	04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
11 S											
14/18	07.89→	ZE							88	680	T3 013
12 M											
18/21	09.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12 S											
14/18/21	04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
13 S											
14/18/21/23	09.88→	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
14 S											
14/18/21	04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
15 S											
14/18/21/23	04.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
16 S											
18/21/23	04.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
17 S											
18/21/23	09.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
19 S											
24/28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31	10.87→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
					T5 077						









			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0	0 092 ...0			0 092 ...0		
◀ STEYR											
34	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39	05.90-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
22 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31	10.87→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
34	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31	10.87→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
34	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31	10.87→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
34	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
37	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33 S											
31	10.87→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
34	10.87-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
40 S											
31	01.88→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
34	01.88-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
37	01.88-06.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075



TATRA







Serie 815											
T815 NT/NTH/P/TP/V	03.83→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
PJ 28170	09.89→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
S/P/PJ/PR/RN/VS	03.83→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
-2	06.91→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
2 NT 4x4	01.92→	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
					0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0

URAL AUTOMOBIL PLANT

11t											
32552	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
12t											
43206	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
13t											
43203	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
43206	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
14t											
3255 -41	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
325512	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
15t											
43202	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
43203	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
16t											
5557 -10	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
17t											
43203	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
55571 -10	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
19t											
5557 -31	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
20t											
4320	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
55571 -30	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
21t											
4320	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
55571	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
532301	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
25t											
632302	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
26t											
53236	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
30t											
44202	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
-03	12.02→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
33t											
6329	01.03→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						
6529	01.03→	ZE	180	1000	TE 077			200	1050	T3 080	
					T5 077						



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
---	---	---	----	-----------	---	----	-----------	---	----	-----------	---




◀ URAL AUTOMOBIL PLANT 0 092 ...0 0 092 ...0 0 092 ...0

63621	12.02→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077				200	1050	T3 080
39t											
542301	12.02→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077				200	1050	T3 080
43t											
542362	12.02→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077				200	1050	T3 080
88t											
632911	01.03→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077				200	1050	T3 080







VOLVO

B											
7 L	05.99-09.06	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
7/10/12 F, M	06.86→	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
10 B, BLE	01.92-01.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
L	05.94-09.05	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
R	11.83-01.96	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
	01.02→	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
12	09.91-10.95	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
B	06.01→	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
	10.01→	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
CH 5000-	10.95-09.11	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
BB											
57	09.78-01.96	ZE							135	680	T3 044
F											
10	10.87-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12	10.83-12.94	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
16	10.87-12.94	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
FE											
240	05.06→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
260	05.09→	ZE	225	1150	TE 080 T5 080	170	1000	T4 077			
280	05.06→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
320	05.06→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
		ZE	225	1150	TE 080						
FH											
12 340	08.93-08.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
380	08.93-08.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
420	08.93-08.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
460	08.98-08.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			
500	09.01-08.06	ZE	180	1000	TE 077 T5 077	170	1000	T4 077			






				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
16	470	08.93-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	520	08.93-12.02	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	540	12.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	550	01.03-09.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	610	01.03-09.08	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	660	01.06→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
			ZE	225	1150	TE 080						
400		09.06→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
440		09.06→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
480		09.06-12.11	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
500		09.06→	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
520		09.06-12.11	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
FL												
6	180	05.00-05.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076			
						T5 077						
	220	05.00-05.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076			
						T5 077						
	250	05.00-05.06	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076			
						T5 077						
7		09.85-10.99	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
10		09.85-12.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
12	380	09.95-12.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
	420	09.95-12.01	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						T5 077						
240		05.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
280		05.06→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
408		02.86-12.95	ZE							110	680	T3 035
608/ 610/ 611/ 612/ 613/ 614/ 615/ 616/ 617/ 618/ 619		09.85-08.00	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	90	540	T3 030
FLC												
		09.96-09.00	ZE							110	680	T3 035
FM												
7	250	09.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	290	03.99-05.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	310	09.98-12.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
9	260	12.01-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	300	12.01-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	340	03.02-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	380	03.02-08.05	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						



									Ah A (EN) 			Ah A (EN) 			Ah A (EN) 		
VOLVO						0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0					
10	320	04.99-12.01	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	360	04.99-12.01	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
12	340	09.98-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	345	11.02-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	380	09.98-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	385	11.02-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	420	09.98-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	425	11.02-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	460	09.98-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
	500	01.02-09.05	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
300		09.05-07.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
340		09.05-07.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
360		09.05-09.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
380		09.05-07.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
400		09.05-09.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
440		09.05-09.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
480		09.05-09.09	ZE	225	1150	TE 080	170	1000	T4 077								
FS																	
718		11.91-03.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075					
N																	
12	280	01.86-01.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	315	01.86-01.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	320	09.86-01.96	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	330	09.83-09.94	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	350	01.86-01.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	370	01.86-01.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
	380	01.86-01.98	ZE	180	1000	TE 077	140	800	T4 076								
NH																	
12	380	05.99→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077								
	420	09.00→	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077								
NL																	
10	275	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077								
	285	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077								



				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
				Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3
10	320	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
12	320	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	350	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	360	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	390	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
	400	05.91-09.01	ZE	180	1000	TE 077	170	1000	T4 077			
						T5 077						
9700												
		04.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						
9900												
		10.01-09.06	ZE	225	1150	TE 080	215	1150	T4 080	220	1150	T3 081
						T5 080						

VW (VOLKSWAGEN)

L80												
	[2V]	01.95-12.99	ZE							88	680	T3 013



			Ah A (EN) T5 0 092 ...0	Ah A (EN) T4 0 092 ...0	Ah A (EN) T3 0 092 ...0	Ah A (EN) S3-S6 0 092 ...0
---	---	---	--	--	--	---

ATLAS COPCO

Serie PT-PTS

PT 900	12.74-12.89	100	600	T3 072
--------	-------------	-----	-----	---------------

BARBER-GREENE

SA-Serie

41	01.76-09.90	125	720	T3 040
----	-------------	-----	-----	---------------

SB-Serie

111	01.76-09.90	125	720	T3 040
-----	-------------	-----	-----	---------------

BERTOLINI

Serie 300

310 S	01.69-01.01	45	300	S3 017
-------	-------------	----	-----	---------------

Serie 400

450	01.70-07.83	45	400	S3 003
-----	-------------	----	-----	---------------

CASE

DH

4	01.80-01.95	110	680	T3 035
---	-------------	-----	-----	---------------

Serie 1000

1194/ 1294/ 1394/ 1494/ 1694	01.84-06.89	125	720	T3 041
---------------------------------	-------------	-----	-----	---------------

1270	09.71-12.86	110	680	T3 035
------	-------------	-----	-----	---------------

CASE IH (CASE INTERNATIONAL)

Serie 100

100 B	01.86-06.86	125	720	T3 041
-------	-------------	-----	-----	---------------

Serie 485-885

585/ 685 L, XL	06.83-06.98	110	680	T3 036
----------------	-------------	-----	-----	---------------

Serie 500

531/ 541	01.86-06.86	150	760	T3 063
----------	-------------	-----	-----	---------------

Serie 700

745 XL, A	01.86-01.01	135	1000	T3 045
-----------	-------------	-----	------	---------------

Serie 800

844 XL, A	01.86-01.01	135	1000	T3 045
-----------	-------------	-----	------	---------------

Serie 900

923/ 933/ 943/ 953	01.86-06.86	150	760	T3 063
--------------------	-------------	-----	-----	---------------

Serie 4000

4300	01.86-06.86	110	680	T3 035
------	-------------	-----	-----	---------------

CLAAS

Dominator

48	01.78-10.88	88	680	T3 013	90	720	S3 013
----	-------------	----	-----	---------------	----	-----	---------------

66/ 76/ 85/ 86/ 96	10.74-10.85	135	1000	T3 045
--------------------	-------------	-----	------	---------------

108 SL Maxi	09.90-09.05	170	1000	T4 078
-------------	-------------	-----	------	---------------

Jaguar

80 SF	01.76-10.83	135	1000	T3 045
-------	-------------	-----	------	---------------




675/ 680	10.74-10.87	170	1000	T4 078
----------	-------------	-----	------	---------------

685 SL	01.87-01.02	170	1000	T4 078
--------	-------------	-----	------	---------------

690	10.74-10.87 ZE	135	1000	T3 045
-----	----------------	-----	------	---------------

690/ 695 SL	10.74-06.02	135	1000	T3 045
-------------	-------------	-----	------	---------------



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

Lexion						
405/ 410/ 420/ 430/ 440/ 450/ 460	01.97→			135	1000	T3 045
Mega						
202/ 203/ 204/ 208/ 218	01.90-09.98			135	1000	T3 045

CLAYSON

8000-Serie						
8070	01.77-11.86					95 800 S4 013 100 830 S5 013
8080	01.77-11.86					74 750 S5 007 77 780 S5 008



DEUTZ-FAHR

D						
7007	06.86-06.01	145	800	T5 075	140 800	T4 075
DX						
3	.10 A	06.86-06.01				88 680 T3 013 90 720 S3 013
	.30 A	06.86-06.01				88 680 T3 013 90 720 S3 013
	.50 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
	.51, .60, .70 A, .90 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
4	.10	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
	.30 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
	.50 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
	.51, .60, .70 A, .90 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
		06.86-01.05	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
		01.90-01.05	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
6	.30 A	06.86-06.01	145 800	T5 075	140 800	T4 075 120 680 T3 075
	.50 A	06.86-06.01	180 1000	T5 077	170 1000	T4 077
7	.10 A	06.86-06.01	180 1000	T5 077	170 1000	T4 077
Intrac						
6	.60 turbo	01.88-01.03	145 800	T5 075	140 800	T4 075
2004	05.78-12.88					135 1000 T3 045
M						
1080	01.81-01.96	145 800	T5 075	140 800	T4 075	
1202	01.80-01.95					88 680 T3 013 90 720 S3 013
2385	01.82-01.97	145 800	T5 075	140 800	T4 075	
3330/ 3360	03.87-03.02					135 1000 T3 045
3570	03.87-03.02	145 800	T5 075	140 800	T4 075	
3580	03.87-03.02	145 800	T5 075	140 800	T4 075	
3610	03.87-03.02	145 800	T5 075	140 800	T4 075	120 680 T3 075
3630	03.87-03.02	145 800	T5 075	140 800	T4 075	120 680 T3 075
3640	03.87-03.02 ZE	145 800	T5 075	140 800	T4 075	120 680 T3 075

EICHER

Serie 3700						
3728 A	03.82-12.84			135	1000	T3 045



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

FENDT

F						
255 GT	02.77-02.92					100 830 S5 013
275 GT	02.76-02.91			135 1000	T3 045	
Farmer 100-Serie						
102/ 103 S/FW 135, S/FW 138	02.77-02.92			135 1000	T3 045	
105 S/FW 258	02.77-02.92	140 800	T4 076	135 1000	T3 045	
Farmer 200-Serie						
200 S	10.74-10.89					95 800 S4 013
						100 830 S5 013
200/ 203 V/FL 145, V/FL 155	02.74-02.89					100 830 S5 013
203/ 204/ 205 P, P/FL 156, P/FL 166	02.75-02.94					100 830 S5 013
Farmer 300-Serie						
305 LS/FW 162, LS/FW 168, LS/FW 178	02.80-02.95	140 800	T4 076	135 1000	T3 045	
306 LS/FW 162, LS/FW 168, LS/FW 178	02.80-02.95	140 800	T4 076	135 1000	T3 045	
308 LS/FW 162, LS/FW 168, LS/FW 178	02.80-02.95	140 800	T4 076	135 1000	T3 045	
310 LSA	09.84-08.90			135 1000	T3 045	
Favorit						
600/ 610/ 611/ 612/ 614/ 615/ 622/ 626	02.76-02.97	170 1000	T4 078			
FWA 285.260, LS, LS/ FW 280, LS/FW 281, LS/FW 282, LS/ FW 291, LS/FWA 283, LS/FWA 284, LS/ FWA 285						

FERRARI

Serie 70						
72/ 76 , S	01.71→					45 400 S3 003
Serie 90						
94/ 95/ 96	06.80-09.04					45 400 S3 003
95 RS	11.88-11.03					45 400 S3 003
						70 630 S4 027
Serie 700						
733/ 745	06.80-12.83					70 630 S4 027
Serie 800						
	12.85-12.89					45 400 S3 003
Serie 900						
933	01.82-12.89					70 630 S4 027
Serie 1000						
1100	12.85-12.00					45 400 S3 003
T						
93	01.88-01.03					45 400 S3 003

FIAT

50-Serie						
55 .46, .65, .90	03.84-08.88			88 680	T3 013	90 720 S3 013
60-Serie						
60 .46, .65, .66, .90	09.84-08.88			88 680	T3 013	90 720 S3 013
	10.84-08.88			88 680	T3 013	90 720 S3 013



