

ROGI k.s.

Vídeňská, 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
	1.2.	Typové označení výrobce		C15L	C18L	C20sL
	1.3.	Pohon: diesel/benzín/LPG		LPG	LPG	LPG
	1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací	Sedací
	1.5.	Nosnost	t	1,5	1,8	2
	1.6.	Výložné těžiště	mm	500	500	500
	1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	392	392	392
	1.8.	Rozvor kol	mm	1400	1400	1400
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	2785	3009	3156
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	3733/552	4166/643	4449/707
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	1277/1508	1219/1790	1175/1981
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		V	V	V
	3.2.	Rozměr pneumatiky, vpředu		6.50x10-12PR	6.50x10-12PR	6.50x10-12PR
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu		5.00x8-10PR	5.00x8-10PR	5.00x8-10PR
	3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/2	2x/2	2x/2
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	890	890	890
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	890	890	890
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		8°/8°	8°/8°	8°/8°
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2140	2140	2140
	4.3.	Volný zdvih	mm	110	110	110
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3085	3085	3085
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	4305	4305	4305
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2120	2120	2120
	4.19.	Celková délka	mm	3266	3311	3353
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	2196	2241	2283
	4.21.	Celková šířka	mm	1070	1070	1070
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	40x100x1070	40x100x1070	40x100x1070
	4.23.	Základní deska ISO 2328: třída/provedení		IIA	IIA	IIA
	4.24.	Šířka základní desky	mm	940	940	940
	4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	120	120	120
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	124	124	124
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1000x1200	mm	3665	3713	3746
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	2073	2121	2154
Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	18,0/18,4	17,9/18,4	17,9/18,4
	5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,57/0,61	0,56/0,61	0,54/0,51
	5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,47/0,43	0,47/0,43	0,47/0,43
	5.5.	Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	17387/10787	17456/10787	17503/9807
	5.6.	Maximální tahová síla: s břemenem/bez břemene	N	45,6/21,1	39,4/19,8	37,0/17,1
	5.10.	Brzda		Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická
Pohon	7.1.	Motor: výrobce/typ		Mitsubishi 4G63	Mitsubishi 4G63	Mitsubishi 4G63
	7.2.	Výkon motoru dle DIN 70 020	kW	34,2	34,2	34,2
	7.3.	Otáčky motoru	min-1	2600	2600	2600
	7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	4./1997	4./1997	4./1997
Ostatní	8.1.	Typ pohonu pojezdu		Hydrodynamický	Hydrodynamický	Hydrodynamický
	8.2.	Pracovní tlak na přídatné zařízení		140	140	140
	8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče		79	79	79