

NIVES

B. P. W.

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE		DOBOŠ			
GOR 180	Osovina 420x180		S	8	101.0F.17-12	19032.0	180	17,5	11,8	225	10	8x20	420			
			I	8	101.1F.17-12	19032,1	180	19	13,3	225	10	8x20	422			
			II	8	101.2F.17-12	19032,2	180	20	14,3	225	10	8x20	424			
			III	8	101.3F.17-12	19032,3	180	21	15,3	225	10	8x20	426			
BPW GOR 200	Osovina 360x200		S	4	101.0F.17-78	19902.0	200	17,5	12,5	180	8	8x20	360			
				4		19903.0	200	17,5	10,5	208	10	8x20				
			I	4	101.1F.17-78	19902.1	200	18,5	13,5	180	8	8x20	362			
				4		19903.1	200	18,5	11,5	208	10	8x20				
			II	4	101.2F.17-78	19902.2	200	19,5	14,5	180	8	8x20	364			
				4		19903.2	200	19,5	12,5	208	10	8x20				
			BPW 200	Osovina 300x200		S	8	101.0F.17-06	19574.0	200	17,8	11,8	160	8	8x20	300
						I	8	101.1F.17-06	19574.1	200	18,8	12,8	160	8	8x20	302
II	8	101.2F.17-06				19574.2	200	19,8	13,8	160	8	8x20	304			
SAF KAS 200	Osovina SAF 300x200		S	4	101.0F.17-80	19515.0	200	16	13	145	8	8x18	300			
				4		19516.0	200	16	9	143	8	8x18				
			I	4	101.1F.17-80	19515.1	200	17	14	145	8	8x18	302			
				4		19516.1	200	17	10	143	8	8x18				
			II	4	101.2F.17-80	19515.2	200	18	15	145	8	8x18	304			
				4		19516.2	200	18	11	143	8	8x18				
CAL 200	Osovina 420x200		S	8	101.0F.17-14	19094.0	200	17,5	11	220	10	8x18	420			
			I	8	101.1F.17-14	19094.1	200	19,0	13	220	10	8x18	422			
			II	8	101.2F.17-14	19094.2	200	20,0	14	220	10	8x18	424			
			III	8	101.3F.17-14	19094.3	200	21,0	15	220	10	8x18	426			

BOVA

MER 163	Futura (83), FHM 12-290, FHM12-360	P	S	4	101.0F.33-43	19579.0	160	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19580.0	160	17,6	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-43	19579.1	160	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19580.1	160	18,6	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-43	19579.2	160	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19580.2	160	19,6	17,7	195	8	8x20	
			III	4	101.3F.33-43	19579.3	160	20,2	11	237	10	8x20	416
				4		19580.3	160	20,6	18,7	195	8	8x20	
DAF 200	Futura (86-89)	P Z	S	4	101.0F.16-22	19890.0	200	18,4	12	195	16	6,3x18	420
				4		19891.0	200	18,5	15,4	195	16	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-22	19890.1	200	18,4	13	195	16	6,3x18	422
				4		19891.1	200	19,5	16,4	195	16	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-22	19890.2	200	20,4	14	195	16	6,3x18	424
				4		19891.2	200	20,5	17,4	195	16	6,3x18	
MER 223	Futura (83), FHM 12-290, FHM12-360	Z	S	4	101.0F.33-50	19581.0	220	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19582.0	220	17,9	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-50	19581.1	220	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19582.1	220	18,9	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-50	19581.2	220	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19582.2	220	19,9	17,7	195	8	8x20	
			III	4	101.3F.33-50	19581.3	220	20,2	11	237	10	8x20	416
				4		19582.3	220	20,9	18,7	195	8	8x20	

CALABRESE

CAL 178	Osovina ROR		S	4	101.0F.17-18	19036.0	178	18	15	212	12	6,3x17	419
				4		19037.0	178	18	11,7	212	12	6,3x17	
			I	4	101.1F.17-18	19036.1	178	19	16	212	12	6,3x17	421
				4		19037.1	178	19	12,7	212	12	6,3x17	
			II	4	101.2F.17-18	19036.2	178	20	17	212	12	6,3x17	423
				4		19037.2	178	20	13,7	212	12	6,3x17	
			III	4	101.3F.17-18	19036.3	178	21	18	212	12	6,3x17	425
				4		19037.3	178	21	14,7	212	12	6,3x17	
CAL 200	Osovina 420x200		S	8	101.0F.17-14	19094.0	200	18,5	12	220	10	8x18	420
			I	8	101.1F.17-14	19094.1	200	19,5	13	220	10	8x18	422
			II	8	101.2F.17-14	19094.2	200	20,5	14	220	10	8x18	424
			III	8	101.3F.17-14	19094.3	200	21,5	15	220	10	8x18	426

DAF

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
DAF 120	(76/89)2100/2105, FT2105DHR(80/89), FT2105DHR, BUSTB160DD, TB163DD, SB2005DHU(82/89), FA100, FA1005, FA45, 130, 150, 160, (BUS)FA45,180,210	P	S	2	101.0F.31-26	17827.0	120	12,5		235	16	5x12	325
				2		17828.0	120	12,5		280	14	5x12	
			I	2	101.1F.31-26	17827.1	120	13,5		235	16	5x12	327
				2		17828.1	120	13,5		280	14	5x12	
			II	2	101.2F.31-26	17827.2	120	14,5		235	16	5x12	329
				2		17828.2	120	14,5		280	14	5x12	
DAF 150	(76/89)2100/2105, FT2105DHR(80/89), FT2105DHR, BUSTB160DD, TB163DD, SB2005DHU(82/89), FA100, FA1005, FA45, 130, 150, 160, (BUS)FA45,180,210	Z	S	2	101.0F.31-27	19620.0	150	12,5		227	14	5x12	325
				2		19621.0	150	12,5		272	18	5x12	
			I	2	101.1F.31-27	19620.1	150	13,5		227	14	5x12	327
				2		19621.1	150	13,5		272	18	5x12	
			II	2	101.2F.31-27	19620.2	150	14,5		227	14	5x12	329
				2		19621.2	150	14,5		272	18	5x12	
DAF 150	FA65 194, 1900, FA, FT 95, 310, 330, 350, 400, FAR95, 310, 350, 360, 380, 400, FAT95 400, FTG 95 380, 400, FT95 BUS-220, SB, SBG-220	P	S	4	101.0F.16-32	19010.0	150	21,0	18,2	195	8	6,3x18	420
				4		19011.0	150	20,3	13,7	195	8	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-32	19010.1	150	22,0	19,2	195	8	6,3x18	422
				4		19011.1	150	21,3	14,7	195	8	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-32	19010.2	150	23,0	20,2	195	8	6,3x18	424
				4		19011.2	150	22,3	15,7	195	8	6,3x18	
DAF 150	SB 220LC (88)	P	S	4	101.0F.16-24	19900.0	150	18,5	16,3	205	8	6,3x18	420
				4		19901.0	150	18,0	12,3	200	8	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-24	19900.1	150	19,5	17,3	205	8	6,3x18	422
				4		19901.1	150	19,0	13,3	200	8	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-24	19900.2	150	20,5	18,3	205	8	6,3x18	424
				4		19901.2	150	20,0	14,3	200	8	6,3x18	
DAF 152	SB300DKSB, SB3000, SBR3000 - P MB 200, MB 201, SB201 (84-89) - Z	P Z	S	4	101.0F.16-20	19150.0	152	18,5	9,5	230	10	6,3x18	419
				4		19151.0	152	18,3	13,8	238	10	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-20	19150.1	152	19,5	10,5	230	10	6,3x18	421
				4		19151.1	152	19,3	14,8	238	10	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-20	19150.2	152	20,5	11,5	230	10	6,3x18	423
				4		19151.2	152	20,3	15,8	238	10	6,3x18	
DAF 170	SERIJA 95 (89), FA95, 310, 330, 350, 360, 380, 400, SERIJA 55: FA55.180, FA55.210, FA55.230	Z	S	4	101.0F.16-34	19503.0	170	16		350	18	8x20	360
			I	4	101.1F.16-34	19503.1	170	17		350	18	8x20	362
			II	4	101.2F.16-34	19503.2	170	18		350	18	8x20	364
NEO 178	TB 160DD, TB163DD, TB2100 (84-89)	Z	S	4	101.0F.16-21	19256.0	178	18	9	228	14	6,3x18	419
				4		19260.0	178	18	13,5	228	14	6,3x18	
			I	4	101.0F.16-21	19256.1	178	19	10	228	14	6,3x18	421
				4		19260.1	178	19	14,5	228	14	6,3x18	
			II	4	101.0F.16-21	19256.2	178	20	11	228	14	6,3x18	423
				4		19260.2	178	20	15,5	228	14	6,3x18	
175		P Z	0	4	101.0F.16-37	19052.0	175	20,3	13,7	204	12	6,3x18	420
				4		19055.0	175	21	18,2	204	12		
			1	4	101.1F.16-37	19052.1	178	21	14,7	204	14	6,3x18	422
				4		19055.1	178	22	18,2	204	14	6,3x18	
DAF 200	Futura (86-89)	P Z	S	4	101.0F.16-22	19890.0	200	18,4	12	195	16	6,3x18	420
				4		19891.0	200	18,5	15,4	195	16	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-22	19890.1	200	18,4	13	195	16	6,3x18	422
				4		19891.1	200	19,5	16,4	195	16	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-22	19890.2	200	20,4	14	195	16	6,3x18	424
				4		19891.2	200	20,5	17,4	195	16	6,3x18	
DAF 200		Z	S	4	101.0F.16-36	19063.0	200	20,3	13,7	195	16	6,3x18	420
				4		19064.0	200	21,0	18,2	195	16	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-36	19063.1	200	21,3	14,7	195	16	6,3x18	422
				4		19064.1	200	22,0	19,2	195	16	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-36	19063.2	200	22,3	15,7	195	16	6,3x18	424
				4		19064.2	200	23,0	20,2	195	16	6,3x18	
DAF 240	MB 230 (89), SBG 220, SB 220, SB300DKSB, SB3000, SBR3000	Z	S	4	101.0F.16-33	19069.0	240	20,3	13,7	195	16	6,3x18	420
				4		19077.0	240	21,0	18,2	195	16	6,3x18	
			I	4	101.1F.16-33	19069.1	240	21,3	14,7	195	16	6,3x18	422
				4		19077.1	240	22,0	19,2	195	16	6,3x18	
			II	4	101.2F.16-33	19069.2	240	22,3	15,7	195	16	6,3x18	424
				4		19077.2	240	23,0	20,2	195	16	6,3x18	
FAP - SANOS													
ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	