		Ah		A (EN)		T5		Ah		A (EN)		T4		Ah		A (EN)		T3		Ah		A (EN)		S3-S6	
		0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0																	
65 .46, .65, .66, .90	04.85-08.88							88	680			T3 013	90	720											S3 013
	09.87-08.88							88	680			T3 013	90	720											S3 013
70-Serie																									
70 .65, .66, .90	03.84-08.88							88	680			T3 013	90	720											S3 013
80-Serie																									
85 .55	10.84-08.88							88	680			T3 013	90	720											S3 013
90-Serie																									
90/ 95 .55, .90	06.84-08.88							143	900			T3 046													
100-Serie																									
100/ 130/ 140 .90	01.84-08.88							143	900			T3 046													
115.90	01.84-08.88							143	900			T3 046													
160 .90	01.84-04.88	180	1000			T5 077																			
400-Serie																									
400	01.68-12.85 ZE							140	800			T4 076	110	760											T3 038
420	01.77-12.85							140	800			T4 076	110	760											T3 038
465 C, DT	06.82-12.84							140	800			T4 076	110	760							90	720			S3 013
466	02.82-12.84							140	800			T4 076	110	760											T3 038
C, DT	02.82-12.84							140	800			T4 076	110	760							90	720			S3 013
474	04.83-12.84							140	800			T4 076	110	760							95	830			S4 028
500-Serie																									
565 C, F, V	06.82-12.84												88	680							T3 013	90	720		S3 013
566	02.82-12.84	180	1000			T5 077	170	1000				T4 077													
DT	02.82-12.84	180	1000			T5 077	170	1000				T4 077									90	720			S3 013
570 C, F, V	09.80-12.84												88	680							T3 013	90	720		S3 013
580 DT	12.77-02.84	180	1000			T5 077	170	1000				T4 077													
600-Serie																									
665/ 666/ 690 C, DT, N1, T2	01.69-12.84												143	900											T3 046
666	02.82-12.84	145	800			T5 075	140	800				T4 075													
682 N3, N4	01.69-12.84																				95	830			S4 028
700-Serie																									
765/ 766 , C, DT	02.82-12.84												143	900											T3 046
780 , DT	01.75-02.84	180	1000			T5 077	170	1000				T4 077													
900-Serie																									
980 , DT	01.80-06.84												143	900											T3 046

FORD

Serie 3000																									
3430/ 3930	06.90-06.05												110	680											T3 035
3610	01.81-01.96												130	680							100	830			S5 013
Serie 4000																									
4130/ 4630/ 4830	06.90-06.05												110	680											T3 035
Serie 5000																									
5610	06.90-06.05												130	680											T3 043
Serie 6000																									
6410/ 6610/ 6810	01.81-06.05												130	680											T3 043
Serie 7000																									
7610/ 7810	06.90-06.05												130	680											T3 043
Serie 8000																									
8210/ 8630/ 8730/ 8830	06.90-06.05												130	680											T3 043

FORD NEW HOLLAND

Serie 35																									
3435	06.95-01.99																				95	800			S4 013
																					100	830			S5 013
3935	06.95-01.99																				95	800			S4 013
																					100	830			S5 013



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
◀ FORD NEW HOLLAND			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

4135	06.95-01.99					95	800	S4 013
						100	830	S5 013
4635/ 4835/ 5635/ 6635/ 7635	06.95-01.99		135	1000	T3 045			
Serie 8000								
8030	11.86-11.01		88	680	T3 013	90	720	S3 013
8050/ 8060/ 8070	01.85-12.01					74	680	S4 008
TF								
42	03.83-12.01					74	680	S4 008
44	03.83-03.98		88	680	T3 013	90	720	S3 013
46	06.85-06.00		88	680	T3 013	90	720	S3 013
TW								
15/ 25/ 35	01.86-01.01		130	680	T3 043			
TX								
34	06.86-04.02					74	680	S4 008

GUTBROD

2000-Serie								
2500 D	03.73-12.84					45	400	S3 002

HAKO

Flipper								
	03.77-12.84	180	1000	T5 077				

HOLDER

A								
40	07.79-12.88					60	540	S4 005
						63	610	S5 005
50	07.79-12.88					60	540	S4 005
						63	610	S5 005
60	10.78-07.85					95	800	S4 013
						100	830	S5 013
C								
500	05.81-02.97					95	800	S4 013
						100	830	S5 013
P								
60	01.79-02.83					56	480	S3 005

IH (INTERNATIONAL HARV.)

H								
90 E	01.72-12.85	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200 1050 T3 080
Serie 400								
431	11.72-12.85					150	760	T3 063
433, V	06.73-12.85					100	830	S5 013
Serie 500								
531/ 541	01.72-12.85					150	760	T3 063
Serie 600								
644 [B]	01.74-12.85					135	1000	T3 045
Serie 700								
743/ 744 [B]	02.74-12.85					135	1000	T3 045
Serie 800								
844, A [B]	01.74-12.85	140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
Serie 900								
923/ 933/ 943/ 953	03.76-12.85					135	1000	T3 045
956 XLA [C]	09.82-12.85	140	800	T4 076	135	1000	T3 045	



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

Serie 1000							
1255, XLA [D]	07.79-12.85	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
1455, XLA [D]	07.79-12.85	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077

IRION

DFG-Serie							
15 S	01.65-12.83				90	720	S3 013

JOHN DEERE

Serie 70-140							
140	01.73-12.87				45	400	S3 002
Serie 800							
840	09.79-10.86			55	420	T3 005	56 480 S3 005
Serie 900							
940	09.79-10.86			55	420	T3 005	56 480 S3 005
Serie 1000							
1040	09.79-10.86						60 540 S4 005 63 610 S5 005
1085	11.82-12.87						95 800 S4 013 100 830 S5 013
Serie 1100							
1140	09.79-10.86						60 540 S4 005 63 610 S5 005
1188	01.88-01.03						95 800 S4 013 100 830 S5 013
Hydro 4	01.91-12.92						95 800 S4 013 100 830 S5 013
Serie 1600							
1640	09.79-10.86						74 750 S5 007 77 780 S5 008
Serie 2000							
2040	09.79-10.86						74 750 S5 007 77 780 S5 008
Serie 2100							
2140	09.79-10.86						74 750 S5 007 77 780 S5 008
Serie 2200							
2258	06.96→						95 800 S4 013 100 830 S5 013
Serie 3000							
3040	05.82-10.86			88	680	T3 013	90 720 S3 013
Serie 3100							
3140	05.82-10.86						95 800 S4 013 100 830 S5 013
Serie 4000							
4055	01.89-06.92			100	600	T3 072	
4100/ 4200/ 4600	08.98→						45 300 S3 016
4255	01.89-01.92			100	600	T3 072	
4450/ 4850	05.83-10.88			100	600	T3 072	
4650	03.85-10.88			100	600	T3 072	
4755	01.89-02.89			100	600	T3 072	
	03.89-06.91			100	600	T3 072	
	07.91-05.94			100	600	T3 072	
Serie 6000							
6100	01.92→	ZE			100	600	T3 072 100 830 S5 013
6200	01.92→	ZE			100	600	T3 072 100 830 S5 013
6400	01.92→	ZE			100	600	T3 072 100 830 S5 013
6600	01.92→	ZE	145	800	T5 075	140	800 T4 075
6800	01.92→	ZE	145	800	T5 075	140	800 T4 075



J

			Ah	A (EN)	T5	Ah	A (EN)	T4	Ah	A (EN)	T3	Ah	A (EN)	S3-S6
			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		

◀ JOHN DEERE

6810	08.91→		145	800	T5 075	140	800	T4 075						
6900	01.94→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075						
Serie 8000														
8100/ 8200/ 8300/ 8400	08.94→	ZE							110	680	T3 035			

KHD

D 4000-Serie														
4007	07.80-10.84								88	680	T3 013	90	720	S3 013
D 6000-Serie														
6007 , C	07.82-10.84		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
6507 , C	07.82-10.84		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
D 7000-Serie														
7807	06.83-10.84		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
DX-Serie														
85	05.78-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
86	01.82-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
	07.82-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
90	05.78-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
92	01.82-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
	09.82-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
110	05.78-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
120	07.80-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
140	05.78-10.85		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077						
145	07.80-10.85		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077						
160	05.78-10.85		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077						
250	01.82-10.85		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
Intrac														
2004	05.78-06.87								135	1000	T3 045			

KUBOTA

Serie 6030-8030														
6030/ 7030	12.87-09.88								88	680	T3 013			




LAMBORGHINI (S+L+H)

R														
754	01.82-12.85								135	1000	T3 045			
700-Serie														
700	03.89-12.99											95	830	S4 028
900-Serie														
956 DT	01.84-12.99					170	1000	T4 078						
1000-Serie														
1506 Turbo	01.84-12.99		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080			
1706 Turbo	01.84-12.99		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080			

LANDINI

4000-Serie														
4500	01.69-06.86								110	680	T3 035			
5000-Serie														
5500	→06.86								110	680	T3 035			



			Ah A (EN) T5 0 092 ...0	Ah A (EN) T4 0 092 ...0	Ah A (EN) T3 0 092 ...0	Ah A (EN) S3-S6 0 092 ...0
---	---	---	--	--	--	---

LAVERDA (FIATAGRI)

MX						
300	03.87-10.90	ZE	180	1000	T5 077	
Serie 3000						
3300/ 3350/ 3400/ 3450/ 3500/ 3550/ 3600/ 3650/ 3700/ 3750/ 3790/ 3850/ 3890	01.83→		180	1000	T5 077	
3550 AL	03.86-03.01		180	1000	T5 077	
3900	01.83-12.85	ZE	180	1000	T5 077	

MASSEY-FERGUSON (MF)

30-Serie						
33	01.73-12.89			150	760	T3 063
200-Serie						
203/ 205	01.70-12.88			125	720	T3 040
244	01.70-12.88			110	680	T3 035
400-Serie						
450	01.73-12.87				95	830 S4 028
3000-Serie						
3366	01.71-01.86			150	760	T3 063

MITSUBISHI

FD						
10/ 30/ 70	01.73-12.83				70	630 S4 027
FG						
20/ 25	01.73-12.87				45	300 S3 016




MUIR HILL

100-Serie						
121	01.73-12.86			130	680	T3 043

NEW HOLLAND

Serie 8000						
8030	03.82-11.86				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
8040	03.80-11.86				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
	03.82-11.86				95	800 S4 013
8050	03.82-11.86				74	750 S5 007
					77	780 S5 008
8060	03.82-11.86				74	750 S5 007
					77	780 S5 008
8070	03.80-11.86				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
TF						
44	03.83-11.86				95	800 S4 013
					100	830 S5 013



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0



REFORMWERKE BAUER

Metrac						
3000	01.79-06.87			88	680	T3 013
Muli						
33/ 40/ 50/ 150	01.75-06.85			88	680	T3 013

SAME (S+L+H)

Antares						
100	03.89-03.04				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
Aster						
60	03.89-03.04				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
70	03.89-03.04				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
Condor						
55	07.82-10.87			143	900	T3 046
Corsaro Frutteto						
70	10.81-03.88			143	900	T3 046
Delfino						
35	01.72-01.86				74	680 S4 008
Drago						
120	01.78-05.86	170	1000			T4 078
Explorer						
60 Special	06.86-06.01			88	680	T3 013 90 720 S3 013
70 Special	07.86-07.01			88	680	T3 013 90 720 S3 013
Falcon						
	07.75-10.87			112	510	T3 061
Frutteto						
60	04.87-04.02			88	680	T3 013 90 720 S3 013
75	04.87-04.02			88	680	T3 013 90 720 S3 013
Jaguar						
100	03.82-03.84			120	760	T3 039
Laser						
110/ 130	03.83-04.98			180	1100	T3 079
150	03.83-03.98	170	1000			T4 078
Leopard						
C	06.80-12.85	145	800	T5 075	140	800 T4 075
90 Turbo	02.82-03.84				120	760 T3 039
Ranger						
45	02.82-02.97				74	680 S4 008
Solar						
50	06.86-06.01				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
60	06.86-06.01				95	800 S4 013
					100	830 S5 013
Taurus						
C	06.80-12.83	145	800	T5 075	140	800 T4 075
Vigneron						
50/ 62	02.82-03.03				74	680 S4 008
60/ 75	03.78-03.03				95	830 S4 028
70	06.82-02.88			120	760	T3 039



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3	Ah A (EN) S3-S6
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

STEINBOCK**Serie DFG**

1D/1.25/1.6 DA	→12.88				88	680	T3 013	90	720	S3 013
2.5 R	→12.88				88	680	T3 013	90	720	S3 013
2.5/ 2.5 SB/3.0/3.5/4 D	→12.88	180	1000	T5 077						
4 D	→12.88	180	1000	T5 077						

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)**Serie 8000**

8055	02.82-09.01							95	800	S4 013
								100	830	S5 013
8060	01.80-02.87	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
, a	01.80-02.87	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
8070	01.80-09.84	140	800	T4 076	135	1000	T3 045			
, a	01.80-09.84	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
	10.84-10.99	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
8075 , a	01.84-01.99	140	800	T4 076	135	1000	T3 045			
8080	01.80-06.85	140	800	T4 076	135	1000	T3 045			
, a	01.80-06.85	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
	06.84-06.99	140	800	T4 076	130	680	T3 043			
8090 , a	01.84-01.99	140	800	T4 076	135	1000	T3 045			
8100 , a	12.78-12.88				130	680	T3 043			
8130 , a	07.84-07.99	140	800	T4 076	135	1000	T3 045			
8180	04.87-04.02				110	680	T3 035			

ZETOR**Serie 5000**

5211	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
5245	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

Serie 6000

6211	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
6245	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

Serie 7000

7245	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
7745	01.88-01.03	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

