

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



			Clark	Clark	
Standardní specifikace	1.1.	Výrobce (zkrácené označení)	Clark	Clark	
	1.2.	Typové označení výrobce	CGC60	CGC70	
	1.3.	Pohon: diesel/benzín/LPG	LPG	LPG	
	1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací	Sedací	Sedací	
	1.5.	Nosnost	t	6	7
	1.6.	Výložné těžiště	mm	600	600
	1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	480	480
	1.8.	Rozvor kol	mm	1905	1905
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	8532	9462
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	13119/1536	14703/1789
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	3540/4992	3707/5754
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		C	C
	3.2.	Rozměr pneumatiky, vpředu	in	22x14x16	22x14x16
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu		22x8x16	22x8x16
	3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/2	2x/2
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	1138	1138
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	1067	1067
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		8°/8°	8°/8°
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2743	2743
	4.3.	Volný zdvih	mm	216	216
	4.4.	Výška zdvihu	mm	2972	2972
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2306	2306
	4.19.	Celková délka	mm	4022	4098
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	2802	2878
	4.21.	Celková šířka	mm	1494	1494
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	65x150x1220	65x150x1220
	4.23.	Základní deska ISO 2328: třída/provedení		IIIA	IIIA
	4.24.	Šířka základní desky	mm	1400	1400
	4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	96	96
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	155	155
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	2743	2743
Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	16,5/16,5	16,3/16,6
	5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,31/0,42	0,30/0,42
	5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,40/0,35	0,40/0,35
	5.5.	Maximální stoupavost: s břemenem/bez břemene	%	32,3/19,9	29,9/17,7
	5.6.	Maximální tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	42120/19885	41900/19795
	5.10.	Brzda		Hydraulická	Hydraulická
Pohon	7.1.	Motor: výrobce/typ		GM 4.3 V6	GM 4.3 V6
	7.2.	Výkon motoru dle DIN 70 020	kW	69	69
	7.3.	Otáčky motoru	min-1	2650	2650
	7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	6./262 - 4.3	6./262 - 4.3
Ostatní	8.1.	Typ pohonu pojezdu		Hydrostatický	Hydrostatický
	8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče	dB	81	81