MER 123	1013A,AK,KO;1017A AF,F,AK,AS,KO,1019 I019AF,F,1213,1217 (78-86)	P Z	S	8	101.0F.33-34	17682.0	123	17	12,8	178	8	8x20	410
			I	8	101.1F.33-34	17682.1	123	18	13,8	178	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-34	17682.2	123	19	14,8	178	8	8x20	414
MER 143	1214, 1217, 1219, 1222, 1413,1417, 1419, 1420, 1422, 1425, 1426	P	S	8	101.0F.33-39	17683(17238).0	140	17	12,8	195	8	8x20	410
			I	8	101.1F.33-39	17683(17238).1	140	18	13,8	195	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-39	17683(17238).2	140	19	14,8	195	8	8x20	414
MAN 160	Man, Mercedes: 1620, 1921, 2635, 2629(OM-402), 1926, 1932, 1928, 1632, 1719, 1635, 2226, 2228, 2233, 2235, 22368, 1620, 1921, Mercedes	P Z	S	8	101.0F.33-42	19494(19486).0	160	17	12,8	195	8	8x20	410
			I	8	101.1F.33-42	19494(19486).1	160	18	13,8	195	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-42	19494(19486).2	160	19	14,8	195	8	8x20	414
MER 160	SANOS S315, S415, DUBRAVA: 1420, 1426, 1427, 2418, 2618, 4220, 4420	P	S	4	101.0F.33-43	19579.0	160	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19580(19706).0	160	17,6	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-43	19579.1	160	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19580.1	160	18,6	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-43	19579.2	160	19,2	10	237	10	8x20	414
						19580.2	160	19,6	17,7	195	8	8x20	
III	4	101.3F.33-43	19579.3	160	20,2	11	237	10	8x20	416			
			19580.3	160	20,6	18,7	195	8	8x20				
MER 180	Man, Mercedes: 1620, 1921, 2635, 2629(OM-402), 1926, 1932, 1928, 1632, 1719, 1635, 2226, 2228, 2233, 2235, 22368, 1620, 1921 - Z Man, Mercedes: 2026, 2032, 2226, 2228, 2232, 2233, 2544LS, 2550 LS, 2629A, AS, AK, 2335A - P.Z	P Z	S	8	101.0F.33-47	19495(19487).0	180	17	12,8	195	8	8x18	410
			I	8	101.1F.33-47	19495(19487).1	180	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.33-47	19495(19487).2	180	19	14,8	195	8	8x18	414
MER 220	SANOS S315, S415, DUBRAVA: 1420, 1426, 1427, 2418, 2618, 4220, 4420	Z	S	4	101.0F.33-50	19581.0	220	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19582.0	220	17,9	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-50	19581.1	220	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19582.1	220	18,9	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-50	19581.2	220	19,2	10	237	10	8x20	414
						19582.2	220	19,9	17,7	195	8	8x20	
III	4	101.3F.33-50	19581.3	220	20,2	11	237	10	8x20	416			
			19582.3	220	20,9	18,7	195	8	8x20				
FRUEHAUF													
CAL 178	Osovina ROR		S	4	101.0F.17-18	19036.0	178	18	15	212	12	6,3x17	419
				4		19037.0	178	18	11,7	212	12	6,3x17	
			I	4	101.1F.17-18	19036.1	178	19	16	212	12	6,3x17	421
				4		19037.1	178	19	12,7	212	12	6,3x17	
			II	4	101.2F.17-18	19036.2	178	20	17	212	12	6,3x17	423
						19037.2	178	20	13,7	212	12	6,3x17	
III	4	101.3F.17-18	19036.3	178	21	18	212	12	6,3x17	425			
			19037.3	178	21	14,7	212	12	6,3x17				
IVE 178	Osovina 381x178		S	8	101.0F.17-41	19384.0	178	18,5	12	210	12	6,3x17	381
			I	8	101.1F.17-41	19384.1	178	19,5	13	210	12	6,3x17	383
			II	8	101.2F.17-41	19384.2	178	20,5	14	210	12	6,3x17	385
GOR 180	Osovina 420x180		S	8	101.0F.17-12	19032.0	180	18	11,8	225	10	8x18	420
			I	8	101.1F.17-12	19032.1	180	19	12,8	225	10	8x18	422
			II	8	101.2F.17-12	19032.2	180	20	13,8	225	10	8x18	424
			III	8	101.3F.17-12	19032.3	180	21	14,8	225	10	8x18	426
CAL 200	Osovina 420x200		S	8	101.0F.17-14	19094.0	200	18,5	12	220	10	8x18	420
			I	8	101.1F.17-14	19094.1	200	19,5	13	220	10	8x18	422
			II	8	101.2F.17-14	19094.2	200	20,5	14	220	10	8x18	424
			III	8	101.3F.17-14	19094.3	200	21,5	15	220	10	8x18	426
GORICA													
GOR 180	Osovina 420x180		S	8	101.0F.17-12	19032.0	180	18	11,8	225	10	8x18	420
			I	8	101.1F.17-12	19032.1	180	19	12,8	225	10	8x18	422
			II	8	101.2F.17-12	19032.2	180	20	13,8	225	10	8x18	424
			III	8	101.3F.17-12	19032.3	180	21	14,8	225	10	8x18	426
BPW GOR 200	Osovina 360x200		S	4	101.0F.17-78	19902.0	200	17,5	12,5	180	8	8x20	360
				4		19903.0	200	17,5	10,5	208	10	8x20	
			I	4	101.1F.17-78	19902.1	200	18,5	13,5	180	8	8x20	362
				4		19903.1	200	18,5	11,5	208	10	8x20	
			II	4	101.2F.17-78	19902.2	200	19,5	14,5	180	8	8x20	364
						19903.2	200	19,5	12,5	208	10	8x20	
200	LABUDICA	Z	S	4	101.0F.17107	19676.0	200	10		280	14	8x20	300
			I	4	101.1F.17107	19676.1	200	11		280	14	8x20	302
			II	4	101.2F.17107	19676.2	200	12		280	14	8x20	304
			III	4	101.3F.17107	19676.3	200	13		280	14	8x20	306
GOŠA													
ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE			ZAKOVICE	DOBOŠ		
			S	4	101.0F.17-18	19036.0	178	18	15	212	12	6,3x17	419
				4		19037.0	178	18	11,7	212	12	6,3x17	

CAL 178	Osovina ROR	I	4	101.1F.17-18	19036.1	178	19	16	212	12	6,3x17	421
			4		19037.1	178	19	12,7	212	12	6,3x17	
		II	4	101.2F.17-18	19036.2	178	20	17	212	12	6,3x17	423
			4		19037.2	178	20	13,7	212	12	6,3x17	
		III	4	101.3F.17-18	19036.3	178	21	18	212	12	6,3x17	425
			4		19037.3	178	21	14,7	212	12	6,3x17	

