

ROGI k.s.

Videňská, Vestec 166, 254 42 Jesenice u Prahy

tel/fax: +420 244 911 220

mobil: +420 724 213 767

rogi@rogi.cz / www.rogi.cz



Standardní specifikace	1.1. Výrobce (zkrácené označení)		Clark	Clark	Clark	Clark	
	1.2. Typové označení výrobce		C20L	C25L	C30L	C35L	
	1.3. Pohon: diesel/benzín/LPG		LPG	LPG	LPG	LPG	
	1.4. Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací	Sedací	Sedací	
	1.5. Nosnost	t	2	2,5	3	3,5	
	1.6. Výložné těžiště	mm	500	500	500	500	
	1.7. Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	455	455	455	455	
	1.8. Rozvor kol	mm	1620	1620	1700	1700	
Hmotnost	2.1. Pohotovostní hmotnost		kg	3465	3805	4235	4672
	2.2. Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu		kg	4876/589	5599/706	6386/849	6857/1115
	2.3. Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu		kg	1697/1768	1625/2180	1701/2534	1665/3007
Kola, podvozek	3.1. Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion			V	V	V	V
	3.2. Rozměr pneumatiky, vpředu			7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	8.15x15-14PR	8.15x15-14PR
	3.3. Rozměr pneumatiky, vpředu - dvojmontáž			7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	7.00x12-14PR
	3.4. Rozměr pneumatiky, vzadu			6.00x9-10PR	6.00x9-10PR	6.50x10-12PR	6.50x10-12PR
	3.5. Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)			2x(4x)/2	2x(4x)/2	2x(4x)/2	2x(4x)/2
	3.7. Rozchod kol, vpředu SE (C)		mm	994	994	1028	1050
	3.8. Rozchod kol, vzadu SE (C)		mm	904	904	912	912
	Základní rozměry	4.1. Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu			10°/8°	10°/8°	10°/8°
4.2. Konstrukční výška zdvihacího zařízení		mm	2165	2165	2180	2200	
4.3. Volný zdvih		mm	110	110	110	115	
4.4. Výška zdvihu		mm	3300	3300	3300	3165	
4.5. Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu		mm	3900	3900	3900	3900	
4.7. Výška ochranného rámu		mm	2165	2165	2165	2165	
4.8. Výška sedačky řidiče		mm	1139	1139	1139	1139	
4.12. Výška závěsu tažného zařízení		mm	410	410	410	410	
4.19. Celková délka		mm	3558	3558	3558	3558	
4.20. Délka k přední svislé ploše nosných vidlic		mm	2496	2558	2668	2770	
4.21. Celková šířka		mm	1187	1187	1237	1315	
4.22. Rozměry nosných vidlic		mm	45x100x1070	45x100x1070	45x122x1070	50x122x1067	
4.23. Základní deska ISO 2328: třída/provedení			IIA	IIA	IIA	IIA	
4.24. Šířka základní desky		mm	1145	1145	1145	1145	
4.31. Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží		mm	135	135	150	170	
4.32. Minimální světlost uprostřed mezi nápravami		mm	155	155	165	165	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 800x1200		mm	3700	3700	3700	3700	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1000x1200		mm	3900	3900	3900	3900	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1200x800		mm	4100	4155	4260	4355	
4.35. Poloměr otáčení: vnější		mm	2245	2300	2405	2480	
Jízdní parametry		5.1. Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene		km/h	20,3/20,9	20,1/20,5	20,2/21,0
	5.2. Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene		m/s	0,49/0,55	0,48/0,55	0,47/0,55	0,48/0,63
	5.3. Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene		m/s	0,47/0,43	0,47/0,43	0,47/0,43	0,47/0,43
	5.6. Maximální tažná síla: s břemenem/bez břemene		N	1717/1028	1722/975	1555/1021	1545/1010
	5.8. Maximální stoupání: s břemenem/bez břemene		%	33,7/23,6	28,4/20,6	22,0/19,7	19,6/17,3
	5.9. Čas akcelerace: s břemenem/bez břemene		s	4,6/4,0	4,6/4,0	4,6/4,0	4,6/4,0
	5.10. Brzda			Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická
Pohon	7.1. Motor: výrobce/typ			Mitsubishi 4G64	Mitsubishi 4G64	Mitsubishi 4G64	Mitsubishi 4G64
	7.2. Výkon motoru dle DIN 70 020		kW	55	55	55	55
	7.3. Otáčky motoru		min-1	2600	2600	2600	2600
	7.4. Počet válců/zdvihový objem		/cm3	4./2350	4./2350	4./2350	4./2350
Ostatní	8.1. Typ pohonu pojezdu			Hydrodynamický	Hydrodynamický	Hydrodynamický	Hydrodynamický
	8.2. Pracovní tlak na přídatné zařízení			140	140	140	140
	8.4. Úroveň hluku u hlavy řidiče			79	79	79	79