Serie 8000

8045	01.75-06.85				88	680	T3 013	90	720	S3 013
8145	→07.87				88	680	T3 013	90	720	S3 013

Serie 10000

10145	01.88-01.03				88	680	T3 013	90	720	S3 013
--------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------	----	-----	---------------






Serie 12000

12045	01.75-06.85				88	680	T3 013	90	720	S3 013
12145	→07.87				88	680	T3 013	90	720	S3 013

Serie 16000

16145	01.88-01.03				88	680	T3 013	90	720	S3 013
								95	800	S4 013
								100	830	S5 013

**Z**

			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
			0092...0			0092...0			0092...0		

AHLMANN

AS											
12	06.72-06.87	ZE							135	1000	T3 045

ALLIS-CHALMERS

D											
DD	01.69-12.84								150	760	T3 063

ATLAS COPCO

PR											
PR 365, 600	12.71-12.86								110	680	T3 036
700	05.72-12.86	ZE							100	600	T3 072
ST											
71/95	02.73-12.86								100	600	T3 072
STS											
71/95	02.73-12.86								100	600	T3 072
XA/XAS/XASS											
80	01.74-12.89								135	1000	T3 045
120/160	01.74-12.89								100	600	T3 072

AVELING BARFORD

GN-Serie											
GN	01.77-12.88								150	760	T3 063
T-Serie											
TR 3	→12.87								150	760	T3 063

BARBER-GREENE

800-Serie											
873	→12.86								125	720	T3 041

BOMAG

BW											
200	01.73-06.86								180	1100	T3 079






BROOM AND WADE

CV-Serie											
125/160/250 S, SS	01.71-12.89								110	680	T3 035

CASE

Serie 600											
680 E	09.74-03.88								110	680	T3 036
Serie 800											
850 B	11.75-04.87								110	680	T3 036
Serie 1000											
1450	10.73-05.84		145	800	T5 075	140	800	T4 075			



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		

W											
7	E	04.71-04.87	ZE						110	680	T3 036
14		01.72-12.85							110	680	T3 036

CATERPILLAR

Serie 900											
916		02.93→	ZE						110	680	T3 036

CLARK

RW											
140		01.72-12.89		145	800	T5 075	140	800	T4 075		
TV											
80		→12.87		145	800	T5 075	140	800	T4 075		

DEMAG

SC-Serie												
10	D	→12.91		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075

DYNAPAC

C-Serie												
CF/CH/ CH	33/44/46, 60/61	→12.86								135	680	T3 044

FIAT-ALLIS

FE												
18		01.82-12.88	ZE						110	680	T3 036	
20/ 28		10.81-12.88	ZE						180	1100	T3 079	
FL												
9		01.78-07.85	ZE						110	680	T3 035	
20		05.79-10.92	ZE				170	1000	T4 078			
FR												
7/ 10/ 12/ 20		01.80-12.90	ZE						110	680	T3 035	
9/ 15		03.82-09.87	ZE						180	1100	T3 079	
35		01.85-12.91							88	680	T3 013	
Serie 900												
945 B		01.74-01.84					170	1000	T4 078	180	1100	T3 079

FORD NEW HOLLAND

Serie 55											
555/ 655 C									130	680	T3 043





GALION

100-Serie											
118/ 160 A, C, L, B		→12.88							180	1100	T3 079

GRADALL

G-Serie											
800		→12.88							125	720	T3 040



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		

HANOMAG GMBH

C										
44 C	02.80-07.92	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
55 C	02.80-03.96	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
66 C	02.80-03.96	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
D										
600 D	02.80-03.96	ZE					135	1000	T3 045	
Serie 20										
22 C	02.80-02.95	ZE					135	1000	T3 045	
Serie 30										
33 C	07.80-07.95	ZE					135	1000	T3 045	
Serie 40										
44 C	02.80-03.96	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
Serie 50										
55 C	02.80-03.96	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
Serie 60										
66 C	02.80-03.96	ZE		140	800	T4 076	135	1000	T3 045	
Serie 70										
77 C	02.80-03.96	ZE					143	950	T3 047	

HYDROVANE

Serie 100-200										
130/180 GT	01.68-12.83						125	720	T3 040	

IH (INTERNATIONAL HARV.)

Serie 400										
431	05.74-06.86						150	760	T3 063	

INGERSOLL-RAND

DR-Serie										
DR 125	01.76-12.88						125	720	T3 040	
DRAF 125	→12.88						112	510	T3 061	
DR/DRF/DRAF/DRAP 250	→12.84						150	760	T3 063	

JCB CHASESIDE

3-Serie										
3 CX, D	04.69-09.90						125	720	T3 040	
400-Serie										
413	04.73-09.90						125	720	T3 040	
800-Serie										
805/806/807/808, B	09.73-09.90						125	720	T3 040	







JOHN DEERE

JD										
410	03.74→						143	950	T3 047	

KOMATSU

D-Serie										
85 A	02.91→	ZE					180	1100	T3 079	



			Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		

LANDINI

9500-Serie

9500	01.73-06.86		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
------	-------------	--	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------

LIEBHERR

A

902/912/922	01.79-01.02	ZE							135	1000	T3 045
-------------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

R

902/911/912/922	04.72-06.90								135	1000	T3 045
-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

921, B	04.72-06.90								135	1000	T3 045
--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

932/942	04.72-06.90	ZE							135	1000	T3 045
---------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

MASSEY-FERGUSON (MF)

2000-Serie

2203, 2205	10.73-12.88								125	720	T3 040
------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---------------

3000-Serie

3303, 3305	10.73-12.88								125	720	T3 040
------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---------------

O & K (ORENSTEIN & KOPPEL)

G-Serie

16	04.74-06.87	ZE							135	1000	T3 045
----	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

L-Serie

6/35	01.69-06.90								135	1000	T3 045
------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

10/25	01.74-12.86	ZE							135	1000	T3 045
-------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

MH-Serie

4/6	09.76-06.90	ZE							135	1000	T3 045
-----	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

RH-Serie

4/6/9	01.72-06.90	ZE							135	1000	T3 045
-------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

12	05.76-06.90		145	800	T5 075	140	800	T4 075			
----	-------------	--	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------	--	--	--

POCLAIN

Serie 60

60 C, CL, P	03.76-03.01	ZE							135	1000	T3 045
-------------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

Serie 70

75 P	09.75-09.90	ZE							180	1100	T3 079
------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

Serie 90

90 P	01.76-01.01	ZE							180	1100	T3 079
------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

Serie 100

115 P	06.75-07.84	ZE							180	1100	T3 079
-------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

VOLVO BM

A

20	08.86-08.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075			
----	-------------	----	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------	--	--	--

DR

861	01.79-07.86								135	1000	T3 045
-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	---------------

L

50/70/90	11.91→								110	680	T3 035
----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---------------




120	01.87-01.02		145	800	T5 075	140	800	T4 075			
-----	-------------	--	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------	--	--	--

160	01.87-01.02		145	800	T5 075	140	800	T4 075			
-----	-------------	--	-----	-----	---------------	-----	-----	---------------	--	--	--

LM 1000

1240	12.72-12.87	ZE							125	720	T3 040
------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---------------



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

◀ VOLVO BM

Serie 4000						
4400	01.79-06.86	ZE		110	680	T3 035
4500	12.79-06.86	ZE		125	720	T3 040
4600	07.80-06.84	ZE		135	680	T3 044

ZETTELMEYER

ZL-Serie						
1000	06.74-06.83		170	1000	T4 078	
2000	04.76-12.89			135	1000	T3 045



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0				

APRILIA

50 cc											
AF 1/ Amico/ Classic/ ET/ Europa/ Gulliver/ Mojito/ Rally/ Red Rose/ RS/ RX/ Sconic/ SR AC, AE/Fire/Tuareg, Custom	01.86→							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Amico/ SR Replica, SL, Sport	01.91-12.00							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Area/ Habana 50, 51	01.98-12.03							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Gulliver/ Rally/ RS/ Sonic/ SR Esquire, Extrema Replica, LC, LC Street	01.93→							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Scarabeo 2T	01.93→							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Scarabeo/ Sportcity One 4T, 4T 4V	01.02→							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
Scarabeo/ SR DiTech	01.00-12.05		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS					
Sportcity One 2T	01.08-12.11							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
SR R	01.04→							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
100 cc											
Scarabeo 2T 4T	01.00-12.00		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS					
	01.01→							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
125 cc											
AF 1/ RS Extrema Replica, Futura/Sport/RR/Sintesi	06.88-12.12							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
AS R	01.91→							6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B
Atlantic/ Leonardo/ Scarabeo	01.96-12.11							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Classic/ ETX/ Pegaso/ Red Rose/ RS/ RS4/ RX/ Sportcity One/ STX/ Tuono	01.82→							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
Habana	01.99-12.02		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
Leonardo ST	01.01-12.05							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Mojito/ SR	01.99→		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
Sportcity	01.02-12.08		12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS					
Sportcity Cube	01.08→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
ST	01.82→	MEK						9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
		MKS						6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B
Tuareg	01.86-12.94	MKS						6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B
Rally	06.89-12.94							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
Wind	07.88-12.94							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
150 cc											
Leonardo	01.97-12.04		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
ST	01.02-12.04							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Mojito	01.03-12.07		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
Scarabeo	01.99-12.03							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
SR	01.99-12.01		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
200 cc											
Atlantic/ Scarabeo	01.99-12.08							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Scarabeo ie	01.09→							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Sportcity	01.05-12.10		12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS					
250 cc											
Atlantic ie	01.06-12.08							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Atlantic/ Leonardo	01.98-12.06							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
RS	01.94-12.02							4	20	M4 F17 *	YB4L-B
300 cc											
Atlantic	01.10→							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
Leonardo	01.02-12.06							12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Scarabeo	01.09-12.10		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
350 cc											
Tuareg Wind	01.87-12.93							9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
400 cc											
Atlantic/ Scarabeo	01.05-12.08		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
--	--	--	----	-----------	--	--	----	-----------	--	--

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ APRILIA








450 cc										
RXV/ SXV	01.06→	8	150	M6 011	Y TZ10S-4; Y TZ10S-BS					
500 cc										
Atlantic/ Scarabeo	01.01-12.08					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2	
550 cc										
RXV/ SXV	01.06→	8	150	M6 011	Y TZ10S-4; Y TZ10S-BS					
600 cc										
Pegaso/ Tuareg , Wind	01.87-12.94					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2	
650 cc										
Moto 6.5	01.95-12.03					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2	
Pegaso	04.92-12.00					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2	
	01.05-12.09	10	90	M6 014	Y TX12-4; Y TX12-BS					
i.e.	01.01-12.04					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2	
750 cc										
SL Shiver	01.07→	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
850 cc										
NA Mana	01.07→	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
1000 cc										
ETV Caponord	01.01-12.07	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
RST/ Tuono Fighter/R, Futura	01.01-12.09	10	90	M6 014	Y TX12-4; Y TX12-BS					
RSV Mille	09.98-08.00	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
Mille /R, Mille R, Mille R Factory, Mille SP	09.98-12.08	10	90	M6 014	Y TX12-4; Y TX12-BS					
RSV4 Factory	01.09→					11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
SL Falco	09.99-12.04	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					

ATALA

50 cc										
Byte/ Carosello/ Hacker/ Skeggia , 50	01.96→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B	

BENELLI

50 cc										
Devil/ KB-X/ K2/ Naked/ Pepe/ Scooty/ Spring/ 491 , AC, LC	09.91→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B	
80 cc										
Devil/ KB-X	01.93→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B	
100 cc										
K2	01.99-12.04					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B	
Naked	01.97→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B	
Pepe LX	01.97→	3	30	M6 001	Y T4L-4; Y T4L-BS					
125 cc										
Adiva	01.01-12.06	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
Jarno	01.88-12.93					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B	
Scooter	06.95→					9	80	M4 F26 *	12N9-3B; YB9L-B	
Velvet	01.99-12.04	8	80	M6 010	Y TX9-4; Y TX9-BS					
150 cc										
Adiva	01.99-12.04	12	100	M6 018	Y TX14-4; Y TX14-BS					
Velvet	01.99-12.04	8	80	M6 010	Y TX9-4; Y TX9-BS					
250 cc										
Adiva	01.06→	8	80	M6 010	Y TX9-4; Y TX9-BS					
Velvet	01.99-12.04					12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A	
400 cc										
Velvet Dusk	01.02-12.03	8	80	M6 010	Y TX9-4; Y TX9-BS					
900 cc										
Tornado	01.00→	11	140	M6 016	Y T12A-4; Y T12A-BS					
Biposto, F1, Limited Edition, Tre RS/LE	01.00→					30	300	M4 F54 *	53030	

			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0				

TreK 899	01.09→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS
1130 cc					
TnT/ TreK	01.04→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS
Tornado Tre	01.06→	11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS
TreK Amazonas	01.07→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS

BETA-INTERMOTOR

50 cc									
Adventure/ Chrono	05.87-12.03					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Ark/ Chrono/ Enduro/ RR/ Tempo AC, Crono, LC, RK 6, Super Motard, 502	01.93-12.09					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Eikon	01.98-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Quadra/ REV/ RK6/ ST/ Super Trial/ Techno/ Tempo	01.92-12.08					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
125 cc									
Alp/ RR	01.04→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
Eikon	01.99-12.05	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Techno	01.94-12.00					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
125 RE, Urban	01.09→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
150 cc									
Eikon	01.00-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
200 cc									
Alp 4T	01.99→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
250 cc									
REV 3/ RR	01.00-12.08	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
350 cc									
Alp 4.0	01.04→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
Euro/ Jonathan	01.01→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
400 cc									
RR	01.05→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
450 cc									
RR	01.05→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
500 cc									
RR 525	01.05→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				