IKARBUS - RABA

GOŠ 200	420x200: FKPP26, FKPP40, FP10, FP12, FP14, FP18, FPP18, FFP26-0, FPP26-1, FKPP18	S	4	101.0F.98-13	19650.0	200	19,0	16,0	215	12	8x20	420
			4		19651.0	200	18,5	11,5	210	12	8x20	
		I	4	101.1F.98-13	19650.1	200	20,0	17,0	215	12	8x20	422
			4		19651.1	200	19,5	12,5	210	12	8x20	
		II	4	101.2F.98-13	19650.2	200	21,0	18,0	215	12	8x20	424
			4		19651.2	200	20,5	13,5	210	12	8x20	

IKARBUS - RABA

GOŠ 200	FPPH8, FPPC25, FPPC26, FPPC28, FPPCM27, PPCM27, FPPCM22, FPPH60, FPPH58	S	8	101.0F.98-11	19793.0	200	16	14	208	10	8x20	420
		I	8	101.1F.98-11	19793.1	200	17	15	208	10	8x20	422
		II	8	101.2F.98-11	19793.2	200	18	16	208	10	8x20	424

IKARBUS - RABA

IK 178	IK: 101,102,111, 161(RABA 118) - Z IK: 101/102,111/161/166 (RABA-832) -P IK: 161,166 (RABA-832) - PR	P R Z	S	8	101.0F.56-21	19896.0	178	19		210	14	6,3x17	419
			I	8	101.1F.56-21	19896.1	178	20		210	14	6,3x17	421
			II	8	101.2F.56-21	19896.2	178	21		210	14	6,3x17	423

IKARBUS - RABA

RAB 200	831, 832, 836, 852, 853	Z	S	8	101.0F.37-10	19489.0	200	14,5		200	9	8x18	420
			I	8	101.1F.37-10	19489.1	200	15,5		200	9	8x18	422
			II	8	101.2F.37-10	19489.2	200	16,5		200	9	8x18	424

ISUZI

			S	8	101.0F.68-31		119	13,2	13	155	6	6,3x20	325
			I	8	101.1F.68-31		119	14,2	14	155	6	6,3x20	327
			II	8	101.2F.68-31		119	15	14,5	155	6	6,3x20	329

ITAS

ITAS 200	430x200 PP26		S	8	101.0F.10410	19677.0	200	18	11	220	10	8x20	430
			I	8	101.1F.10410	19677.1	200	19	12	220	10	8x20	432
			II	8	101.2F.10410	19677.2	200	20	13	220	10	8x20	434

IVECO - ZASTAVA

DAF 120	(76/89)2100/2105, FT2105DHR(80/89), FT2105DHR, BUSTB160DD, TB163DD, SB2005DHU(82/89), FA100, FA1005, FA45, 130, 150, 160, (BUS)FA45,180,210	P	S	2	101.0F.31-26	17827.0	120	12,5		235	14	5x12	325
			2	17828.0		120	12,5		280	16	5x12		
		I	2	101.1F.31-26	17827.1	120	13,5		235	14	5x12	327	
			2		17828.1	120	13,5		280	16	5x12		
		II	2	101.2F.31-26	17827.2	120	14,5		235	14	5x12	329	
			2		17828.2	120	14,5		280	16	5x12		

IVECO - ZASTAVA

IVE 120	Zastava Turbo Zeta 650, OM79, M90	P	S	2	101.0F.36-41	17635.0	120	12,0		269	12	6x12	325
			2	17636.0		120	12,0		312	14	6x12		
		I	2	101.1F.36-41	17635.1	120	13,0		269	12	6x12	327	
			2		17636.1	120	13,0		312	14	6x12		
		II	2	101.2F.36-41	17635.2	120	14,0		269	12	6x12	329	
			2		17636.2	120	14,0		312	14	6x12		
III	2	101.3F.36-41	17635.3	120	15,0		269	12	6x12	341			
	2		17636.3	120	15,0		312	14	6x12				

IVECO - ZASTAVA

IVE 140	109.14 ZETA - P A90.14, 95.14 - P,Z	P	S	2	101.0F.49-28	17879.0	140	12,0		280	12	6x12	325
			2	17880.0		140	12,0		320	14	6x12		
		I	2	101.1F.49-28	17879.1	140	13,0		280	12	6x12	327	
			2		17880.1	140	13,0		320	14	6x12		
		II	2	101.2F.49-28	17879.2	140	14,0		280	12	6x12	329	
			2		17880.2	140	14,0		320	14	6x12		

IVECO - ZASTAVA

TAM 140	Magirus M150, M232 D24K, M232 D20,D22, M232 D24K, M235, M270, M290, M320	P	S	2	101.0F.31-33	17270.0	140	12,1		460	16	8x18	400
			2	17269.0		140	12,1		350	12	8x18		
		I	2	101.1F.31-33	17270.1	140	13,1		460	16	8x18	402	
			2		17269.1	140	13,1		350	12	8x18		
		II	2	101.2F.31-33	17270.2	140	14,1		460	16	8x18	404	
			2		17269.2	140	14,1		350	12	8x18		
III	2	101.3F.31-33	17270.3	140	15,1		460	16	8x18	406			
	2		17269.3	140	15,1		350	12	8x18				

IVECO - ZASTAVA

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE			ZAKOVICE	DOBOŠ

DAF	(76/89)2100/2105, FT2105DHR(80/89), FT2105DHR, BUSTB160DD, TB163DD,	7	S	2	101.0F.31-27	19620.0	150	12,5		272	18	5x12	325
						19621.0	150	12,5		227	14	5x12	
						19620.1	150	13,5		272	18	5x12	

150	SB2005DHU(82/89), FA100, FA100S, FA45, 130, 150, 160, (BUS)FA45,180,210; Magirus	Z	I	2	101.1F.31-27	19621.1	150	13,5		227	14	5x12	327
			II	2	101.2F.31-27	19620.2	150	14,5		272	18	5x12	329
				2		19621.2	150	14,5		227	14	5x12	
IVE 170	115.14, 115.17, 135.14, 134.17	P Z	S	4	101.0F.31-43	19918.0	170	14		350	18	8x20	360
			I	4	101.1F.31-43	19918.1	170	15		350	18	8x20	362
			II	4	101.2F.31-43	19918.2	170	16		350	18	8x20	364
DAF 170	SERIJA 95 (89), FA95, 310, 330, 350, 360, 380, 400, SERIJA 55: FA55.180, FA55.210, FA55.230	Z	S	4	101.0F.16-34	19503.0	170	16		350	18	8x20	360
			I	4	101.1F.16-34	19503.1	170	17		350	18	8x20	362
			II	4	101.2F.16-34	19503.2	170	18		350	18	8x20	364
IVE 178	Osovina 381x178		S	8	101.0F.17-41	19384.0	178	18,5	12	210	12	6,3x17	381
			I	8	101.1F.17-41	19384.1	178	19,5	13	210	12	6,3x17	383
			II	8	101.2F.17-41	19384.2	178	20,5	14	210	12	6,3x17	385
IVE 180	EUROTECH, MP180 E34, MP180 E38, 42, 180 E 52, 190 E34, E38, 190 E42, E52, MP240, 380, 400, 420, 440, 470, 420E, 410 E37, E42, 380 E34, E37, 380 E42, 440, 470, 520	P	O	8	101.0F.31-50	19262.0	180	20,5	13,5	220	14	8x20	410
			I	8	10111F.31-50	19262.1	180	22,0	15,0	220	14	8x20	412
			II	8	101.2F.31-50	19262.2	180	23,0	16,0	220	14	8x20	414
TAM 200	R106, 240(Bus), 370.12.26, 370.24, 370.35	P Z	S	8	101.0F.31-36	19786(19754).0	200	18,0	12,3	220	12	10x20	410
			I	8	101.1F.31-36	19786(19754).1	200	19,0	13,3	220	12	10x20	412
			II	8	101.2F.31-36	19786(19754).2	200	20,0	14,3	220	12	10x20	414
IVE 180	EUROTECH, MP180 E34, MP180 E38, 42, 180 E 52, 190 E34, E38, 190 E42, E52, MP240, 380, 400, 420, 440, 470, 420E, 410 E37, E42, 380 E34, E37, 380 E42, 440, 470, 520	P	S	8	101.0F.31-46	19556.0	180	20,5	13,5	200	12	8x20	410
			I	8	101.1F.31-46	19556.1	180	21,5	14,5	200	12	8x20	412
			II	8	101.2F.31-46	19556.2	180	22,5	15,5	200	12	8x20	414
IVE 200	440 E38, E42, 400 E34, E38, 260E38, E42, 180, E34, E38, E42, 190 E34, E38, E42, E52, EURO, TECH, MP190, MP240, MP400, MP440, MP190 OSSROAD, MP720 OSSROAD	Z	S	8	101.0F.31-48	19263.0	200	20,5	15,5	220	14	8x20	410
			I	8	101.1F.31-48	19263.1	200	21,5	16,5	220	14	8x20	412
			II	8	101.2F.31-48	19263.2	200	22,5	17,5	220	14	8x20	414
IVE 200N	EUROTECH, MP180 E34, MP180 E38, 42, 180 E 52, 190 E34, E38, 190 E42, E52, MP240, 380, 400, 420, 440, 470, 420E, 410 E37, E42, 380 E34, E37, 380 E42, 440, 470, 520	Z	S	2	101.0F.31-49/1	19553.0	200	22	13	220	12	8x20	410
				2	101.0F.31-49/2	19716.0	200	22	15	220	12		
				4	101.0F.31-49/3	19554.0	200	20	14	220	12		
			I	8	101.1F.31-49	19553/16/54.1	200	22	15	200	12	8x16	412
			II	8	101.2F.31-49	19553/16/54.2	200	23	16	200	12	8x16	414

