

## Karakteristike kola G

NAZIV									
		Gs	Gs	Gkks	Gkks	Gbs	Gbkks	Gas	Galms
		120 2 ...	123 ...	130 0,1,2	130 3 ...	150 ...	154 ...	190 ...	198 ...
Broj osovina		2	2	2	2	2	2	4	4
Razmak stoz. obr. post	m	-	-	-	-	-	-	10,50-1,75	850
Razmak krajnjih osovina	m	570	660	570	700	800	900	12,30-3,55	1,030
Duzina preko odbojnika	m	1,060	1,174	1,060	1,130	1,400	1,640	16,52-6,79	1,404
Korisna duzina poda	m	930	1,045	930	1,000	1,270	1,493	15,23-15,50	1,242
Korisna sirina poda	m	270	260	270	260	260	260	260	263
Korisna površina poda	m <sup>2</sup>	2,510	2,720	2,510	2,600	3,300	3,880	39,60-0,30	3,260
Korisna zapremina	m <sup>3</sup>	5,780	6,250	5,780	6,240	7,590	8,540	90,40-92,00	7,510
Broj vrata		2	2	2	2	2	2	4	2
Utovarna sirina vrata	m	180	250	180	-	250	250	2,5-4,0	270
Utovarna visina vrata	m	200	215	200	-	215	215	215	210
Visina poda iznad GIS-a	m	123	123	123	123	123	120	124	120
Sopstvena masa kola	t	11,6-12,4	125	11,6-12,4	12,4-13,5	12,6-14,0	17,0-17,5	225	227
Granica tovarenja A	t	2,000	195	2,000	190	180	155	415	413
Granica tovarenja B	t	240	135	240	210	220	195	495	493
Granica tovarenja C	t	280	275	240	210	260	235	575	573
S A	t	200	195	200	190	180	150	415	413
S BC	t	240	235	240	210	220	190	495	493
SS ABC	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezim razmene		RIV	RIV	RIV	NE	RIV	RIV	RIV	NE