BIMOTA

600 cc									
YB 9 SR, SRi	01.95-12.99					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
900 cc									
DB 3 Mantra	01.95-12.98	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
1000 cc									
DB 5 Mille	01.05→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Tesi 2 D	01.04→					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
1100 cc									
DB 6 R	01.07→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
SB 6 R	01.96-12.98	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				

BMW

125 cc									
C 1	03.00-04.03					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
200 cc									
C 1	03.01-02.03					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
450 cc									
G 450 X	09.08-06.10	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
--	--	--	----	--------	--	--	----	--------	--	--

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ BMW

650 cc											
F 650 , CS	11.93-07.05						12	120	M4 F32*	YB12AL-A; YB12AL-A2	
GS	09.99-10.07						12	120	M4 F32*	YB12AL-A; YB12AL-A2	
	03.08-06.12	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
GS Dakar, ST	11.96-09.07						12	120	M4 F32*	YB12AL-A; YB12AL-A2	
800 cc											
F 800 GS, GS Adventure, Gt	03.08→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
R	04.09→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
S, ST	05.06-07.12	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
R 80 R	01.91-12.94	19	170	M6 045	-		25	220	M4 F52*	52515; Y60-N24L-A	
RT	01.84-12.95						30	300	M4 F54*	53030	
850 cc											
R 850 C, GS, R, RT	10.94-07.07	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
900 cc											
R 900 RT	09.06-09.09						18	150	M4 F41*	51814	
980 cc											
R 100 GS Dakar Classic, GS, PD, R, R Mystic, RT, RT Classic	09.87-02.96						25	220	M4 F52*	52515; Y60-N24L-A	
1000 cc											
K 1	09.88-09.93	19	170	M6 045	-		25	220	M4 F52*	52515; Y60-N24L-A	
S 1000 RR	09.09-08.11	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS						
1100 cc											
K 1100 LT	01.92-04.99	19	170	M6 045	-		18	150	M4 F41*	51814	
LT High Line, LT Special Edition	01.94-04.99	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
RS	01.93-12.96	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
RS Sondermodell	01.95-12.96	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
R 1100 GS	08.93-12.99	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
R	10.94-04.01	19	170	M6 045	-		18	150	M4 F41*	51814	
RS	11.92-06.01	19	170	M6 045	-		18	150	M4 F41*	51814	
RT	09.95-08.01	19	170	M6 045	-		18	150	M4 F41*	51814	
S	01.98-07.05	19	170	M6 045	-						
1150 cc											
R 1150 GS	08.99-11.03	19	170	M6 045	-		18	150	M4 F41*	51814	
GS Adventure, R, R Rockster	01.01-06.06	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
RS, RT	03.01-12.02						18	150	M4 F41*	51814	
	01.03-03.06						19	170	M4 F45*	51913	
1200 cc											
K 1200 GT	09.02-07.05						19	170	M4 F45*	51913	
	11.05-10.08						19	170	M4 F45*	51913	
LT	09.98-07.08						19	170	M4 F45*	51913	
RS	10.96-07.05	19	170	M6 045	-		19	170	M4 F45*	51913	
K 1200/ R 1200 R, R Sport	06.05-10.10	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
S, ST	09.04-09.08	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
R 1200 C, C Independent, C Montauk, CL	10.97-10.04						19	170	M4 F45*	51913	
GS, GS Adventure	03.04-09.09	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
HP2 Sport	03.08-07.10	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
RT	01.05-11.09						19	170	M4 F45*	51913	
1300 cc											
K 1300 GT	01.09-10.10						19	170	M4 F45*	51913	
R, S	01.09→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS						
BS VILLA											
50 cc											
SP/ ZX/ Z5	01.93-12.00	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS						



Ah
A
(EN)

M6

JIS

0 092 ...0

Ah
A
(EN)

M4

JIS

0 092 ...0

BUELL

1000 cc

XB9R/ XB9S/ XB9SX Firebolt, Lightning, Lightning CityX	01.01→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS
--	--------	----	-----	---------------	--------------------------

1200 cc

M2 Cyclone	01.97-12.03	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS	
RSS RS/RR	01.88-12.94	XXX	18	260	M6 024	YTX20-4; YTX20-BS
Westwind	01.91-12.93	XXX	18	260	M6 024	YTX20-4; YTX20-BS
S1 Lightning	01.96-12.99	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS	
S3 Thunderbolt	01.97-12.02	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS	
XB12R Firebolt	01.04→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS	
XB12S/ XB12Ss Lightning	01.04→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS	
XB12X Ulysses	01.05→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS	
X1 Lightning	01.99-12.02	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS	

CAGIVA

50 cc

City/ Mantis/ Progress/ Progress Corsa	07.95-12.01	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS
---	-------------	---	----	---------------	------------------------

Cucciolo	01.98-12.00	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Prima	01.92-12.96	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
W 4	01.91-12.94	4	20	M4 F17 *	YB4L-B

80 cc

W 4	01.92-12.94	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
------------	-------------	---	----	-----------------	---------------

125 cc

Blues	10.87-12.93	12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A
K7/ Passing/ W 8	01.91-12.01	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Mito SP 525	01.08→	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
Mito/ Mito II/ SuperCity Ev. Evolution, LE/Replica, Racing	01.91-12.01	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B

Mito/ Planet/ Raptor/ Super-City/ SuperCity/ Tamanaco	01.88→	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
--	--------	---	----	-----------------	-------------------------

Roadster	01.94-12.00	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS
-----------------	-------------	---	----	---------------	------------------------

200 cc

Roadster	01.96-12.97	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
-----------------	-------------	---	----	-----------------	-------------------------

350 cc

T 4 R	10.86-12.93	3	10	M4 F15 *	YB3L-A
W 12	01.93-12.96	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2

500 cc

Canyon/ River	01.97-12.02	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS
----------------------	-------------	----	-----	---------------	--------------------------

600 cc

Canyon/ River/ W16	01.94-12.01	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
---------------------------	-------------	----	-----	-----------------	---------------------------

650 cc

Raptor i.e.	01.05→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS
--------------------	--------	---	----	---------------	------------------------

Raptor/ V-Raptor	01.01-12.04	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS
-------------------------	-------------	----	----	---------------	--------------------------

750 cc

Elefant	01.94-12.97	19	190	M4 F44 *	YB16-B
----------------	-------------	----	-----	-----------------	---------------

900 cc

Canyon/ Elefant/ Gran Canyon AC, EFi, ie, I.E.	01.90-12.00	19	190	M4 F44 *	YB16-B
--	-------------	----	-----	-----------------	---------------

1000 cc




Navigator	01.00-12.05	19	190	M4 F44 *	YB16-B
------------------	-------------	----	-----	-----------------	---------------

Raptor	01.00-12.05	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS
---------------	-------------	----	----	---------------	--------------------------

X 3	01.04→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS
-----	--------	----	-----	---------------	--------------------------

V-Raptor/ X-tra Raptor	01.00-12.06	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS
-------------------------------	-------------	----	-----	---------------	--------------------------



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0				

CCM

600 cc

604 Roadster RS, R/RS/R30, Supermoto Dual Sport, Trial Dual Sport	01.99-12.02	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS
---	-------------	---	----	--------	-----------------

CPI

50 cc

Aragon/ ATV/ GTR/ GTS/ Hussar/ Oliver/ Popcorn	01.00→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS
---	--------	---	----	--------	-------------------

125 cc

GTR/ GTS/ Sahel/ X-Large	01.00→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS
--------------------------	--------	---	----	--------	-------------------

200 cc

GTR/ GTS/ X-Large	01.00→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS
-------------------	--------	---	----	--------	-------------------

230 cc

ATV	01.00→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS
-----	--------	---	----	--------	-------------------

DAELIM

50 cc

Cordi/ E-Five/ Message/ S-Five	01.98→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS
--------------------------------	--------	---	----	--------	-----------------

125 cc

NS/ Otello	01.98→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS
------------	--------	---	----	--------	-------------------

VC Advance	01.95-12.01				9	80	M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
------------	-------------	--	--	--	---	----	---------	------------------

VS Evolution	01.02→				9	80	M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
--------------	--------	--	--	--	---	----	---------	------------------

VT	01.98-12.01				9	80	M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
----	-------------	--	--	--	---	----	---------	------------------

Evolution	01.01→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS
-----------	--------	---	----	--------	-------------------

DERBI

50 cc

Atlantis/ GPR/ Paddock/ Predator/ Senda LC, R	01.95-12.05				4	20	M4 F17*	YB4L-B
--	-------------	--	--	--	---	----	---------	--------

Atlantis/ Paddock/ Predator AC	01.96→				4	20	M4 F17*	YB4L-B
--------------------------------	--------	--	--	--	---	----	---------	--------

Aventura/ Easy/ Fenix/ Furax/ Hunter/ Senda/ Vamos	01.92-12.05				4	20	M4 F17*	YB4L-B
---	-------------	--	--	--	---	----	---------	--------

Boulevard 2T	01.09→				9	80	M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
--------------	--------	--	--	--	---	----	---------	------------------

GP1	01.98-12.02	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS
-----	-------------	---	----	--------	-----------------

Start DS	01.83-12.93				5	30	M4 F18*	12N5-3B; YB5L-B
----------	-------------	--	--	--	---	----	---------	-----------------

100 cc

Atlantis	01.01-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS
----------	-------------	---	----	--------	-----------------

125 cc

GPR Nude/Racing	01.04→				4	20	M4 F17*	YB4L-B
-----------------	--------	--	--	--	---	----	---------	--------

GP1/ Mulhacen	01.06→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS
---------------	--------	---	----	--------	-------------------

Rambla	01.09→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS
--------	--------	----	----	--------	-------------------

Senda R/SM	01.02→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS
------------	--------	---	----	--------	-------------------

250 cc

Rambla	01.09→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS
--------	--------	----	----	--------	-------------------

DUCATI

400 cc

Monster	01.01-12.02				16	120	M4 F40*	YB16AL-A2
---------	-------------	--	--	--	----	-----	---------	-----------

400 Supersport	03.92-12.94				16	120	M4 F40*	YB16AL-A2
----------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------	-----------

600 cc

Supersport Carenata, Nuda	08.93-12.99				16	120	M4 F40*	YB16AL-A2
---------------------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------	-----------

		Ah	A (EN)	0 092 ...0		Ah	A (EN)	0 092 ...0	
				M6	JIS			M4	JIS
620 cc									
Monster/ Multistrada/ Supersport , i.e., S	01.02-12.06	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
650 cc									
Pantah Replica	01.87-12.93	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
700 cc									
Monster 695, 696	01.07→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
750 cc									
Monster	01.95-12.01	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
Monster/ Superbike/ 748/ 750 i.e., Sport, SP/SPS, SS, Supersport, 748 R, 748 /S/E	01.90-12.03	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
Superbike 749, 749 Dark, 749 R, 749 S	01.03-12.06	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Supersport	01.99-12.02	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
800 cc									
Hypermotard/ Monster 796	01.10→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Monster/ Sport/ Supersport , S /Dark, S2R	01.03-12.07	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
850 cc									
Superbike 848 EVO	01.11→	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
851 Strada	01.92-12.93	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
Superbike Strada	01.91-12.93	16	160	M4 F39 *	YB16B-A; YB16B-A1				
890 cc									
851/ 888 S.P., SP, SP IV, SP Racing, S.P.V., SP5, Strada	01.90-12.94	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
900 cc									
Monster i.e.	01.93-12.98	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
	01.99-12.02	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
Supersport	01.98-12.02	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
900 i.e. Sport	01.98-12.02	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
SL, SS	01.91-12.03	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
SS Supersport	01.91-12.93	25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A				
		30	300	M4 F54 *	53030				
Supersport	01.90-12.98	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
906/ 907 Paso, Paso I.E.	01.89-12.93	19	190	M4 F44 *	YB16-B				
907 i.e.	01.90-12.94	19	190	M4 F44 *	YB16-B				
916 cc									
Monster 916 S4/R	01.99-12.03	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
ST 4	01.99-12.03	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
S4 Fogarty	01.02-12.02	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
916 Senna, SP, SS, Strada, Supersport	01.92-12.98	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
950 cc									
ST2/ 916 , Corsa	01.95-12.03	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
1000 cc									
Desmosedici/ Monster/ Superbike S4RS, 989 RR, 996 S4R, 998 S4R, 999, 999 R, 999 S	09.02-12.08	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
GT/ Paul Smart/ Sport	01.06-12.10	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Monster/ ST 4 /S, S	01.01-12.05	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Multistrada/ Supersport/ 998 DS, DS /S, Final Edition	01.02-12.06	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
Supersport/ 998	01.02-12.04	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
916 Corsa	01.97-12.97	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
916/ 996 SPS	01.97-12.01	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
996	01.99-12.01	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
Biposto	01.99-12.01	16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
R	01.01-12.01	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS				
998 R	01.02-12.02	11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				



			Ah ^A (EN)	M6	JIS	Ah ^A (EN)	M4	JIS
--	--	--	----------------------	-----------	------------	----------------------	-----------	------------

