

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		CMP50L	CMP60L	CMP70L	CMP75sL	
	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	5	6	7	7,5	
	1.6.	Výložné těžiště	mm	600	600	600	600	
	1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	630	630	630	630	
	1.8.	Rozvor kol	mm	2200	2200	2200	2200	
	Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	8350	8910	9530	9725
2.2.		Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	11855/1495	13295/1615	14725/1805	15655/1970	
2.3.		Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	4060/4290	3940/4970	3810/5720	3970/5755	
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		V	V	V	V	
	3.3.	Rozměr pneumatiky, vpředu - dvojmontáž		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	
	3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		4x/2	4x/2	4x/2	4x/2	
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	1580	1580	1580	1580	
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	1495	1495	1495	1495	
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		10°/15°	10°/15°	10°/15°	10°/15°	
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2650	2650	2650	2650	
	4.3.	Volný zdvih	mm	110	110	110	110	
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3300	3300	3300	3300	
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	4520	4520	4520	4520	
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2360	2360	2360	2360	
	4.19.	Celková délka	mm	4690	4750	4810	4810	
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	3470	3530	3590	3590	
	4.21.	Celková šířka	mm	2115	2115	2115	2115	
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	60x150x1220	60x150x1220	60x150x1220	60x180x1220	
	4.24.	Šířka základní desky	mm	2040	2040	2040	2040	
	4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	205	205	205	205	
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	254	254	254	254	
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 800x1200	mm	4990	5040	5100	5100	
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1000x1200	mm	5190	5240	5300	5300	
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1200x800	mm	5390	5440	5500	5500	
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	3360	3410	3470	3470	
	Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	25,6/27,6	25,3/57,5	25,0/27,4	24,7/27,3
		5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,40/0,47	0,39/0,47	0,34/0,42	0,30/0,42
5.3.		Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,40/0,36	0,40/0,36	0,40/0,35	0,40/0,35	
5.5.		Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	63484/24049	64033/23343	64572/22579	64611/23137	
5.6.		Maximální tahná síla: s břemenem/bez břemene	N	50,2/23,6	48,5/21,5	43,3/19,2	43,0/19,5	
5.10.		Brzda		Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická	
Pohon	7.1.	Motor: výrobce/typ		GM / 4.3 V6	GM / 4.3 V6	GM / 4.3 V6	GM / 4.3 V6	
	7.2.	Výkon motoru dle DIN 70 020	kW	62,4	62,4	62,4	62,4	
	7.3.	Otáčky motoru	min-1	2600	2600	2600	2600	
	7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	6./4294	6./4294	6./4294	6./4294	
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		81	81	81	81	