

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	Clark
Standardní specifikace	1.1.	Výrobce (zkrácené označení)		Clark	Clark
	1.2.	Typové označení výrobce		GEX16	GEX18
	1.3.	Pohon: elektrický/akumulátorový		Elektrický	Elektrický
	1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		Sedací	Sedací
	1.5.	Nosnost	t	1,6	1,8
	1.6.	Výložné těžiště	mm	500	500
	1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm	358	358
	1.8.	Rozvor kol	mm	1312	1420
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	3132	3235
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	3979/753	4373/662
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	1416/1716	1490/1745
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		SE	SE
	3.2.	Rozměr pneumatiky, vpředu - superelastické		18x7-8	18x7-8
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu - superelastické		15x4,5-8	15x4,5-8
	3.6.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/2	2x/2
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	905	905
	3.8.	Rozchod kol, vzadu SE (C)	mm	870	870
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		6°/6°	6°/6°
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2060	2060
	4.3.	Volný zdvih	mm	132	132
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3085	3085
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	4323	4323
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2055	2055
	4.8.	Výška sedačky řidiče	mm	856	856
	4.12.	Výška závěsu tažného zařízení	mm	351	351
	4.19.	Celková délka	mm	3048	3156
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	1978	2086
	4.21.	Celková šířka	mm	1059	1059
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	40x100x1070	40x100x1070
	4.23.	Základní deska ISO 2328: třída/provedení		IIA	IIA
	4.24.	Šířka základní desky	mm	940	940
	4.31.	Minimální světlost pod zdvihacím zařízením se zátěží	mm	85	85
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	84	84
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (I6*b12) 800x1200	mm	3142	3250
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (I6*b12) 1000x1200	mm	3322	3430
	4.34.	Šířka pracovní uličky s paletou (I6*b12) 1200x800	mm	3447	3555
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	1638	1746
Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	15,0/16,0	15,0/16,0
	5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,40/0,50	0,37/0,50
	5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,57/0,52	0,57/0,52
	5.5.	Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	7277/16357	7698/16397
	5.6.	Maximální tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	21,3/37,7	22,1/35,2
	5.10.	Brzda		Disková	Disková
Výkonové parametry	6.1.	Pojezdový elektromotor: výkon (S2 60 min)	kW	4,4x2	4,4x2
	6.2.	Elektromotor hydrauliky: výkon (S3 15 %)	kW	15,2	15,2
	6.3.	Baterie podle DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN43531A	DIN43531A
	6.4.	Napětí (V)/Výkon (Ah): kapacita 5 hodin	V/Ah	48/460	48/575
	6.5.	Hmotnost baterie	kg	708	856
	8.1.	Typ řízení pohonu pojezdu		AC Invertor	AC Invertor
	8.2.	Pracovní tlak pro přídatné zařízení	bar	140	140
	8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče	dB	72	72