KÄSSBOHRER

SET 160	S 110, S 120, S 140/ES, S 140 ES, S 212H, S 213H/HD, S 215H, S 21542/SI	P	S	4	101.0F.47-22	19634.0	160	15,9	13,9	228	8	10x18	410
				4		19635.0	160	15,2	8,9	225	8	10x18	
			I	4	101.1F.47-22	19634.1	160	16,9	14,9	228	8	10x18	412
				4		19635.1	160	16,2	9,9	225	8	10x18	
			II	4	101.2F.47-22	19634.2	160	17,9	15,9	228	8	10x18	414
				4		19635.2	160	17,2	10,9	225	8	10x18	
NEO 160	S 140(83-89) S 211,8212, S 213H/HD,S215, S215UI/SL, S215HDH,HDS, SG219SL,SG2114I, S 300 N(89)	P	S	4	101.0F.90-11	19849.0	160	17,5	16,0	214	8	10x18	410
				4		19850.0	160	16,3	7,3	211	8	10x18	
			I	4	101.1F.90-11	19849.1	160	18,5	17,0	214	8	10x18	412
				4		19850.1	160	17,3	8,3	211	8	10x18	
			II	4	101.2F.90-11	19849.2	160	19,5	18,0	214	8	10x18	414
				4		19850.2	160	18,3	9,3	211	8	10x18	
SET 180	Setra S 110, S120 S140E/ES, S 130,SG 180 S200,S211H S212H S213H,S215 S211H,S215,S216	Z	S	4	101.0F.47-15	19558.0	180	15,9	13,9	228	8	10x18	410
				4		19559.0	180	15,2	8,9	225	8	10x18	
			I	4	101.1F.47-15	19558.1	180	16,9	14,9	228	8	10x18	412
				4		19559.1	180	16,2	9,9	225	8	10x18	
			II	4	101.2F.47-15	19558.2	180	17,9	15,9	228	8	10x18	414
				4		19559.2	180	17,2	10,9	225	8	10x18	
SET 180U	S 110,S 120S, S 130,S 140,S1S0 ES,S 150E.SG 180,SG,180S 211H.S212H, S 213, S215	Z	S	4	101.0F.14-30	19019.0	180	14		230	8	10x25	420
				4			180	14		230	8		
			I	4	101.1F.14-30	19019.1	180	15		230	8	10x25	422
				4			180	15		230	8		
			II	4	101.2F.14-30	19019.2	180	16		230	8	10x25	424
				4			180	16		230	8		
KAS 200	Osovina 400x200		S	4	101.0F.17-30	19166.0	200	18,6	14,6	225	10	8x20	400
				4		19167.0	200	16,6	7,6	220	10	8x20	
			I	4	101.1F.17-30	19166.1	200	19,6	15,6	225	10	8x20	402
				4		19167.1	200	17,6	8,6	220	10	8x20	
			II	4	101.2F.17-30	19166.2	200	20,6	16,6	225	10	8x20	404
				4		19167.2	200	18,6	9,6	220	10	8x20	
			III	4	101.3F.17-30	19166.3	200	21,6	17,6	225	10	8x20	406
				4		19167.3	200	19,6	10,6	220	10	8x20	

KÄSSBOHRER

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
SET	S 110, S 120, S 140/ES, S 140 ES, S 212H, S	7	S	4	101.0F.47-20	19755.0	220	15,9	12,9	228	12	10x18	410
						19743.0	220	15,2	8,9	225	12	10x18	
						19743.1	220	16,9	13,9	228	12	10x18	
						19755.1	220	16,2	9,9	225	12	10x18	

220	213H/HD, S 215H, S 21542/SI	Z	II	4	101.2F.47-20	19743.2	220	17,9	14,9	225	12	10x18	414
				4		19755.2	220	17,2	10,9	225	12	10x18	
			III	4	101.3F.47-20	19743.3	220	18,9	15,9	225	12	10x18	416
				4		19755.3	220	18,2	11,9	225	12	10x18	

MAN

MAN 98	6.90F,FR,8.90F, 9.150F 10.150F, MANNW<8,5t,	P Z	S	8	101.0F.45-28	15879.0	100	16,1	11,5	160	6	8x16	325
				8		15879.1	100	17,1	12,5	160	6	8x16	327
			II	8	101.2F.45-28	15879.2	100	18,1	13,5	160	6	8x16	329

MER 123	1013A,AK,KO;1017A AF,F,AK,AS,KO,1019 I019AF,F,1213,1217 (78-86)	P Z	S	8	101.0F.33-34	17682.0	123	17	12,8	178	8	8x20	410
				8		17682.1	123	18	13,8	178	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-34	17682.2	123	19	14,8	178	8	8x20	414

MAN 143	12.136F,FL,12.152F,12.182,F,FL, 12.222F, 12.170F, FL, 12.192F, FL, 12.232F, 14.136F, 14.170/14.192, F, FL, 14.152F, 14.182F, FL, 14.222F, 14.170/14.193, FA, 14.232F, SM152/SM182bus	P	S	8	101.0F.45-26	17017.0	143	16,2	11,5	205	8	8x18	360
				8		17017.1	143	17,2	12,5	205	8	8x18	362
			II	8	101.2F.45-26	17017.2	143	18,2	13,2	205	8	8x18	364

MER 143	1214, 1217, 1219, 1222, 1413,1417, 1419, 1420, 1422, 1425, 1426	P	S	8	101.0F.33-39	17683(17238).0	140	17	12,8	195	8	8x20	410
				8		17683(17238).1	140	18	13,8	195	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-39	17683(17238).2	140	19	14,8	195	8	8x20	414

MAN 150	10.136F,FL, MANNW,8.90F,FR, L2000,L20,L24,L25 6.90F,FR,8.90F,FR	P Z	S	8	101.0F.45-32	17988.0	145	16,2	12,2	162	8	8x20	325
				8		17988.1	145	17,2	13,2	162	8	8x20	327
			II	8	101.2F.45-32	17988.2	145	18,2	14,2	162	8	8x20	329

MAN 160	14272, 14220, FL1424, 15168, 15220/15240, 15240, 15240, 6168, 16192,16200, 16240, 16256, 16280, 16360, 17136, 17240, 17152, 17272, 17322, 17373, 18192, 19192, 19240, 19256, 19280, 19502, 19362, 20320, 22192, 22240, 20281, 20321, 22292, 22332, 22362, 22321, 22242, 24192, 24232, 22220, 24362, 25272, 25321, 26240, 27372, 30240, 48362, F2000, Serija, 19293, 19343, 19403, 19463, 23293, 23463, 35343, 35403, 35463, 41343, 41403, 41463, 48343, 48403, 48463, 26293, 26463, 26293, 40463, BUS:1141192R, 13R, 15R, 124210, SD, SL200SD, SL202, SR240, SR280, SR320, SR321, SU220	P	S	8	101.0F.33-42	19494(19486).0	160	17	12,8	195	8	8x20	410
				8		19494(19486).1	160	18	13,8	195	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-42	19494(19486).2	160	19	14,8	195	8	8x20	414
				8	101.3F.33-42	19494(19486).3	160	20	15,8	195	8	8x20	416

MER 180	14168F, FK, FL, FS, FLS, 14192F, FK, FL, FS, FLS, 14220F, FS, FK, 15168F, FK, FL, 15168H, HK, HS, HT	P Z	S	8	101.0F.33-47	19495(19487).0	180	17	12,8	195	8	8x18	410
				8		19495(19487).1	180	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.33-47	19495(19487).2	180	19	14,8	195	8	8x18	414
				8	101.3F.33-47	19495(19487).3	180	20	15,8	195	8	8x18	416

MAN 163	12.136F, FL, 12.152F, 12.182,F, FL, 12.222F 12.170F, FL, 12.192F, FL, 12.232F, 14.136F, 14.170/14.192, F, FL, 14.152F, 14.182F, FL, 14.222F, 14.170/14.193, FA, 14.232F, SM152/SM182bus	Z	S	8	101.0F.45-27	19177.0	163	16,1	11,5	190	12	8x18	360
				8		19177.1	163	17,1	12,5	190	12	8x18	362
			II	8	101.2F.45-27	19177.2	163	18,1	13,5	190	12	8x18	364