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ DUCATI

1100 cc								
Hypermotard/ Monster/ Multistrada/ Streetfighter/ Superbike EVO, /S, S/SP, 1098 R, 1098/S	01.07→		12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS		
1200 cc								
Multistrada /S	01.10-12.12		12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS		
1200cc								
Multistrada S 1200	01.13→		12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS		

FANTIC

50 cc								
Big Wheel/ Koala/ Oasis/ Pony	06.87-12.01						4	20
Grinta/ Leader/ Queenie	01.95-12.99		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		

GARELLI (AGRATI-GARELLI)

50 cc								
Pony/ Queenie	01.92-12.97						4	20

GAS-GAS

350 cc								
Pampera 320	01.98→		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		
450 cc								
FSE/ Wild	01.02→		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS		

GILERA (PIAGGIO)

50 cc								
Bullit/ Eaglet/ Easy Moving/ GSM/ Sioux/ Stalker/ Storm	01.91-12.06						4	20
DNA/ Ice/ SKP	01.97-12.08		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		
GSA Lusso	03.82-12.93	MEK					4	20
Runner DD	01.97-12.02						4	20
PureJet	01.03→						9	80
Racing Replica	01.04-12.07						4	20
Typhoon	01.93-12.99						8	80
125 cc								
Coguar	01.99-12.03						9	80
Crono	01.91-12.93	MEK					9	80
		MKS					6	40
CX	03.91-12.93	MEK					9	80
		MKS					6	40
DNA	01.00-12.04						11	90
Freestyle	05.91-12.93	MEK					9	80
		MKS					6	40
GFR	01.93-12.93	MEK					9	80
		MKS					6	40
MXR	09.88-12.93	MEK					9	80
		MKS					6	40
Nexus	01.07→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS		
Runner FX	01.98-12.03						9	80
ST	01.08→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS		
VX	01.01-12.07						9	80
Typhoon	01.93-12.98						4	20



			0 092 ...0				0 092 ...0			
			Ah	A (EN)	M6	JIS	Ah	A (EN)	M4	JIS
XR 2	01.89-12.95	MEK MKS					9 80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B	
180 cc							6 40	M4 F19 *	12N5.5-3B	
DNA	01.00-12.04						11 90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
Runner FX-R	01.98-12.03						9 80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B	
Runner VX-R	01.01-12.04		10 90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
200 cc										
Runner VX-R	01.02-12.08						11 90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
300 cc										
Nexus	01.09→		10 90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
500 cc										
Fuoco	01.07→		14 220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS					
550 cc										
Nordwest/ RC 600/ XRT 600 , C, R	05.88-12.00						14 140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2	
800 cc										
GP	01.07→		14 220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS					

HARLEY-DAVIDSON

500 cc									
MT	07.89-12.99						14 140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
883 cc									
Sportster/ XL 53 , C Sportster / Custom, Deluxe, Hugger	01.88-12.05		18 260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				
1000 cc									
VR	01.95-12.05		12 100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
1130 cc									
V-Rod	01.01-12.06		12 100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
1200 cc									
Electra Glide Sport	09.87-12.97						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Sportster/ XL , Custom, R Sportster, Roadster	01.96-12.08		18 260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				
1340 cc									
Bad Boy/ Heritage Softail	01.90-12.98						19 190	M4 F43 *	YB16L-B
Convertible/ Dyna Low Rider/ Fat Boy/ Softail/ Sport Glide	01.90-12.98						19 190	M4 F44 *	YB16-B
Dyna Glide Super	01.91-12.94						19 190	M4 F44 *	YB16-B
Dyna Low Rider Sport Edition	01.86-12.98						19 190	M4 F44 *	YB16-B
Dyna Low Rider/ Heritage Softail/ Softail Convertible, Custom, Nostalgia	01.90-12.98						19 190	M4 F44 *	YB16-B
Electra Glide	09.81-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Advokat	01.92-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Road King	01.92-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Sport	09.92-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Ultra Classic	01.88-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Electra Glide/ Tour Glide Classic	01.90-12.98						20 200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
Heritage Softail Classic	01.90-12.98						19 190	M4 F43 *	YB16L-B
Special	01.90-12.98						19 190	M4 F44 *	YB16-B
Softail Springer	01.90-12.98		18 260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
--	--	--	----	--------	--	--	----	--------	--	--

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ HARLEY-DAVIDSON

Tour Glide Ultra Classic	01.92-12.98						19	190	M4 F44 *	YB16-B
							20	200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2
1450 cc										
Dyna Glide/ Softail Springer, Super	01.99-12.06		18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				
1580 cc										
Softail Rocker	01.08->		18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				





HERCULES (SACHS)

50 cc										
Fox	01.92-06.93						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
Gipsy/ MX 1/ Swing/ ZX 1	01.90->						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Samba SR	01.92->						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
80 cc										
RX 9/ Samba , SR	01.88->						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
125 cc										
Samba SR	01.92-12.02						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B

HONDA

50 cc										
AF 29/ PK/ SA Vision, Vision 50, Wallaroo	01.88-12.02		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
C SW	01.94-12.00						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
MTX/ NS F Aero, S	01.83-12.97						3	10	M4 F15 *	YB3L-A
NH	01.83-12.94						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
NPS Zoomer	01.05-12.06		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
NSR	01.89-12.04						3	10	M4 F15 *	YB3L-A
QR/ SFX	01.83-12.01		3	40	M6 003	YTR4A-BS				
SA/ Sky/ ST Dax, DX, Elite	01.88-12.03		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
SGX/ SRX	01.97-12.01		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
Shadow, Sky	01.97-12.03		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
SH City Express	01.84-12.03		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Scoopy	01.95-12.04		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Tact	06.93-12.03		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
X8R-S Super Sport	01.98->		3	40	M6 003	YTR4A-BS				
75 cc										
CRM/ MBX/ MTX/ NSR	01.86-12.00						3	10	M4 F15 *	YB3L-A
80 cc										
NH , Lead	01.82-12.96	SAO					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
SH Scoopy	01.84-12.96						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
90 cc										
C Cub	01.84-12.02						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
EZ Cub	01.90-12.96		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
100 cc										
Lead	01.03-12.07		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
SH	01.96-12.01		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
SJ EX	01.96-12.99		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
125 cc										
CA 125 Rebel	01.95-12.99		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
CB 125 T	01.78-12.93						9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
CBF 125/ SH i Scoopy, M	01.05->		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
CG 125	01.86-12.08						3	10	M4 F15 *	YB3L-A
CH Spacy	01.84-12.99		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
CLR 125 City Fly	01.98-12.03		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
CM 125 C	01.82-12.99						9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
CR 125 R	01.84-12.01		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
CRM 125 125	01.90-12.00		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
FES Pantheon	01.03-12.06		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				



		 				 			
		Ah	A (EN)	M6	JIS	Ah	A (EN)	M4	JIS
		0 092 ...0				0 092 ...0			
MTX 125/ NS 125 R	01.83-12.95					5 30		M4 F18*	12N5-3B; YB5L-B
NSR 125 F	05.89-12.98	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
NX 125	01.89-12.99	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
PCX/ PES	01.06→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
SES/ VT 125 C2 Shadow, Dylan	01.00-12.06	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
VT 125 C Shadow	01.99-12.08	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
XL 125 R	01.79-12.00					9 80		M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
Varadero	01.01→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
XLR 125 R	01.98-12.01	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS				
150 cc									
NSR 150	12.95-02.01					3 10		M4 F15*	YB3L-A
SES Dylan	01.02-12.07	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
200 cc									
TLR 200	01.85-12.95	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
XL 200 RP	06.88-12.98					3 10		M4 F15*	YB3L-A
250 cc									
CB 250 Clubman	01.84-12.94					12 120		M4 F30*	12N12A-4A-1; YB12A-A
N Two Fifty	01.92-12.02	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
CB 250/ NX 250	01.87-12.08	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
CBR 250/ CMX 250/ Rebel	08.88-12.03	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
Rebel, RR, Special									
CD 250 U	01.88-12.93	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS	9 80		M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
CN	01.86-12.99	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
CRF 250 R	01.04-12.09	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
X	01.04-12.09	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
		7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
FES Foresight	01.98-12.05	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
FTR 250	01.86-12.96	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
NSR 250	01.87-12.99					3 10		M4 F15*	YB3L-A
VT 250 F	01.83-12.97	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
VTR 250 F	01.83-12.93					9 80		M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
VTZ 250	01.87-12.98					9 80		M4 F25*	12N9-4B-1; YB9-B
XL 250/ XLR 250 R	01.85-12.95					3 10		M4 F15*	YB3L-A
XR 250 R	01.81-12.04	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
300 cc									
SH i Scoopy	01.07→	9	200	M6 012	YTZ12S-4; YTZ12S-BS; TTZ12 S-BS				
400 cc									
CBR 400 R, RR	01.86-12.98	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
TRX FW	01.95-12.02	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
450 cc									
CRF 450 R, X	01.02-12.09	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS				
500 cc									
CB 500	01.93-12.02	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
CBF 500 A	01.04-12.08	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				
600 cc									
CB 600 F Hornet	01.07→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				
Hornet	01.98-12.99	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
	01.00-12.06	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				
CBF 600	01.04-12.08	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
CBR 600 F	01.87-12.00	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
	01.01-12.08	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				
RR	01.03→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				
FJS Silver Wing	01.01-12.07	9	200	M6 012	YTZ12S-4; YTZ12S-BS; TTZ12 S-BS				
VT 600 C Shadow	01.88-12.04	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
XR 600	01.85-12.00	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
650 cc									
FMX 650	01.05-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
FX 650 Vigor	01.99-12.03	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
NT 650/ NX 650/ XR 650	01.88-12.07	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Dominator, Hawk GT, R									
NT 650 V Deauville	01.98-12.05	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS				



						Ah		A (EN)					
HONDA						0 092 ...0						0 092 ...0	
NTV 650	01.88-12.97			8	80	M6 010							
TRX	01.03-12.05			12	100	M6 018							
XL 650 V Transalp	01.00-12.06			9	200	M6 012							
680 cc													
DN-01	01.08→			11	230	M6 017							
NT 700 V Deauville	01.06→			8	150	M6 011							
750 cc													
CB 750/ CBX 750/ VF 750	01.84-12.03								14	140	M4 F34*	12N14-3A; YB14L-A2	
RVF 750	01.94-12.98			8	80	M6 010							
VF 750 Custom	01.88-12.93								14	140	M4 F34*	12N14-3A; YB14L-A2	
VFR 750 F	01.86-12.97			10	90	M6 014							
R	01.88-12.95			8	80	M6 010							
VT 750 DC Black Widow	01.01-12.03			11	230	M6 017							
Shadow	01.97→			12	100	M6 018							
XRV 750 Africa Twin	01.93-12.00			12	100	M6 018							
800 cc													
PC 800 Pacific Coast	01.88-12.98			10	90	M6 014							
VFR 800	01.98-12.01			10	90	M6 014							
	01.02→			8	150	M6 011							
900 cc													
CB 900 Hornet	01.02-12.07			8	150	M6 011							
CBR 900 RR Fireblade	01.92-12.99			8	80	M6 010							
	01.00-12.01			8	150	M6 011							
	01.02-12.03			8	80	M6 010							
1000 cc													
CB 1000	01.93-12.96			10	90	M6 014							
	01.09→			8	150	M6 011							
CBF 1000	01.06→			8	150	M6 011							
CBR 1000	01.87-12.99								14	140	M4 F36*	YB14L-B2	
RR Fireblade	01.04→			8	150	M6 011							
VTR 1000 F Firestorm	01.97-12.06			9	200	M6 012							
SP-1, SP-2	01.00→			9	200	M6 012							
XL 1000 V Varadero	01.99-12.02			12	100	M6 018							
	01.03→	XXX		18	260	M6 024							
1100 cc													
CB 1100 SF X-Eleven	01.99-12.03			10	90	M6 014							
CBR 1100 XX Super Blackbird	01.97-12.98			10	90	M6 014							
	01.99-12.06			9	200	M6 012							
ST 1100 Pan-European	01.90-12.02			12	100	M6 018							
VT 1100 C Shadow	01.87-12.98			12	100	M6 018							
C2 Shadow ACE	01.95-12.05			11	230	M6 017							
1300 cc													
CB 1300	01.03→			11	230	M6 017							
ST 1300 Pan-European	01.02→			11	230	M6 017							
VTX 1300	01.03→			12	100	M6 018							
1500 cc													
GL 1500 C F6C	01.97-12.03			12	100	M6 018							
Gold Wing, SE	01.88-12.00								20	200	M4 F47*	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2	
		XXX		18	260	M6 024							
1800 cc													
GL 1800/ VTX 1800 , Gold Wing	01.01→			18	260	M6 023							



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0				

HUSABERG

350 cc										
FC 350/FE 350/MC 350/TE 350	01.91→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
400 cc										
FC 400/ FE 400	01.96-12.99	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
500 cc										
FC 500/ FE 501 , E	01.93-12.04	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
550 cc										
FC 550	01.00-12.05	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
600 cc										
FC 600/ FE 600/ FES 600 , E	01.92→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
650 cc										
FE 650/ FS 650 , E	01.00-12.08	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					

HUSQVARNA (CAGIVA)

