

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
	1.2.	Typové označení výrobce		C60D	C70D	C80D
	1.3.	Pohon: diesel/benzín/LPG		Diesel	Diesel	Diesel
	1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací	Sedací
	1.5.	Nosnost	t	6	7	8
	1.6.	Výložné těžiště	mm	600	600	600
	1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	617	617	617
	1.8.	Rozvor kol	mm	2250	2250	2500
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	9260	9630	10360
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	13296/1964	14717/1913	15989/2371
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	4050/5210	3931/5699	4034/6326
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		V	V	V
	3.3.	Rozměr pneumatiky, vpředu - dvojmontáž		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR
	3.5.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		4x/2	4x/2	4x/2
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	1575	1575	1575
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	1610	1610	1610
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		10°/15°	10°/15°	10°/15°
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2480	2480	2480
	4.3.	Volný zdvih	mm	222	222	232
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3000	3000	2800
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	4232	4232	4025
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2370	2370	2370
	4.8.	Výška sedačky řidiče	mm	1320	1320	1320
	4.19.	Celková délka	mm	4710	4770	5095
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	3510	3570	3895
	4.21.	Celková šířka	mm	2125	2125	2125
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	60x150x1200	60x150x1200	70x180x1200
	4.23.	Základní deska ISO 2328: třída/provedení		CL IVA	CL IVA	CL IVA
	4.24.	Šířka základní desky	mm	2125	2125	2125
	4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	200	200	200
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	230	230	230
4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (l6*b12) 1200x800	mm	5437	5467	5792	
4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	3420	3450	3775	
Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	29,3/34,4	28,1/33,7	27,4/32,2
	5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,43/0,45	0,42/0,45	0,39/0,45
	5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,45/0,43	0,45/0,43	0,45/0,43
	5.5.	Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	6397/6173	6440/6182	6370/6135
	5.6.	Maximální tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	43,8/21,2	41,6/19,8	37,6/19,2
	5.10.	Brzda		Hydraulická	Hydraulická	Hydraulická
Pohon	7.1.	Motor: výrobce/typ		Iveco N45-MNS	Iveco N45-MNS	Iveco N45-MNS
	7.2.	Výkon motoru dle DIN 70 020	kW	74	74	74
	7.3.	Otáčky motoru	min-1	2300	2300	2300
	7.4.	Počet válců/zdvihový objem	/cm3	4./4500	4./4500	4./4500
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