MER 163	SU240,SU242,SU280 RUE240-280 SU:240,242,280, RUE242-249 UL242 U297, 422FHR,SG-240/86, SG- 242,280,SG-282, SG-240(90) SG-242,280, SG-282 SG- 240(90) SG-242,280,282 NG-292,NL202 SL200,SL202, SR-240,SR280F S242,292,NG-242, NO-272(89)	P	S	4	101.0F.33-43	19579.0	160	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19580(19706).0	160	17,6	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-43	19579.1	160	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19580.1	160	18,6	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-43	19579.2	160	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19580.2	160	19,6	17,7	195	8	8x20	
III	4	101.3F.33-43	19579.3	160	20,2	11	237	10	8x20	416			
	4		19580.3	160	20,6	18,7	195	8	8x20				

MAN 220	14272, 14220, FL1424, 15168, 15220/15240, 15240, 15240, 6168, 16192,16200, 16240, 16256, 16280, 16360, 17136, 17240, 17152, 17272, 17322, 17373, 18192, 19192, 19240, 19256, 19280, 19502, 19362, 20320, 22192, 22240, 20281, 20321, 22292, 22332, 22362, 22321, 22242, 24192, 24232, 22220, 24362, 25272, 25321, 26240, 27372, 30240, 48362, F2000, Serija, 19293, 19343, 19403, 19463, 23293, 23463, 35343, 35403, 35463, 41343, 41403, 41463, 48343, 48403, 48463, 26293, 26463, 26293, 40463, BUS:1141192R, 13R, 15R, 124210, SD, SL200SD, SL202, SR240, SR280, SR320, SR321, SU220	Z	S	8	101.0F.45-23	19496(19488).0	220	17	12,8	195	8	8x18	410
				8		19496(19488).1	220	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.45-23	19496(19488).2	220	19	14,8	195	8	8x18	414
				8		19496(19488).3	220	20	15,8	195	8	8x18	416

MAN

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
MER 220	SANOS S315, S415, DUBRAVA: 1420, 1426, 1427, 2418, 2618, 4220, 4420	Z	S	4	101.0F.33-50	19581.0	220	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19582.0	220	17,9	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-50	19581.1	220	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19582.1	220	18,9	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-50	19581.2	220	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19582.2	220	19,9	17,7	195	8	8x20	

			III	4	101.3F.33-50	19581.3	220	20,2	11	237	10	8x20	416
				4		19582.3	220	20,9	18,7	195	8	8x20	

MERCEDES

	207D, 208D, 210D		S	2	101.0F.33-60	11582.0	35	8,5		225	10	4X10	230
				2		11583.0	35	8,5		189	8		
	307D, 308		I	2	101.1F.33-60	11582/83.1	35	9,5		225	10	4X10	230
			S	2	101.0F.33-58	13532/33.0	55	8		249	10	4X10	260
MER 68	406D, L, LK, L407D, LK, L409LK, L508, O309	P	S	2	101.0F.33-15	15349/50.0	70	10		261	12	6x12	300
		Z	I	2	101.1F.33-15	15349/50.1	70	11		261	12	6x12	302
			II	2	101.2F.33-15	15349/50.2	70	12		261	12	6x12	304
	507D,508D, 510		S	2+2	101.0F.33-52	15742/43.0	80	8		270	12	6x12	270
			I	2+2	101.1F.33-52	15742/43.1	80	9		270	12	6x12	272
			II	2+2	101.F.33-52	15742/43.2	80	10		270	10	6x12	274
MER8 7	609D		S	4	101.0F.33-65	15870.0	87	9		284	14	6.3x24	300
			I	4	101.1F.33-65	15870.1	87	10		284	14	6.3x24	302
MER9 0	709, 709K, 711	P	S	4	0F.33-68	15836.0	92	11,2	8	275	10	8x18	304
		Z	I	4	1F.33-68	15836.1	92	12,2	9	275	10	8x18	306
			S	4	0F.33-61	15836.2	92	13,2	10	275	10	8x18	308
			I	4	1F.33-61	15836.3	92	14,2	11	275	10	8x18	310
MER 98	1113LP, L508D, L608D, L613D	P	S	2	101.0F.33-25	15580.0	98	10		262	12	6x12	300
		Z		2		15581.0	98	10		307	14	6x12	
			I	2	101.1F.33-25	15580.1	98	11		262	12	6x12	302
				2		15581.1	98	11		307	14	6x12	
			II	2	101.2F.33-25	15580.2	98	12		262	12	6x12	304
				2		15581.2	98	12		307	14	6x12	
	709D			2	101.0F.33-71	17973(17350).0	102,2	9,3		237	14	6.3x20	300
				2			102,2	9,3		269	14	6.3x20	
				2+2	101.1F.33-71	17973(17350).1	102,2	10,3		237	14	6.3x20	300
				2+2	101.2F.33-71	17973(17350).2	102	11,3		269	28	6.3x20	302
MER 105	809 K(BM673)	P	S	4	101.0F.33-55	17927(17278).0	105	11,2	7	280	10	8x16	304
		Z	I	4	101.1F.33-55	17927(17278).1	105	12,2	8	280	10	8x16	306
			S	4	101.0F.33-67	17278(17927).2	105	13,2	10	280	10	8x16	308
			I	4	101.1F.33-67	17278(17927).3	105	14,2	11	280	10	8x16	310
			II	4	101.2F.33-67	17278(17927).4	105	15,2	12	280	10	8x16	312
MER 120	814(8-8,5t)(87), 814-7,5t(B674) -P,Z 817(MB676)(85-87) -P	P	S	4	101.0F.33-53	17928(17280).0	120	11,2	8	285	10	8x16	304
		Z	I	4	101.1F.33-53	17928.1	120	12,2	9	285	10	8x16	306
			II	4	101.0F.33-70	17280.0	120	13,2	10	285	10	8x16	308
			III	4	101.1F.33-70	17280.1	120	14,2	11	285	10	8x16	310
			IV	4	101.2F.33-70	17280.2	120	15,2	12	285	10	8x16	312
MER 123	1013A, AK, KO; 1017A, AF F, AK, AS, KO; 1019AF,F, 1017K, S, 1213, 1217, 1222	P	S	8	101.0F.33-34	17682.0	123	17	12,8	178	8	8x20	410
		Z	I	8	101.1F.33-34	17682.1	123	18	13,8	178	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-34	17682.2	123	19	14,8	178	8	8x20	414
MER 122	809D, 811D, 814D, O 609D, O 611D		S	4	101.0F.33-73	17975(17351).0	122	9,0	11	290	14	6.3x20	300
			I	4	101.1F.33-73	17975.1	122	10,0	12	290	14	6.3x20	302
			II	4	101.2F.33-73	17975.2	122	11,0	13	290	14	6.3x20	304
MER 130	914AK(BM674)89 917AF(BM676)89 1114,11178, 1114,1313 1117E,1120EF, BUS;01114,L(BM675) 1314,1317,1320, -P,Z 914E(BM676)85/88 1120AF(BM677) 1120F 914E(BM678) - Z	P	S	4	101.0F.33-56	17949/50(17290).0	130	13,4	11	140	8	8x20	360
		Z		4			130	13,5	8,5	185	6	8x20	
			I	4	101.1F.33-56	17949/50(17290).1	130	14,4	12	140	8	8x20	362
				4			130	14,4	9,5	185	6	8x20	
			II	4	101.0F.33-72	17290.0	130	15,4	13,0	140	8	8x20	364
				4			130	15,4	10,5	185	6	8x20	
			III	4	101.1F.33-72	17290.1	130	16,4	14	140	8	8x20	366
				4			130	16,4	11,5	185	6	8x20	
			IV	4	101.2F.33-72	17290.2	130	17,4	15	140	8	8x20	368
				4			130	17,4	12,5	185	6	8x20	

MERCEDES

ŠIFRA	PRIMENA	P	ST	KOM	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE			ZAKOVICE	DOBOŠ		
		Z	SP	GAR									
MER 135	808LP, 809LPS, 811LP, 813LP, 913 LP, 1013LP	P	S	4	101.0F.33-35	17409.0	135	10,4		267	10	8x18	300
		Z	I	4	101.1F.33-35	17409.1	135	11,4		267	10	8x18	302
			II	4	101.2F.33-35	17409.2	135	12,4		267	10	8x18	304
			III	4	101.3F.33-35	17409.3	135	13,4		267	10	8x18	306
			IV	4	101.4F.33-35	17409.4	135	14,4		267	10	8x16	308
MER	914(BM674) 81/87; 914K S; 914K(D/80) - P Z	P	S	4	101.0F.33-69	17929(17287).0	135	11,2	8	285	10	8x18	304
		Z	I	4	101.1F.33-69	17929(17287).1	135	12,2	9	285	10	8x18	306