125 cc										
CR/ SM/ WR/ WRE/ WRK	01.84→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
250 cc										
CR/ TC/ TE/ WR , GS	01.90→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
260 cc										
WRK	09.88→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
350 cc										
TE	01.95→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
360 cc										
WR	01.91→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
400 cc										
TE 400	01.01-12.02	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
TE 410	01.95-12.00	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
WR 400	01.85→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
450 cc										
SM/ TE , R	01.03→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
500 cc										
TE 510	01.03→	7	110	M6 009	YTZ7S-4; YTZ7S-BS					
580 cc										
SM 570/ TE 570 , R	01.93→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
610 cc										
SM	01.07→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
e	01.98-12.06	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
TC	01.05→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
TE	01.91-12.02	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					

HYOSUNG

50 cc										
SB/ SD/ SF , Prima, Super Cab	01.99-12.08	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
100 cc										
Cab/ EZ/ Supercab , Supercab	01.97→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
125 cc										
Cruise I/ Cruise II/ GF/ Grand Prix/ GT/ GV/ Hyper/ Karion/ MS1/ RX/ XRX , Aquila/M Cruiser, Citytrail, Classic, Naked	01.96→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS					
250 cc										
GT/ GV , Aquila	01.00-12.07	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
600 cc										
Comet/ Naked	01.00→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
650 cc										
GT/ GV , Aquila/Cruiser	01.04→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					






			Ah ^A (EN)			Ah ^A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0		

ITALJET

50 cc								
Dragster/ Formula/ Torpedo/ Velocifero , AC, LC, Race	01.94-12.08					4	20	M4 F17* YB4L-B
100 cc								
Millenium	01.00-12.03	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS			
125 cc								
Dragster	01.97-12.08					11	90	M4 F29* 12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2
Formula/ Jack/ Jet-Set/ Jupiter/ Torpedo	09.96→					9	80	M4 F25* 12N9-4B-1; YB9-B
Millenium	01.00-12.03	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS			
150 cc								
Jet-Set/ Jupiter	01.01-12.08					9	80	M4 F25* 12N9-4B-1; YB9-B
180 cc								
Dragster	01.98-12.04	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS			

KAWASAKI

80 cc								
KFX 80 A	01.03-12.06	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS			
125 cc								
AR 125	01.85-12.94					5	30	M4 F18* 12N5-3B; YB5L-B
BN 125 A Eliminator	01.98-12.07					9	80	M4 F25* 12N9-4B-1; YB9-B
KDX 125	01.90-12.94					3	10	M4 F15* YB3L-A
SR	01.90-12.94					3	10	M4 F15* YB3L-A
KLX 125	03.10→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
D	12.09→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
KMX 125	01.86-12.03					4	20	M4 F17* YB4L-B
250 cc								
BJ 250 Estrella	01.93-12.99	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
KLF 250	01.02-12.10	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
KLR 250/ KR 250	01.85-12.00					4	20	M4 F17* YB4L-B
KLX 250	01.93-12.98	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
	01.09→	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
ZZ-R 250	07.90-12.93	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
400 cc								
FX 400 R	01.86-12.96					12	120	M4 F30* 12N12A-4A-1; YB12A-A
KLE 400	01.91-12.01	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
VN 400/ ZR 400 Vulcan, Zephyr	01.89-12.05	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
ZXR 400	01.89-12.03	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
500 cc								
EN 500	01.90-12.95					12	120	M4 F30* 12N12A-4A-1; YB12A-A
	01.96-12.04					12	120	M4 F32* YB12AL-A; YB12AL-A2
Vulcan, LTD	01.95-12.98					12	120	M4 F32* YB12AL-A; YB12AL-A2
ER-5/ KLE 500	09.90-12.07	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
GPZ 500 S	01.88-12.04					14	140	M4 F34* 12N14-3A; YB14L-A2
ZL 500 Eliminator	01.86-12.94					12	120	M4 F30* 12N12A-4A-1; YB12A-A
550 cc								
GT 550/ Z 550/ ZR 550 , Zephyr	01.80-12.01					12	120	M4 F30* 12N12A-4A-1; YB12A-A
600 cc								
ZL 600 Eliminator	01.95-12.98					12	120	M4 F30* 12N12A-4A-1; YB12A-A
ZX-6R Ninja	01.95-12.01	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
	01.07→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
ZX-6R/ ZZ-R 600	01.93-12.09	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
ZX-6RR Ninja	01.02-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
650 cc								
ER-6 F, N	01.06-12.08	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
KLR 650	09.86→					14	140	M4 F34* 12N14-3A; YB14L-A2
Tengai	09.88-12.93					14	140	M4 F34* 12N14-3A; YB14L-A2

		  				Ah ^A (EN) M6 JIS				Ah ^A (EN) M4 JIS			
		0 092 ...0				0 092 ...0							
KLX 650	01.92-12.96	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
Versys	01.07→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
W 650	01.99-12.06	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
ZX-6R Ninja	01.02-12.06	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
ZX-6RR Ninja	01.03-12.03	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
750 cc													
GT 750/ VN 750	01.82-12.96					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
VN 750 Twin, Vulcan	01.86-12.03					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
Z 750	01.04→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
ZR 750 Zephyr	01.91-12.99	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
ZR-7	01.99-12.04	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
S	01.01-12.04	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
ZXR 750 R	01.93-12.95	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
ZX-7R Ninja	01.96-12.03	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
ZX-7RR Ninja	01.96-12.00	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
800 cc													
VN 800 A, B, Drifter	01.95-12.06	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
900 cc													
GPZ 900 R	01.84-12.96					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
VN 900	01.06→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
ZX-9R Ninja	09.93-12.97	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
	01.98-12.03	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
1000 cc													
GTR 1000	01.86-12.01					18	180	M4 F42 *	YB18L-A				
KLV 1000	01.04-12.08	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
Z 1000	01.03-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
	01.10→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
C	01.07-12.09	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
GTR, R	01.83-12.97					18	180	M4 F42 *	YB18L-A				
ZX-10 R Ninja	01.04-12.10	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
1100 cc													
GPZ 1100/ ZRX 1100	01.95-12.00	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
ZR 1100 Zephyr	01.91-12.97	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
ZX-11 Ninja	01.97-12.01	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
ZZ-R 1100	01.90-08.93					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
	09.93-12.01	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
1200 cc													
ZRX 1200/ ZX-12R/ ZZ-R 1200	01.00-12.06	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
1400 cc													
ZZ-R 1400	01.06→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
1500 cc													
VN 1500 Classic	01.99-12.00	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
Classic/Vulcan	01.93-12.99					20	200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2				
	01.00-12.08	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
SE Vulcan	01.87-12.93					20	200	M4 F47 *	Y50-N18L-A; Y50N18L-A2				
VN-15	01.87-12.95	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
1600 cc													
VN 1600 Classic, Mean Streak	01.03-12.08	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
2000 cc													
VN 2000	01.04-12.10	14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS								
KEEWAY													
50 cc													
Focus 45/ Hurricane 45/ RY 8 45	01.05→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS								
125 cc													
Arn/ Focus/ Matrix/ Speed/ Superlight/ Viva , V1	01.05→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS								

			Ah ^A (EN)			Ah ^A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0		

KREIDLER

50 cc									
Florett/ Flory , XL 25/50, 25	01.96→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
125 cc									
Enduro/ Supermoto	01.00→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Florett RMC	01.04→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Mustang	01.85-12.95					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B

KTM

50 cc									
Chrono/ Go	01.94-12.99	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
Cross	01.97-12.01					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
125 cc									
125 LC 2	01.96-12.00	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
250 cc									
250 EXC Enduro Competition	01.03-12.10	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
400 cc									
400 EXC	01.98-12.02	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
LC4, LC4 Competition, LC4 Enduro, Super Competition	01.94-12.01	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
450 cc									
450 EXC Racing	01.03-12.07	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
500 cc									
500 EXC	01.00-12.10	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
550 cc									
550 LC4 Enduro	01.91-12.01					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
600 E Cross Country	01.85-12.95					18	150	M4 F41 *	51814
600 cc									
600 LC 4 Competition	01.95-12.99	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
Enduro	01.87-12.93					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
	01.95-12.99	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
620 Duke	01.96-12.98	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
620 LC 4	01.93-12.01	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Competition	01.96-12.01	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
Enduro	01.96-12.99	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
620/ 620 LC 4 Enduro Dakar, Rallye, Super Competition	01.95-04.02	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
620 cc									
620 Duke, E Duke	01.93-12.98	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
625 cc									
640 Duke I	01.98-12.99	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
640 LC 4 Adventure	01.01-12.07	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
640/ 640 LC 4-E Duke II, Enduro, Supermoto, Supermoto Prestige	01.99-12.07	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
990 cc									
990 Duke, Supermoto	09.04→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS				
1000 cc									
990 Adventure, Superduke, Superduke R, Supermoto R	01.05→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS				

KYMCO

50 cc									
Agility/ DJ/ Vitality Refined, 2T, 4T	01.03→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
Cobra/ Dink/ Super 9 LC, Racer	01.95-12.05	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				



			Ah	A (EN)	M6		JIS		Ah	A (EN)	M4		JIS	
					0 092 ...0						0 092 ...0			
Cobra/ Super 9 AC, Cross	01.95-12.05		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS								
Dink/ Fever/ Filly/ People/ Spacer/ Top Boy	01.95→		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS								
Heroism/ K 12/ Scout/ Super 8/ Yup	01.95→		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS								
ZX Fever	01.98-12.04		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS								
100 cc														
Cobra , Cross, Racer	01.95-12.05		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS								
125 cc														
Bet and Win/ Calypso/ Dink/ Grand Dink/ Heroism/ Movie XL/ Spacer/ Vivio	01.95-12.08		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
People	01.05→		6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS								
Zing	01.95-12.03		6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS								
150 cc														
Bet & Win/ Dink/ Grand Dink/ Heroism/ Movie/ Spacer/Yager	01.95→		8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
Zing	01.95-12.03		6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS								
250 cc														
Bet & Win/ Dink/ Grand Dink	01.99→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
500 cc														
Xciting	01.04→		3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS								

LAVERDA

125 cc														
LB/ LB 1 Custom, Sport, UNO	10.84-12.97		6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B								
660 cc														
668 Sport	01.95-12.98		14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2								
750 cc														
Formula S/ Strike	01.97-12.02		14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2								
1000 cc														
RGS Corsa, Jota, /2	05.83-12.95	42B	30	300	M4 F54 *	53030								
SFC	06.85-12.95		30	300	M4 F54 *	53030								

MALAGUTI

50 cc														
Centro/ Crosser/ F-15/ RST/ Yesterday	01.87-12.08		4	20	M4 F17 *	YB4L-B								
Ciak	01.98-12.08		5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B								
ET/ Fifty/ F-10/ F-12/ Grizzly	01.86→		4	20	M4 F17 *	YB4L-B								
Jetline, Jetline Wap, Phantom, RCX 10, RCX 12, Street, Top, Top 10														
125 cc														
Blog	01.09→		6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS								
Ciak/ Madison	01.98-12.08		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
F-12/ F-18 Phantom Max, Warrior	01.00→		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
150 cc														
Ciak/ F-18/ Madison K , Warrior	01.99→		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
180 cc														
Madison K	01.99→		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
200 cc														
Madison S	01.03→		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
250 cc														
F-12 Phantom Max	01.04→		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
Madison S	01.99-12.02		9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B								
Password	01.06→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								



			Ah ^A (EN)			Ah ^A (EN)		
---	---	---	-------------------------	---	---	-------------------------	---	---

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ MALAGUTI

400 cc									
Madison K	01.02→					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
450 cc									
Spidermax GT 500	01.04→					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2




MBK

50 cc									
Active/ Fizz/ Flipper/ Nitro/ Ovetto/ Stunt	01.87→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Booster Rocket	01.96-12.05					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Mach-G	01.00→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
X-Limit	01.97-12.07					3	10	M4 F15 *	YB3L-A
100 cc									
Booster	01.00→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
Nitro/ Ovetto	01.97-12.05	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
125 cc									
Doodo/ Skyliner/ Thunder	01.98→					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B
Flame	01.94→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS				
X	01.04→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS				
250 cc									
Skyliner	01.00→	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS				
265 cc									
Kilibri 300	01.03-12.05	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				

MOTO GUZZI

125 cc									
125 C	01.84-12.94					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
350 cc									
V 35 Polizia NT	05.91-12.01					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
						30	300	M4 F54 *	53030
350 Nevada	01.90-12.94					18	180	M4 F42 *	YB18L-A
500 cc									
V 50 Polizia NT	05.91-12.01					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
						30	300	M4 F54 *	53030
750 cc									
Breva/ Nevada Classic , i.e.	01.03→					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
V 75 SP	09.90-12.00					30	300	M4 F54 *	53030
750 Nevada, Nevada Basic,	07.88→					18	180	M4 F42 *	YB18L-A
Nevada Club, NTX, NTX Polizia									
PA	05.91-12.01					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
						30	300	M4 F54 *	53030
Targa	07.88-12.94					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
						30	300	M4 F54 *	53030
850 cc									
T 5/ V 85 , TS Polizia	06.83-12.00					30	300	M4 F54 *	53030
950 cc									
Mille GT , California III, Le Mans,	01.89-12.00					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
Quota IE, S, SP II, SP III						30	300	M4 F54 *	53030
V 1000 , California III, Le Mans,	01.85-12.95					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
Quota IE, S, SP II, SP III						30	300	M4 F54 *	53030
1000 , California III, Le Mans,	03.85-12.95					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
Quota IE, S, SP II, SP III						30	300	M4 F54 *	53030
1000 cc									
V 10/ 1000 Centauro, Daytona,	01.92-12.00					25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A
Daytona R									
V 1000 Le Mans, Strada	01.93-12.95					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A
						30	300	M4 F54 *	53030



