

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	
			CMP40L	CMP45L	CMP50sL	
	1.2. Typové označení výrobce					
	1.3. Pohon: diesel/benzín/LPG		LPG	LPG	LPG	
	1.4. Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací	Sedací	
	1.5. Nosnost	t	4	4,5	5	
	1.6. Výložné těžiště	mm	500	500	500	
	1.7. Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	570	570	580	
	1.8. Rozvor kol	mm	1950	1950	1950	
Hmotnost	2.1. Pohotovostní hmotnost		kg	6340	6570	6980
	2.2. Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu		kg	8325/1277	9068/1261	9845/1393
	2.3. Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu		kg	2725/3377	2668/3661	2645/4093
Kola, podvozek	3.1. Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion			V	V	V
	3.2. Rozměr pneumatiky, vpředu			8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	300x15-14PR
	3.3. Rozměr pneumatiky, vpředu - dvojmontáž			7.50x15-12PR	7.50x15-12PR	7.50x15-12PR
	3.4. Rozměr pneumatiky, vzadu			7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	7.00x12-14PR
	3.5. Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)			2x(4x)/2	2x(4x)/2	2x(4x)/2
	3.7. Rozchod kol, vpředu SE (C)		mm	1295	1295	1245
	3.8. Rozchod kol, vzadu SE (C)		mm	1150	1150	1150
	Základní rozměry	4.1. Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu			10°/8°	10°/8°
4.2. Konstrukční výška zdvihacího zařízení		mm	2405	2405	2405	
4.3. Volný zdvih		mm	100	100	100	
4.4. Výška zdvihu		mm	3300	3300	3300	
4.5. Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu		mm	4050	4050	4050	
4.7. Výška ochranného rámu		mm	2240	2240	2240	
4.19. Celková délka		mm	4160	4200	4390	
4.20. Délka k přední svislé ploše nosných vidlic		mm	3090	3130	3170	
4.21. Celková šířka		mm	1550	1550	1550	
4.22. Rozměry nosných vidlic		mm	50x122x1070	50x122x1070	50x150x1220	
4.23. Základní deska ISO 2328: třída/provedení			IIIA	IIIA	IIIA	
4.24. Šířka základní desky		mm	1400	1400	1400	
4.31. Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží		mm	173	173	173	
4.32. Minimální světlost uprostřed mezi nápravami		mm	230	230	230	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 800x1200		mm	4420	4450	4480	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1000x1200		mm	4620	4650	4680	
4.34. Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1200x800		mm	4820	4850	4880	
4.35. Poloměr otáčení: vnější		mm	2830	2870	2900	
Jízdní parametry		5.1. Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene		km/h	20,7/22,0	20,6/22,0
	5.2. Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene		m/s	0,54/0,59	0,53/0,59	0,52/0,59
	5.3. Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene		m/s	0,47/0,44	0,47/0,44	0,47/0,44
	5.5. Tažná síla: s břemenem/bez břemene		N	34398/16023	34623/15687	33839/15552
	5.6. Maximální tažná síla: s břemenem/bez břemene		N	35,7/21,8	33,4/20,7	29,9/19,4
	5.10. Brzda			Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická
Pohon	7.1. Motor: výrobce/typ			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
	7.3. Otáčky motoru		min-1	2600	2600	2600
	7.4. Počet válců/zdvihový objem		/cm3	6./4294	6./4294	6./4294
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			83	83	83