MER 135	914(DM074)04/07, 914N,S, 914ND(09) - P,Z 817(MB676)(85-87) - Z	P Z	II	4	101.0F.33-63	17929(17287).2	135	13,2	10	285	10	8x18	308
			III	4	101.1F.33-63	17929(17287).3	135	14,4	11,3	259	10	8x18	310
			IV	4	101.2F.33-63	17929(17287).4	135	15,4	12,3	259	10	8x16	312
MER 143	1214A,1217CA, 1222A,1225F, (83) 1219 (76-84) 12228, A, 1413, 1417,1424, 1419,1414,K (BM616) (84-88) 1420, L, L3, 1422, L, S, LS, F	P Z	S	8	101.0F.33-39	17683(17238).0	140	17	12,8	195	8	8x18	410
			I	8	101.1F.33-39	17683(17238).1	140	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.33-39	17683(17238).2	140	19	14,8	195	8	8x18	414
MER 160	914AK(BM674)89 917AF(BM676)89 1114,11178, 1114,1313 1117E,1120EF, 1324,0301,0402, BM(697),(88) - P,Z 914E(BM676)85/88 1120AF(BM677) 1120F 914E(BM678) - P	P Z	S	4	101.0F.33-54	19844.0	160	13,5	8,5	185	8	8x20	360
				4		19845.0	160	13,5	11,5	141	6		
			I	4	101.1F.33-54	19844.1	160	14,5	9,5	185	8	8x20	362
				4		19845.1	160	14,5	12,5	141	6		
			II	4	101.1F.33-54	19844.2	160	15,5	10,5	185	8	8x20	364
				4		19845.2	160	15,5	13,5	141	6		
MER 160	914AK(BM674)89 917AF(BM676)89 1114,11178, 1114,1313 1117E,1120EF, 1324,0301,0402, BM(697),(88) - P,Z O 301, O 402, 914, 1114, 1120, 1214, 1314 (DOBOŠ 364)	P Z	S	4+4	101.0F.33-59	19845/19506.0	160	15,5	10,8	185	56	8x20	364
							160	15,5	13,7	141			
			I	4+4	101.1F.33-59	19844/45.3, 19506.1	160	16,5	11,8	185	56	8x20	366
							160	16,5	14,7	141			
			II	4+4	101.2F.33-59	19844/45.4, 19506.2	160	17,5	12,8	185	56	8x20	368
							160	17,5	15,7	141			
MAN 160	1417, 1422, 1426, 1613, 1617, 1619, 1614, 1617, 1620, 1622, 1624, 1628, 2028, 2220, 2222, 2226, 2232, 2228, 2233, 2244S, 2235, 2244, 2236S, 2238, 2626 - P,Z; 1625, 1626, 1632, 1719, 1628, 1632, 1633S, 1636, 1638, 1919, 1932, 1922S, 1924, 1926 1926, 1928, 1928, 1933, 1938, 2028, 20328, 2026, 2028, 1717, 1722, 1726, 1729, 1735, 1922, 1929 - P	P	S	8	101.0F.33-42	19494(19486).0	160	17	12,8	195	8	8x20	410
			I	8	101.1F.33-42	19494(19486).1	160	18	13,8	195	8	8x20	412
			II	8	101.2F.33-42	19494(19486).2	160	19	14,8	195	8	8x20	414
			III	8	101.3F.33-42	19494(19486).3	160	20	15,8	195	8	8x20	416
MER 160	SANOS S315, S415, DUBRAVA: 1420, 1426, 1427, 2418, 2618, 4220, 4420	P	S	4	101.0F.33-43	19579.0	160	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19580(19706).0	160	17,6	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-43	19579.1	160	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19580.1	160	18,6	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-43	19579.2	160	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19580.2	160	19,6	17,7	195	8	8x20	
			III	4	101.3F.33-43	19579.3	160	20,2	11	237	10	8x20	416
				4		19580.3	160	20,6	18,7	195	8	8x20	
MER 180	Man, Mercedes: 1620, 1921, 2635, 2629(OM-402), 1926, 1932, 1928, 1632, 1719, 1635, 2226, 2228, 2233, 2235, 22368, 1620, 1921 - Z Man, Mercedes: 2026, 2032, 2226, 2228, 2232, 2233, 2544LS, 2550 LS, 2629A, AS, AK, 2335A - P,Z	P Z	S	8	101.0F.33-47	19495(19487).0	180	17	12,8	195	8	8x18	410
			I	8	101.1F.33-47	19495(19487).1	180	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.33-47	19495(19487).2	180	19	14,8	195	8	8x18	414
			III	8	101.3F.33-47	19495(19487).3	180	20	15,8	195	8	8x18	416
MER 200	1514,K,L; 1517K,L; 1520,SL,LS; 1524L; 1614; 1617	P Z	S	4+4	101.0F.33-74	19936.0	200	15,5	9,5	188	8	8x18	364
						19937.0	200	15	12,8	140	6		
			I	4+4	101.1F.33-74	19936.1	200	16,5	10,5	188	8	8x18	366
						19937.1	200	16	13,8	140	6		
			II	4+4	101.2F.33-74	19936.2	200	18	11,5	188	8	8x18	368
						19937.2	200	18	14,8	140	6		
MAN 220	1717, 1722, 1722, 1726, 1729, 1735, 1922, 1929, 1717, 1720, 1722, 1726, 1729, 1748, 1735, 1733, 1735, 1748, 1735, 1748, 1729, 1820, 1820, 1820, 1827, 1831, 1827, 1827, 1827, 1844, 1838, 1922, 1929, 1935, 1948, 2420, 2422, 2429, 2433, 2531, 2538, 2435, 2420, 2429, 2448, 2433, 2435, 2429, 2435, 2544, 2550, 2534, 2538, OH1622 BUS, 16250H	Z	S	8	101.0F.45-23	19496(19488).0	220	17	12,8	195	8	8x18	410
			I	8	101.1F.45-23	19496(19488).1	220	18	13,8	195	8	8x18	412
			II	8	101.2F.45-23	19496(19488).2	220	19	14,8	195	8	8x18	414
			III	8	101.3F.45-23	19496(19488).3	220	20	15,8	195	8	8x18	416
MER 220	SANOS S315, S415, DUBRAVA: 1420, 1426, 1427, 2418, 2618, 4220, 4420	Z	S	4	101.0F.33-50	19581.0	220	17,2	8	237	10	8x20	410
				4		19582.0	220	17,9	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-50	19581.1	220	18,2	9	237	10	8x20	412
				4		19582.1	220	18,9	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-50	19581.2	220	19,2	10	237	10	8x20	414
				4		19582.2	220	19,9	17,7	195	8	8x20	
			III	4	101.3F.33-50	19581.3	220	20,2	11	237	10	8x20	416
				4		19582.3	220	20,9	18,7	195	8	8x20	

NEOPLAN

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
MER 163	N116,B122 N138,N326, N426	P	S	4	101.0F.33-43	19579.0	160	17,2	8	237	10	8x20	410
						19580(19706).0	160	17,6	15,7	195	8	8x20	
			I	4	101.1F.33-43	19579.1	160	18,2	9	237	10	8x20	412
						19580.1	160	18,6	16,7	195	8	8x20	
			II	4	101.2F.33-43	19579.2	160	19,2	10	237	10	8x20	414
						19580.2	160	19,6	17,7	195	8	8x20	

T82T, T92H, BUSK 112, 113.K92

			II	8	101.2F.44-13	19075.2	178	21		215	12	6,3x22	417
SCA 178	P113, P113-320, P113MAR, 93MLR280, P93MLR113HL	P	S	4	101.0F.44-17	19931.0	178	19		260	16	6,3x22	413
			I	4	101.1F.44-17	19931.1	178	20		260	16	6,3x22	415
			II	4	101.2F.44-17	19931.2	178	21		260	16	6,3x22	417
SCA 203	G112M, (81/88) G82M, P92, R112M, R142M, T112M, G92M, P113MAR, P113MAR320, G93MLR250, LBS141, P112, H, 112H, P112E, P82, 82M, 92, P82H, R142H, R143-400, R143MA, T112E, H, T122,H,T142, T142E, (81/89), T142H, T82, T82T, T92H, BUSK 112, 113.K92	Z	S	8	101.0F.44-14	19393.0	203	19		220	12	6,3x22	413
			I	8	101.1F.44-14	19393.1	203	20		220	12	6,3x22	415
			II	8	101.2F.44-14	19393.2	203	21		220	12	6,3x22	417
SCA 203	P113, P113-320, P113MAR, 93MLR280, P93MLR113HL, G93MLR210/88, P111MAR320, P93MAR280, P93MLR210, R143MAR450(88)	Z	S	4	101.0F.44-20	19932.0	203	19		260	16	6,3x22	413
			I	4	101.1F.44-20	19932.1	203	20		260	16	6,3x22	415
			II	4	101.2F.44-20	19932.2	203	21		260	16	6,3x22	417
SCA 254	R143GR, P143MAR450, Bus:N111CLB, N112AL, N113CLB, CRB	Z	S	4	101.0F.44-18	19933.0	254	19		260	16	6,3x22	413
			I	4	101.1F.44-18	19933.1	254	20		260	16	6,3x22	415
			II	4	101.2F.44-18	19933.2	254	21		260	16	6,3x22	417