		  				Ah ^A (EN) M6 JIS				Ah ^A (EN) M4 JIS			
		0 092 ...0				0 092 ...0							
1000 Daytona RS	01.97-12.00	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS	25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A				
Le Mans, Strada	09.84-12.94					25	220	M4 F52	52515; Y60-N24L-A				
						30	300	M4 F54 *	53030				
1100 cc													
California	01.94→					30	300	M4 F54 *	53030				
V 11 Roso Mandello	01.01→					25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A				
Sport	01.01→					25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A				
1100 Sport	10.94-12.00	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS	25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A				
MOTO MORINI													
350 cc													
350 Coguaro, Excalibur, New York	01.86-12.98					18	180	M4 F42 *	YB18L-A				
XE Kanguro	12.84-12.94					12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A				
400 cc													
400 Dart	01.91-12.94					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
500 cc													
501 Coguaro, Excalibur, New York, 2 Camel	01.86-12.98					18	180	M4 F42 *	YB18L-A				
1200 cc													
Corsaro/ 9 1/2	01.05→					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
MOTRON													
50 cc													
Spike/ Syncro/ Thunder	01.96→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B				
MUENCH													
2000 cc													
2000 Mammut	01.01→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
MV AGUSTA													
750 cc													
F4 Agostini	01.03→					25	220	M4 F52 *	52515; Y60-N24L-A				
Brutale S, Brutale Serie Oro, S, S 1+1, Senna, SPR	01.99→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
910 cc													
Brutale R/S	01.06→	9	200	M6 012	YTZ12S-4; YTZ12S-BS; TTZ12 S-BS								
1000 cc													
F4 Ago, S, Senna, Tamburini, 1+1	01.04→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS								
MZ (MOTORRADWERKE ZSCHOPAU)													
125 cc													
ETZ 125 Saxon Roadstar, Saxon Sportstar, Saxon Standard	01.91-12.98					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				
Moskito/ RT 125	01.00→					6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B				
125 SX/SM	01.01-12.08					6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B				
150 cc													
ETZ 150 Standard, OR	01.91-12.06					9	80	M4 F26 *	12N9-3B; YB9L-B				
250 cc													
ETZ 251 Gespann, Saxon Fun, Saxon Tour	01.91-12.97					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				



			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
--	--	--	----	-----------	--	--	----	-----------	--	--

0 092 ...0

0 092 ...0

◀ MZ

300 cc										
ETZ 301 Saxon Fun, Saxon Tour	08.90-12.98						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
500 cc										
ETZ 500/ LS 500/ Red Star/ Silver Star/ SP 5/ 500 R Classic, Fun, Gespann, Roadster, Saxon Country, Saxon Fun, Saxon Tour, Saxon Voyager, Skorpion, Tour, 500	01.91-12.06						14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
600 cc										
LS 600 Skorpion	01.94-12.05						9	80	M4 F26 *	12N9-3B; YB9L-B
660 cc										
Baghira/ Mastiff/ Skorpion, Black Panther, Cup, Enduro, Forest, Gespann, Replica, Sport, Sport Replica, Streetmoto, Tour, Trail, Traveller	01.94→						9	80	M4 F26 *	12N9-3B; YB9L-B
1000 cc										
1000 SF, S/ST	01.02→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				

PEGASUS

50 cc										
Corona/ R/ Sky X, 25, 50	01.00→						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
125 cc										
Corona/ Sky	01.00-12.10						7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B

PEUGEOT

50 cc										
Buxy/ Elyseo/ Elystar/ Fox/ Looxor/ Ludix/ Metal-X/ SC/ Speedake/ Speedfight I/ Speedfight II/ Squab/ ST/ SV/ Trekker TKR/ Vivacity/ XP 6/ XR6/ Zenith, Advantage, i.e., Junior, L, LA, Offroad, Road, Supermotard, Trail, TSDI, Zenith L	01.87→						4	20	M4 F17 *	YB4L-B
80 cc										
SV	01.92-12.02						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
100 cc										
Elyseo	01.98-12.03						8	80	M4 F24 *	YB7-A
Looxor/ Speedfight/ Trekker TKR/ Vivacity	01.97-12.06		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
SV	01.97-12.03						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
125 cc										
Elyseo/Advantage	01.98→		4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
Elystar/Advantage	01.03→						8	80	M4 F24 *	YB7-A
Jet Force ABS, Compressor	01.03→						8	80	M4 F24 *	YB7-A
SV	07.91-12.02						5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
150 cc										
Elyseo	01.01-12.03						12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2
Elystar	01.03-12.07						8	80	M4 F24 *	YB7-A
250 cc										
Satelis	01.06→		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
SV	01.02-12.04		10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
400 cc										
Geopolis	01.07→						12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2

Ah
A
(EN)

M6

JIS

0 092 ...0

Ah
A
(EN)

M4

JIS

0 092 ...0

PGO

50 cc

Big Max/ Star	01.93-12.03					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Comet Junior, 2	01.93-12.05	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
Comet/ Galaxy/ Mega	01.93-12.05	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				

80 cc

Star	01.93-12.05	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
------	-------------	---	----	--------	-----------------	--	--	--	--

PIAGGIO

APE

50 FL2	01.91-12.05					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
--------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

50 cc

Diesis/ Free/ NRG/ Quartz/ Sfera/ Typhoon TPH/ Velofax/ Zip/ Zip & Zip	01.90-12.05					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
--	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

Fly/ Vespa LX 2T	01.04→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
------------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Free Kat	01.93-12.99					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
----------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

Gilera Eaglet/ Vespa Eaglet, ET2, ET2 i	01.97-12.05					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
--	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

Liberty 2T	01.97-12.05					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
------------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

4T	01.00-12.03					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
----	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

NRG Extreme	01.96-12.00					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
-------------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

Extreme LC	01.96-12.00	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS	4	20	M4 F17 *	YB4L-B
------------	-------------	---	----	--------	-----------------	---	----	----------	--------

mc2	01.96-12.00					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
-----	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	--------

Storm	01.94-12.96					8	80	M4 F24 *	YB7-A
-------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Vespa ET4	01.02→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
-----------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

LXV	01.06-12.08					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
-----	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

S 2T, S 4T	01.07→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Vespa LX 4T	01.05→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
-------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Vespa PK XL, XL Cup, XL Plurimatic, XL Puch, XL 2	01.86-12.99					8	80	M4 F24 *	YB7-A
--	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Zip Cat	01.00-12.04	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
---------	-------------	---	----	--------	-----------------	--	--	--	--

SP	01.01→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
----	--------	---	----	--------	-----------------	--	--	--	--

80 cc

Sfera	01.91-12.98					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
-------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-----------------

						8	80	M4 F24 *	YB7-A
--	--	--	--	--	--	---	----	----------	-------

TPH	01.94-12.01					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
-----	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-----------------

						8	80	M4 F24 *	YB7-A
--	--	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Vespa PX E Lusso	01.88-12.98					8	80	M4 F24 *	YB7-A
------------------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

E Lusso Elestart	01.94→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
------------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

100 cc

Fly	01.06→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
-----	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

125 cc

Beverly/ Fly	01.01→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
--------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Carnaby/ Vespa Granturismo/ X7/ X8	01.03-12.10					11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2
---------------------------------------	-------------	--	--	--	--	----	----	----------	--------------------------------

Hexagon	01.94-12.99					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
---------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Liberty 4T	01.01→					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
------------	--------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

Sfera	10.95-12.98					8	80	M4 F24 *	YB7-A
-------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Skipper 4T	01.00-12.02					8	80	M4 F24 *	YB7-A
------------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Skipper SKR LX	01.93-12.99					8	80	M4 F24 *	YB7-A
----------------	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Skipper/ Typhoon/ Vespa/ Vespa PK ST, TPH, T5, XL Automatik, XL 2	03.85-12.05					8	80	M4 F24 *	YB7-A
---	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-------

Vespa ET4	01.96-12.04	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
-----------	-------------	---	----	--------	-----------------	--	--	--	--



LX	01.05-12.09					9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B
----	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	------------------

LX ie, S ie	01.09→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
-------------	--------	----	----	--------	-------------------	--	--	--	--

Vespa PK/ Vespa PX E Arc AE, E Lusso	01.82-12.94					6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B
---	-------------	--	--	--	--	---	----	----------	-----------



P

						Ah ^A (EN)  		Ah ^A (EN)  	
0 092 ...0						0 092 ...0			
PIAGGIO									
XEvo	01.07→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
Zip	01.00-12.05	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
150 cc									
Hexagon/ Skipper SKR	01.94-12.00	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
Liberty/ Vespa ET 4, LE	01.00-12.05	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
Skipper SKR ST	01.00→	8	80	M4 F24 *	YB7-A				
Vespa PX E	01.82-12.93	8	80	M4 F24 *	YB7-A				
E Lusso	01.88-12.93	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B				
180 cc									
Hexagon	01.98-12.03	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
Super Hexagon GTX	01.01-12.05	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
X9	01.00-12.03	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
200 cc									
Beverly/ Carnaby	01.01-12.08	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
Vespa Cosa	01.88-12.98	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
FL Elestart, Globe Rocket	01.91-12.02	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
Vespa PX E Grand Sport, E Grand Sport Elestart	01.84-12.99	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
E Lusso, E Lusso Grand Sport	01.88-12.98	8	80	M4 F24 *	YB7-A				
GS	01.85-12.95	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B				
GS	01.85-12.95	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B				
250 cc									
Beverly/ Vespa GTS, i.e	01.05→	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
Beverly/ X8/ X9	01.00-12.08	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
Carnaby/ X7	01.08-12.12	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
Hexagon GT	01.98-12.03	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
MP3	01.08-12.12	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
Vespa GT	01.05-12.07	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				
300 cc									
Vespa GTS Super, GTV	01.08→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
500 cc									
Beverly	01.02-12.08	11	90	M4 F29 *	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2				

PUCH (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

50 cc									
CB 50 Lido Vario	01.84-12.98	4	20	M4 F17 *	YB4L-B				
80 cc									
Lido SE	01.84-12.98	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				
125 cc									
Lido	01.84-12.98	8	80	M4 F24 *	YB7-A				

RENAULT SPORT

125 cc									
Kouranos	01.01→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				



Ah
A
(EN)

M6

JIS

0 092 ...0

Ah
A
(EN)

M4

JIS

0 092 ...0

ROYAL ENFIELD

350 cc							
Bullet/ Machismo	01.55→	12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A		
500 cc							
Bullet/ 500GT/ 500S/ 500T , Clubman	01.91→	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2		

SACHS (FICHTEL & SACHS AG)

125 cc							
MadAss/ Roadster/ X-Road/ XT.C/ ZX 125/ ZZ 125 , V2, 2T, 4T	05.97→	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		

SIMSON

50 cc							
Albatros/ Habicht 50/ SR 50/ SR 50/1/ SR 53 CE, CX, OR, S, SD, XC	09.90-12.03	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
Habicht 25/ S 53/ Sperber 50/ SR 50/1/ Star 50 , B, beta, C	09.90-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
SR 50 CC, CCE	01.93-12.03	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		
XCE	06.93-12.03	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		
XGE	01.94-12.04	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
	MEK	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		
SR 50/ SR 50/1 XG	06.93-12.03	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
SR 50/1 XCE	01.95-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
XGE	01.95-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
	MEK	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		
70 cc							
Habicht 80 S	01.96-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
Habicht 80/ S 83 B, Basic	01.93-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
S 83 CX, OR	01.93-12.94	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
Sperber 80	01.96-12.02	6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B		
SR 80	01.94-12.02	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		
CC, CCE	01.94-12.02	5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B		

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

50 cc							
Lido Vario CB	01.88-12.98	4	20	M4 F17 *	YB4L-B		

SUZUKI

50 cc							
AE/ AH/ AY/ TS/ UX Adress/GP, K, Katana, R, W Zillion, XK	01.90-12.06	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		
AE/ AP	01.90-12.03	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		
CP	01.85-12.93	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS	4	20
80 cc						M4 F17 *	YB4L-B
CP/ CS	01.83-12.93					5	30
FR	01.95-12.02	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS		
100 cc							
AH Adress	01.92-12.96	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS		
110 cc							
UG Hokuto	01.00-12.02	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS		



S

			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
--	--	--	----	--------	--	--	----	--------	--	--




