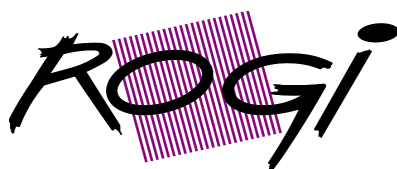


ROGI k.s.

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			Clark	Clark	Clark	
			CMP15L	CMP18L	CMP20L	
1.1.	Výrobce (zkrácené označení)		Clark	Clark	Clark	
1.2.	Typové označení výrobce		CMP15L	CMP18L	CMP20L	
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	390	390	390	
1.8.	Rozvor kol	mm	1350	1350	1350	
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	2780	2900	3110
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	3740/540	4210/490	4480/630
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	1270/1510	1230/1670	1180/1930
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		5.00x8-8PR	5.00x8-8PR	5.00x8-8PR
	3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/2	2x/2	2x/2
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	930	930	930
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	900	900	900
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		10°/6°	10°/6°	10°/6°
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2097	2097	2097
	4.3.	Volný zdvih	mm	110	110	110
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3000	3000	3000
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	3656	3656	3656
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2060	2060	2060
	4.8.	Výška sedačky řidiče	mm	1025	1025	1025
	4.19.	Celková délka	mm	3240	3265	3310
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	2170	2195	2240
	4.21.	Celková šířka	mm	1110	1110	1110
	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	114	114	114
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	117	117	117
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1000x1200	mm	3625	3645	3690
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	2035	2055	2100
Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	17,1/17,8	17,0/17,8	16,9/17,9
	5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,53/0,57	0,51/0,57	0,50/0,57
	5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,51/0,51	0,51/0,51	0,51/0,51
	5.5.	Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	14749/9610	14837/9512	14896/9414
	5.6.	Maximální tahná síla: s břemenem/bez břemene	N	37,0/20,8	33,6/19,5	31,1/17,4
	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	25	25	25
	7.3.	Otáčky motoru	min-1	2300	2300	2300
	7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	4./2000	4./2000	4./2000
Ostatní	8.1.	Typ pohonu pojezdu		Hydrodynamický	Hydrodynamický	Hydrodynamický
	8.2.	Pracovní tlak na přídatné zařízení		170	170	170
	8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče		83	83	83