SAF

SAF 177	Osovina 420x180		S	4	101.0F.94-11	19283.0	177	20	17	217	8	8x16	420
				4		19284.0	177	19,5	12	225	8	8x16	
			I	4	101.1F.94-11	19283.1	177	21	18	217	8	8x16	422
				4		19284.1	177	20,5	13	225	8	8x16	
			II	4	101.2F.94-11	19283.2	177	22	19	217	8	8x16	424
				4		19284.2	177	21,5	14	225	8	8x16	
III	4	101.3F.94-11	19283.3	177	23	20	217	8	8x16	426			
	4		19284.3	177	22,5	15	225	8	8x16				
SAF 200	Osovina 300x200		O	4	0F.17-80	19515.0	200	16,0	9	143	8	8x18	300
				4		19516.0	200	16,0	13	145	8	8x16	
			I	4	1F.17-80	19515.2	200	17,0	10	143	8	8x16	302
				4		19516.1	200	17	14	145	8	8x16	
			II	4	2F.17-80	19515.2	200	18,0	11	143	8	8x16	304
				4		19516.2	200	18	15	145	8	8x16	
CAL 178	Osovina ROR 16 1/2" x 7"		S	4	101.0F.17-18	19036.0	178	18	15	212	12	6,3x17	419
				4		19037.0	178	18	11,7	212	12	6,3x17	
			I	4	101.1F.17-18	19036.1	178	19	16	212	12	6,3x17	421
				4		19037.1	178	19	12,7	212	12	6,3x17	
			II	4	101.2F.17-18	19036.2	178	20	17	212	12	6,3x17	423
				4		19037.2	178	20	13,7	212	12	6,3x17	
III	4	101.3F.17-18	19036.3	178	21	18	212	12	6,3x17	425			
	4		19037.3	178	21	14,7	212	12	6,3x17				
GOR 180	Osovina 420x180		S	8	101.0F.17-12	19032.0	180	18	11,8	225	10	8x20	420
			I	8	101.1F.17-12	19032.1	180	19	12,8	225	10	8x20	422
			II	8	101.2F.17-12	19032.2	180	20	13,8	225	10	8x20	424
			III	8	101.3F.17-12	19032.3	180	21	14,8	225	10	8x20	426
CAL 200	Osovina 420x200		S	8	101.0F.17-14	19094.0	200	18,5	12	220	10	8x18	420
			I	8	101.1F.17-14	19094.1	200	19,5	13	220	10	8x18	422
			II	8	101.2F.17-14	19094.2	200	20,5	14	220	10	8x18	424
			III	8	101.3F.17-14	19094.3	200	21,5	15	220	10	8x18	426

SAURER

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
4+4	D180, D230	Z	S	4	101.0F.47-15	19558.0	180	15,9	13,9	228	8	10x18	410
				4		19559.0	180	15,2	8,9	225	8	10x18	
4+4			I	4	101.1F.47-15	19558.1	180	16,9	14,9	228	8	10x18	412
				4		19559.1	180	16,2	9,9	225	8	10x18	
4+4	II	4	101.2F.47-15	19558.2	180	17,9	15,9	228	8	10x18	414		
		4		19559.2	180	17,2	10,9	225	8	10x18			

STEYER

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ	
			S	4	101.0F.49-25	19245.0	160	14		200	8	10x18	420

STE 160	991, 1291, 1491, 1891, G550-25, K525-23, K550 S550	P	I	4	101.1F.49-25	19782.0	160	14	150	6	10x18	422	
				4		19245.1	160	15	200	8	10x18		
				4		19782.1	160	15	150	6	10x18		
		II	4	101.2F.49-25	19245.2	160	16	200	8	10x18	424		
			4		19782.2	160	16	150	6	10x18			
			4		19245.3	160	17	200	8	10x18			
III	4	101.3F.49-25	19782.3	160	17	150	6	10x18	426				
	4		19245.0	160	17	200	8	10x18					
	4		19782.0	160	17	150	6	10x18					
MER 180	19S, 22S, 26S, 32S, 42S	P Z	S I II III	8	101.0F.33-47	19495(19487).0	180	17	12,8	195	8	8x18	410
				8		19495(19487).1	180	18	13,8	195	8	8x18	412
				8		19495(19487).2	180	19	14,8	195	8	8x18	414
				8		19495(19487).3	180	20	15,8	195	8	8x18	416
STE 185	991, 1291, 1491, 1891, G550-25, K525-23, K550 S550	Z	S I II	8	101.0F.49-15	19246.0	185	15	210	8	10x25	420	
				8		19246.1	185	16	210	8	10x25	422	
				8		19246.2	185	17	210	8	10x25	424	
	14S, 15S, 16S, 17S (4X2)	Z	S I II	8	101.0F.54-30	19939.0	200	18	13,5	200	12	6.3x24	410
				8		19939.1	200	19	14,5	200	12	6.3x24	412
				8		19939.2	200	20	15,4	200	12	6.3x24	414
MAN 220	19S, 22S, 26S, 32S, 42S	Z	S I II III	8	101.0F.45-23	19496(19488).0	220	17	12,8	195	8	8x18	410
				8		19496(19488).1	220	18	13,8	195	8	8x18	412
				8		19496(19488).2	220	19	14,8	195	8	8x18	414
				8		19496(19488).3	220	20	15,8	195	8	8x18	416

TAM

TAM 60	60, 2000, 2001, 75, 1201	P	S I II	2	101.0F.89-11	15700.0	60	8,0	320	8	5x14	300						
				2		15701.0	60	8,0	265	10	5x14							
				2		15700.1	60	9,0	320	8	5x14		302					
				2		15701.1	60	9,0	265	10	5x14							
				2		15700.2	60	10,0	320	8	5x14							
				2		15701.2	60	10,0	265	10	5x14							
TAM 140	190A11,AS3500, 6500, A3500,150A11,170A11, P125T12,125A10	Z	S I II III	2	101.0F.31-33	17270.0	140	12	460	16	8x20	400						
				2		17269.0	140	12	350	12	8x20							
				2		17270.1	140	13	460	16	8x20		402					
				2		17269.1	140	13	350	12	8x20							
				2		17270.2	140	14	460	16	8x20							
				2		17269.2	140	14	350	12	8x20							
TAM 160	190T-15B, 260T22B, 260A, 120/116	Z	S I II III	4	101.0F.89-12	19642.0	160	13,7	178	6	10x22	410						
				4		19643.0	160	13,7	230	8	10x22							
				4		19642.1	160	14,7	178	6	10x22		412					
				4		19643.1	160	14,7	230	8	10x22							
				4		19642.2	160	15,7	178	6	10x22							
				4		19643.2	160	15,7	230	8	10x22							
TAM 200	R106, 240(Bus), 370.12.26, 370.24, 370.35	P Z	S I II	8	101.0F.31-36	19786(19754).0	200	18,0	12,3	220	12	10x22		410				
				8		19786(19754).1	200	19,0	13,3	220	12	10x22		412				
				8		19786(19754).2	200	20,0	14,3	220	12	10x22	414					
				TAM 220		260A119T,260A 116M,260A116P, 260A180M,321A U9VT,190T15B-KA,190T15B BK, 260T26BK-6x6 260T22BG 6x4, 260T26BG-6x4	Z	S I II III	8	101.0F.89-10	19824(19641).0	220	18,5	12	220	14	10x22	410
									8		19824(19641).1	220	19,5	13	220	14	10x22	412
									8		19824(19641).2	220	20,5	14	220	14	10x22	414
			8	101.3F.89-10	19824(19641).3	220	21,5	15	220	14	10x22	416						

UTVA

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE			ZAKOVICE	DOBOŠ	
UTVA 200	Osovina 420x200		S	8	101.0F.98-14	UTVA	200	15	205	12	6x18	420
			I	8	101.1F.98-14	UTVA	200	16	205	12	6x18	422
			II	8	101.2F.98-14	UTVA	200	17	205	12	6x18	424

VAN HOOL

MAN 160	G280.1, G280.3, G280.4	P Z	S I II III	8	101.0F.33-42	19494(19486).0	160	17	12,8	195	8	8x20	410
				8		19494(19486).1	160	18	13,8	195	8	8x20	412
				8		19494(19486).2	160	19	14,8	195	8	8x20	414
				8		19494(19486).3	160	20	15,8	195	8	8x20	416
IK 178	T811, T812, T813, T814, T815	Z	S I II	8	101.0F.56-21	19896.0	178	19	215	14	6.3x24	419	
				8		19896.1	178	20	215	14	6.3x24	421	
				8		19896.2	178	21	215	14	6.3x24	423	
IVE			S	8	101.0F.17-41	19384.0	178	18,5	12	210	12	6.3x17	381