0 092 ...0





0 092 ...0

◀ SUZUKI

125 cc										
AN/ RG/ UE	01.85-12.01	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS					
DR S	01.87-12.94					4	20	M4 F17*	YB4L-B	
DR/ RV SE, Van Van	01.95-12.06	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
GN/ GS	01.89-12.05					8	80	M4 F24*	YB7-A	
GZ/ VL Intruder, Marauder	01.00-12.07	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
RGT	01.92-12.02	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
TS R	01.89-12.96	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
UC Epicuro	01.99-12.01	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS					
UH Burgman	01.02-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
150 cc										
UH Burgman	01.02-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
200 cc										
TS R, X	01.86-12.96	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
UH Burgman	01.07→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
250 cc										
AN Burgman	01.98-12.06	11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS					
GF/ NZ S	01.86-12.96					11	90	M4 F29*	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
GN	01.86-11.99					11	90	M4 F28*	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2	
GZ/ VL Intruder, Marauder	01.99-12.07	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
RGV	01.89-12.93	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
TU X	01.97-12.01					11	90	M4 F28*	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2	
350 cc										
DR , S, SH	01.90→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
SZ	01.95-12.99	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS					
400 cc										
AN Burgman	01.99-12.02	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
	01.03-12.03	11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS					
DR-Z	01.99-12.04	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS					
S, SM, E	01.05-12.09	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS					
GSF Bandit	01.88-12.95	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
GSX-R	01.84-12.99	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
LS	01.87-12.97					14	140	M4 F36*	YB14L-B2	
500 cc										
GS	01.01-12.07					11	90	M4 F28*	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2	
E	01.89-12.00					11	90	M4 F28*	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2	
								M4 F29*	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
RGV	01.89-12.00	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS					
SP	01.92-12.00					4	20	M4 F17*	YB4L-B	
600 cc										
GSF Bandit	01.95-12.04	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
GSR	01.06-12.11	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
GSX F	01.88-12.06					11	90	M4 F29*	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	
GSX-R	01.92-12.03	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
	01.92-12.07	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
RF R	01.93-12.97	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS					
SP	01.85-12.95					5	30	M4 F18*	12N5-3B; YB5L-B	
VS Intruder	01.95-12.98					16	160	M4 F39*	YB16B-A; YB16B-A1	
650 cc										
AN Burgman	01.03→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
DL V-Strom	01.04→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
DR R	01.90-12.94	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS					
R, Dakar, R, RE, Dakar	01.88-12.94					5	30	M4 F18*	12N5-3B; YB5L-B	
RE	01.94-12.94	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS					
SE	01.96-12.97					11	90	M4 F29*	12N10-3B; YB10L-B; YB10L-B2	



				0 092 ...0				0 092 ...0			
				Ah	A (EN)	M6	JIS	Ah	A (EN)	M4	JIS
DR SE	01.98-12.99			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
GR X	01.85-12.95							14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
GSF Bandit	01.05→			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
GSX F	01.08→			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
LS Savage	03.86-12.93							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
SV	01.99-12.02			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
XF Freewind	01.97-12.01			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
750 cc											
DR BIG	01.90-12.00							14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
GSX	01.98-01.01			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
E	01.88-12.93							14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
F	09.88-12.97							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
	01.98-12.06			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
GSX-R	01.88-12.03							14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
				11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
	01.90-12.10			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
W	01.92-12.97			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
				10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
	01.95-12.97			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
800 cc											
DR Big SU	01.91-12.99							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
S, SU	01.90-12.99							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
VL/ VZ C Intruder, Intruder	01.97→			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
Volusia, M Intruder, Marauder											
VS/ VX	01.90-12.00							16	160	M4 F39 *	YB16B-A; YB16B-A1
VX U	01.90-12.97							16	160	M4 F39 *	YB16B-A; YB16B-A1
900 cc											
RF R, RS 2	09.93-12.99			8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
1000 cc											
DL V-Strom	01.02-12.10			12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
GSX-R	01.01-12.04			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
	01.05-12.06			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
	01.07→			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
SV S	01.03-12.07			12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
TL R	01.98-12.00			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
S	01.97-12.01			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
1100 cc											
GS/ GSX G	01.82→			12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
GSX F	01.88-12.96							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
GSX-R	01.93-12.97			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
Slingshot	01.93-12.94							14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2
W	01.92-12.98			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
1200 cc											
GSF S Bandit	01.95-12.06			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
GSX	01.99-12.01			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
GV Madura	01.86-12.96							14	140	M4 F36 *	YB14L-B2
1250 cc											
GSF Bandit	01.07→			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
1300 cc											
B-King	01.08-12.10			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
GSX-R Hayabusa	01.99-12.07			11	140	M6 016	YT12A-4; YT12A-BS				
	01.08→			10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS				
1400 cc											
GSX	01.02-12.07			12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS				
VS GLF, GLP Intruder	01.87-12.03			14	220	M6 021	YTX16-4-1; YTX16-BS-1				
1500 cc											
C/ VL Intruder, LC Intruder	01.97-12.08			14	220	M6 021	YTX16-4-1; YTX16-BS-1				
1600 cc											
VZ Marauder	01.04-12.05			18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS				
1800 cc											
VZR Intruder R/R2/RZ	01.06→			14	220	M6 022	YTX16-4; YTX16-BS				

			Ah ^A (EN)			Ah ^A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0		

SYM

50 cc								
DD/ Fiddle/ Jet/ Jungle/ Mask/ Red Devil	01.97→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS			
100 cc								
Jet	01.98→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS			
125 cc								
Euro MX	01.05→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
Husky	01.97-12.05	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS			
Joyride/ Shark	01.99→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
Super Duke	01.96→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS			
150 cc								
Joyride	01.02→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			

TRIUMPH

600 cc								
Daytona/ Speed Four	01.02→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
TT	01.00-12.03	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
650 cc								
Daytona	01.05-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
675 cc								
Daytona	01.06→	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS			
RR	01.06→	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS			
Street Triple	01.07→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS			
750 cc								
Bonneville/ Tiger Europa, TR7V	01.85-12.95	9	80	M4 F25 *	12N9-4B-1; YB9-B			
Daytona/ Speed Triple/ Trident	09.90→	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
790 cc								
Bonneville/ Speedmaster , America	01.00-12.04	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
865 cc								
Bonneville T100	01.04→	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
Bonneville/ Speedmaster 900/ Thruxton , SE	01.03→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
885 cc								
Daytona/ Daytona 900/ Legend/ Saxon/ Speed Triple T 509/ Speed Triple 900/ Sprint/ ST 900/ Thunderbird/ Tiger/ Trident 900/ Trophy 900 , Adventurer, Sport, Super Three, Triumph, TT	09.90→	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
955 cc								
Daytona Centennial Edition i	01.02→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS			
	01.99→	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS			
Daytona T595	01.97-12.98	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
Speed Triple	01.99-12.03	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS			
Sprint RS, ST	01.99-12.04	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS			
Tiger i	01.01-12.06	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
1000 cc								
Daytona	09.90-12.93	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
1050 cc								
Speed Triple/ Sprint/ Tiger , ST	01.05→	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS			
1200 cc								
Daytona/ Trophy	09.90-12.03	14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2			
2300 cc								
Rocket III Classic Twinspark, Twinspark	05.04→	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS			



Ah A
(EN)

M6

JIS

0 092 ...0

Ah A
(EN)

M4

JIS

0 092 ...0

WINKING

Elektroscooter

Bunny E GO	01.97→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
50 cc									
AS/ AT/ Bunny , AS, AT	01.91→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B




YAMAHA








50 cc

Aerox/ Breeze/ B-Whizz/ BW's/ CR/ CS/ CW/ Jog/ Zest	01.89→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
Axis	01.97-12.07	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
BW's R	01.96→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
BW's/ CY/ YE/ YM/ YN Breeze, Bump, Evolis, Jog, Neo's, NG	01.91→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
BW's/ EW/ YE/ YH Slider, Spy, Why, Zest	01.93→					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
DT R	01.89-12.02					3	10	M4 F15 *	YB3L-A
YA R	01.92→	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
80 cc									
YE	01.94-12.97					4	20	M4 F17 *	YB4L-B
90 cc									
YA Axis	01.91-12.98	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
100 cc									
YN/ YQ Aerox, Neo's	01.99-12.08	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
125 cc									
DT	01.99→					3	10	M4 F16 *	YB3L-B
NXC CygnusX	01.04→	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS				
SR	01.93-12.03					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B
TDR	10.89-12.03	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
TT-R	01.00-12.08	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS				
TW/ YBR	01.99-12.06	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
TZ/ TZR	01.93→					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
Vity	01.08→	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
XC Cygnus	01.94-12.03	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
XN Teo's	01.00-12.03					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B
XV Virago	01.97-12.01					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2
XVS Dragstar	01.00-12.04					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B
YP R Majesty	01.95-12.02	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS				
YZF-R	01.08→					6	40	M4 F19 *	12N5.5-3B
135 cc									
RX-Z	01.92→					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
200 cc									
DT R, WR	01.84-12.00					3	10	M4 F16 *	YB3L-B
250 cc									
FZR	01.87-12.97					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2
SR/ TZR	01.91-12.00					12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A
SRV	01.92-12.02	6	50	M6 007	YTX7A-4; YTX7A-BS				
TT R	01.92-12.06					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B
WR F	01.01→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS				
XG Tricker	01.05-12.06	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS				
X-Max	01.05-12.06	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS				
XV F	01.94-12.94					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2
L	01.93-12.00					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2
Route 66, S Virago	01.89-12.00					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; "-3A-1; "-3A-2; YB10L-A2



Y

		  				Ah ^A (EN) M6 JIS				Ah ^A (EN) M4 JIS			
◀ YAMAHA		0 092 ...0				0 092 ...0							
XV Virago	01.89-12.96					11	90	M4 F28 *	12N10-3A; *-3A-1; *-3A-2; YB10L-A2				
YP Majesty	01.95-12.03	7	120	M6 008	YT7B-4; YT7B-BS								
260 cc													
Versity 300	01.03-12.06	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
350 cc													
RD 350 , F, R	01.85-12.95					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				
400 cc													
FZR	01.86-12.95	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
SP	04.91-12.93	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
SRX	01.86-12.96					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				
WR F	01.98-12.02	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS								
450 cc													
WR 426 F	01.01-12.02	6	50	M6 006	YTX7L-4; YTX7L-BS								
WR 450 F	01.03→	4	30	M6 004	YTX5L-4; YTX5L-BS								
500 cc													
FZR	01.89-12.99					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2				
SR	01.78-12.99					7	40	M4 F21 *	12N7-3B; YB7L-B				
T-MAX	01.01-12.02	9	80	M6 013	YT9B-4; YT9B-BS								
XV SE	01.87-12.97					12	120	M4 F30 *	12N12A-4A-1; YB12A-A				
535 cc													
XV Virago	01.87-12.03					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2				
600 cc													
FZ 6/ FZS Fazer, Fazer S2	01.98→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
FZR	01.89-12.99					12	120	M4 F32 *	YB12AL-A; YB12AL-A2				
FZR/ YZF R, R Thundercat	01.94-12.03	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
TT RE	01.03-12.07	9	80	M6 013	YT9B-4; YT9B-BS								
S	01.93-12.97	3	30	M6 001	YT4L-4; YT4L-BS								
TT/ XT E	01.93-12.05	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
XJ	01.92-12.03	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
XJ 6	01.09→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
XT	01.87-12.95					5	30	M4 F18 *	12N5-3B; YB5L-B				
K	01.91-12.95	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
YZF R6	01.99-12.02	9	80	M6 013	YT9B-4; YT9B-BS								
	01.08→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS								
650 cc													
XVS Drag Star	01.98-12.08	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
660 cc													
MT-03/ XT , 660	01.04→	9	80	M6 013	YT9B-4; YT9B-BS								
SZR/ XTZ , 660	01.91-12.01	8	80	M6 010	YTX9-4; YTX9-BS								
750 cc													
FZ/ FZJ/ XTZ	01.85-12.97					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
XV	01.81-12.97					16	120	M4 F40 *	YB16AL-A2				
YZF	01.93-12.98	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
R7	01.99-12.03	9	80	M6 013	YT9B-4; YT9B-BS								
800 cc													
FZ8 Fazer	01.10→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS								
850 cc													
TDM/ TRX	01.91-12.03	10	90	M6 014	YTX12-4; YTX12-BS								
900 cc													
TDM	01.02→	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
XJ	01.85-12.94					14	140	M4 F34 *	12N14-3A; YB14L-A2				
S Diversion	01.95-12.03	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
950 cc													
XVS A Midnight Star	01.09→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS								
1000 cc													
FZR Exup	01.91-12.95	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
FZR/ GTS	01.92-12.99	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
FZS Fazer	01.01-12.07	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS								
FZ1 Fazer	01.06→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS								
YZF R Thunderace	01.96-12.03	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS								
YZF-R1	01.98-12.03	12	190	M6 019	YT12B-4; YT12B-BS								
	01.04→	8	150	M6 011	YTZ10S-4; YTZ10S-BS								

			Ah	A (EN)			Ah	A (EN)		
0 092 ...0						0 092 ...0				

1100 cc										
BT/XVS , Bulldog	01.99-12.08	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS					
1200 cc										
FJ/XJR	01.91-12.99	12	100	M6 018	YTX14-4; YTX14-BS					
VMX V-Max	01.85-12.03					16	120	M4 F40*	YB16AL-A2	
XT Z Super Tenere	01.10→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS					
1300 cc										
FJR	01.01→	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS					
XJR	01.99-12.06	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS					
	01.07→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS					
XVS A Midnight Star	01.07→	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS					
XVZ	01.89-12.98	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS					
TF Royal Star Venture	01.99-12.01	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS					
1600 cc										
Road Star/ XV A Silverado, A Wild Star, Warrior	01.99→	18	260	M6 023	YTX20L-4; YTX20L-BS					
1700 cc										
MT-01/ XV , Road Star Warrior	01.03→	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS					
VMX V-Max	01.09→	11	230	M6 017	YTZ14S-4; YTZ14S-BS					
1900 cc										
XV Midnight Star	01.06→	12	130	M6 020	YT14B-4; YT14B-BS					



Y