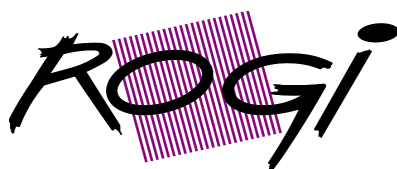


# ROGI k.s.

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 CQ20L	Clark CQ25L	Clark CQ30L
1.1.	Výrobce (zkrácené označení)		Clark	Clark	Clark
1.2.	Typové označení výrobce		CQ20L	CQ25L	CQ30L
1.3.	Pohon: diesel/benzín/LPG		LPG	LPG	LPG
1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací	Sedací
1.5.	Nosnost	t	2	2,5	3
1.6.	Výložné těžiště	mm	500	500	500
1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	452	452	452
1.8.	Rozvor kol	mm	1620	1620	1700
Hmotnost					
2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	3504	3734	4134
2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	4824/690	5569/665	6348/786
2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	1652/1852	1604/2130	1644/2490
Kola, podvozek					
3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		V	V	V
3.2.	Rozměr pneumatiky, vpředu		7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	8.15x15-14PR
3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu		6.50x10-10PR	6.50x10-10PR	6.50x10-10PR
3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/2	2x/2	2x/2
3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	1005	1005	1030
3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	940	940	940
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
4.3.	Volný zdvih	mm	110	110	110
4.4.	Výška zdvihu	mm	3300	3300	3300
4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	3896	3896	3896
4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2130	2130	2130
4.8.	Výška sedačky řidiče	mm	1090	1090	1090
4.19.	Celková délka	mm	3630	3630	3730
4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	2560	2560	2660
4.21.	Celková šířka	mm	1210	1210	1250
4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	45x100x1070	45x100x1070	45x122x1070
4.23.	Základní deska ISO 2328: třída/provedení		IIA	IIA	IIA
4.24.	Šířka základní desky	mm	1041	1041	1041
4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	135	135	150
4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	175	175	175
4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (I6*b12) 800x1200	mm	4000	4000	4120
4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	2331	2331	2359
Jízdní parametry					
5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	20,2/20,6	20,1/20,6	20,8/21,3
5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,51/0,54	0,50/0,54	0,49/0,54
5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,46/0,43	0,46/0,43	0,46/0,43
5.5.	Tažná síla: s břemenem/bez břemene	kg	1614	1618	1537
5.6.	Maximální tahná síla: s břemenem/bez břemene	kg	1764/991	1773/962	1676/986
5.7.	Stoupání: s břemenem/bez břemene	%	30,6	26,9	22,1
5.8.	Maximální stoupání: s břemenem/bez břemene	%	33,8/25,9	29,7/22,0	24,2/20,5
5.9.	Čas akcelerace: s břemenem/bez břemene	s	4,9/4,3	5,1/4,4	5,5/4,6
5.10.	Brzda		Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická
Pohon					
7.1.	Motor: výrobce/typ		Mitsubishi 4G64	Mitsubishi 4G64	Mitsubishi 4G64
7.2.	Výkon motoru dle DIN 70 020	kW	41	41	41
7.3.	Otáčky motoru	min-1	2500	2500	2500
7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	4./2350	4./2350	4./2350
Ostatní					
8.1.	Typ pohonu pojezdu		Hydrodynamický	Hydrodynamický	Hydrodynamický
8.2.	Pracovní tlak na přídavné zařízení		140	140	140
8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče		83	83	83