IVE 178	T811, T812, T813, T814, T815			I	8	101.1F.17-41	19384.1	178	19,5	13	210	12	6,3x17	383
				II	8	101.2F.17-41	19384.2	178	20,5	14	210	12	6,3x17	385
				S	8	101.0F.31-36	19786(19754).0	200	18,0	12,3	220	12	10x22	410
TAM 200	A120, 420, 440	P		I	8	101.1F.31-36	19786(19754).1	200	19,0	13,3	220	12	10x22	412
				II	8	101.2F.31-36	19786(19754).2	200	20,0	14,3	220	12	10x22	414
				S	4	101.0F.47-20	19755.0	220	15,9	12,9	228	12	10x18	410
Z	I	4	101.1F.47-20	19743.0	220	15,2	8,9	225	12	10x18				
		4	101.1F.47-20	19743.1	220	16,9	13,9	228	12	10x18				
II	4	101.2F.47-20		19755.1	220	16,2	9,9	225	12	10x18				
				19743.2	220	17,9	14,9	225	12	10x18				
19755.2	220	17,2	10,9	225	12	10x18								

VOLVO

DAF 120	F607, F608, F609, F610, B6F, B609, B610	P		S	2	101.0F.31-26	17827.0	120	12,5		235	14	5x12	325
							17828.0	120	12,5		280	16	5x12	
				I	2	101.1F.31-26	17827.1	120	13,5		235	14	5x12	327
							17828.1	120	13,5		280	16	5x12	
				II	2	101.2F.31-26	17827.2	120	14,5		235	14	5x12	329
17828.2	120	14,5					280	16	5x12					
VOL 125	B12 BUS	Z		S	8	101.0F.54-32	17992.0	125	18	13,5	200	8	6,3x24	410
							17992.1	125	19	14,5	200	8	6,3x24	412
							17992.2	125	20	15,5	200	8	6,3x24	414
VOL 150	N10(87), N12(87), FL7(86), F10(86), FL10(86), F12(86), FH12(93)	P		S	8	101.0F.54-33	19941.0	150	18	13,5	200	8	6,3x24	410
							19941.1	150	19	14,5	200	8	6,3x24	412
							19941.2	150	20	15,5	200	8	6,3x24	414
DAF 150	F607, F608, F609, F610, B6F, B609, B610	Z		S	2	101.0F.31-27	19620.0	150	12,5		272	18	5x12	325
							19621.0	150	12,5		227	14	5x12	
				I	2	101.1F.31-27	19620.1	150	13,5		272	18	5x12	327
							19621.1	150	13,5		227	14	5x12	
				II	2	101.2F.31-27	19620.2	150	14,5		272	18	5x12	329
19621.2	150	14,5					227	14	5x12					
VOL 153	F86(68/78), F87,F88,G88, N88,F89,G89, N7,N10,N12, F7, F10, F12, BUS:B58, B59, B10M, B60	P		S	4	101.0F.54-20	19560.0	152	18	12	217	10	6,3x22	413
							19561.0	153	18	15	178	12	6,3x22	
				I	4	101.1F.54-20	19560.1	152	19	13	217	10	6,3x22	415
							19561.1	152	19	16	178	12	6,3x22	
				II	4	101.2F.54-20	19560.2	152	20	14	217	10	6,3x22	417
19561.2	152	20	17				178	12	6,3x22					
VOL 170	FL612, FL613, FL614, FL6.15	P	Z	S	4	101.0F.54-35	19758.0	170	9,3	7,7	190	12	6,3x20	360
							19759.0	170	14,5	11	190	12	6,3x20	
				I	4	101.1F.54-35	19758.1	170	10,3	8,7	190	12	6,3x20	362
							19759.1	170	15,5	12	190	12	6,3x20	
				II	4	101.2F.54-35	19758.2	170	11,3	9,7	190	12	6,3x20	364
19759.2	170	16,5	13				190	12	6,3x20					
VOL 170	FL612, FL613, FL614, FL6.15	P	Z	S	4	101.0F.54-34	19268/69.0	170	14,5	12	380	22	6,3x20	360
							19268/69.1	170	15,5	13	380	22	6,3x20	362
							19268/69.2	170	16,5	14	380	22	6,3x20	364
VOL 175	N10(87), N12(87), FL7(86), F10(86), FL10(86), F12(86), FH12(93)	Z		S	8	101.0F.54-31	19938.0	175	18	13,5	195	12	6,3x20	410
							19938.1	175	19	14,5	195	12	6,3x20	412
							19938.2	175	20	15,5	195	12	6,3x20	414
VOL 178	F84, N84, F85, F86	Z		S	4	101.0F.54-23	19467.0	178	18,6	12	215	12	6,3x20	394
							19468.0	178	18,6	15	175	9	6,3x20	
				I	4	101.1F.54-23	19467.1	178	19,6	13	215	12	6,3x20	396
							19468.1	178	19,6	16	175	9	6,3x20	
				II	4	101.2F.54-23	19467.2	178	20,6	14	215	12	6,3x20	398
19468.2	178	20,6	17				175	9	6,3x20					

VOLVO

ŠIFRA	PRIMENA	P Z	ST SP	KOM GAR	KATALOŠKI BROJ	WVA	DIMENZIJE				ZAKOVICE	DOBOŠ			
IVE 178	FL 615 S	P Z			S	8	101.0F.17-41	19384.0	178	18,5	12	210	12	6,3x20	381
					I	8	101.1F.17-41	19384.1	178	19,5	13	210	12	6,3x20	383
					II	8	101.2F.17-41	19384.2	178	20,5	14	210	12	6,3x20	385
VOL 198	F16(88), FH16(93)	P			S	8	101.0F.54-30	19939.0	200	18	13,5	200	12	6,3x20	410
					I	8	101.1F.54-30	19939.1	200	19	14,5	200	12	6,3x20	412
					II	8	101.2F.54-30	19939.2	200	20	15,5	200	12	6,3x20	414
					S	8	0F.54-49	19071.00	200	18	13,5	200	13	6,3x20	410
					I	8	1F.54-49	19071.10	200	19	14,5	200	13	6,3x20	412
					II	8	2F.54-49	19071.20	200	20	15,5	200	13	6,3x20	414
VOL 203	F86(68/78), F87,F88,G88, N88,F89,G89, N7,N10,N12, F7, F10, F12, BUS:B58, B59, B10M, B60	Z			S	4	101.0F.54-24	19563.0	203	18,6	15	164	12	6,3x20	394
								19562.0	203	18,6	12	210	9	6,3x20	
					I	4	101.1F.54-24	19563.1	203	19,6	16	164	12	6,3x20	396
								19562.1	203	19,6	13	210	9	6,3x20	
					II	4	101.2F.54-24	19563.2	203	20,6	17	164	12	6,3x20	398
19562.2	203	20,6	14	210				9	6,3x20						

VOL 225	F16(88), FH16(93)	Z	S	8	101.0F.54-29	19940.0	225	18	13,5	200	12	6,3x20	410
			I	8	101.1F.54-29	19940.1	225	19	14,5	200	12	6,3x20	412
			II	8	101.2F.54-29	19940.2	225	20	15,5	200	12	6,3x20	414
VOL 240	F12(77/86), B7(CH/8), BUS: B100M, B10R(79)	Z	S	4	101.0F.54-28	19885.0	240	18,6	12,0	210	12	6,3x20	394
				4		19886.0	240	18,6	15,0	164	9	6,3x20	
			I	4	101.1F.54-28	19885.1	240	19,6	13,0	210	12	6,3x20	396
				4		19886.1	240	19,6	16,0	164	9	6,3x20	
			II	4	101.2F.54-28	19885.2	240	20,6	14,0	210	12	6,3x20	398
				4		19886.2	240	20,6	17,0	164	9	6,3x20	
VOL 254	F12 Interkoler, Fat 6,5, FL12	Z	S	4	101.0F.54-26	19799.0	254	18,6	12	209	12	6,3x20	394
				4		19800.0	254	18,6	15	161	9	6,3x20	
			I	4	101.1F.54-26	19799.1	254	19,6	13	209	12	6,3x20	396
				4		19800.1	254	19,6	16	161	9	6,3x20	
			II	4	101.2F.54-26	19799.2	254	20,6	14	209	12	6,3x20	398
				4		19800.2	254	20,6	17	161	9	6,3x20	
YORK TRAILERS													
CAL 178	Tip 23 419 x 178		S	4	101.0F.17-18	19036.0	178	18	15	212	12	6,3x17	419
				4		19037.0	178	18	11,7	212	12	6,3x17	
			I	4	101.1F.17-18	19036.1	178	19	16	212	12	6,3x17	421
				4		19037.1	178	19	12,7	212	12	6,3x17	
			II	4	101.2F.17-18	19036.2	178	20	17	212	12	6,3x17	423
				4		19037.2	178	20	13,7	212	12	6,3x17	
III	4	101.3F.17-18	19036.3	178	21	18	212	12	6,3x17	425			
	4		19037.3	178	21	14,7	212	12	6,3x17				