

**ROGI k.s.**

Vídaňská, 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		
			TMX13	TMX15s	TMX15		
1.1.	Výrobce (zkrácené označení)		Elektrický	Elektrický	Elektrický		
1.2.	Typové označení výrobce		Sedací	Sedací	Sedací		
1.3.	Pohon: elektrický/akumulátorový		1,3	1,5	1,5		
1.4.	Typ obsluhy: ručně vedený/stojací/sedací		500	500	500		
1.5.	Nosnost	t	366	366	366		
1.6.	Výložné těžiště	mm	1168	1168	1340		
1.7.	Vzdálenost čela vidlice od osy přední nápravy	mm					
1.8.	Rozvor kol	mm					
Hmotnost	2.1.	Pohotovostní hmotnost	kg	3223	3483	3369	
	2.2.	Zatížení nápravy s břemenem: vpředu/vzadu	kg	4043/439	4337/646	4169/700	
	2.3.	Zatížení nápravy bez břemene: vpředu/vzadu	kg	1844/1379	1834/1649	1812/1557	
Kola, podvozek	3.1.	Typ pneu: V-vzdušnicové/SE-superelastické/C-cushion		SE	SE	SE	
	3.2.	Rozměr pneumatiky, vpředu - superelastické		18x7-8	18x7-8	18x7-8	
	3.4.	Rozměr pneumatiky, vzadu - superelastické		15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8	
	3.6.	Počet kol: vpředu/vzadu (x = hnací náprava)		2x/1	2x/1	2x/1	
	3.7.	Rozchod kol, vpředu SE (C)	mm	861	861	861	
Základní rozměry	4.1.	Náklon zdvihacího zařízení: dopředu / dozadu		6°/8°	6°/8°	6°/8°	
	4.2.	Konstrukční výška zdvihacího zařízení	mm	2108	2108	2108	
	4.3.	Volný zdvih	mm	110	110	110	
	4.4.	Výška zdvihu	mm	3088	3088	3088	
	4.5.	Výška zdvihacího zařízení při maximálním zdvihu	mm	4307	4307	4307	
	4.7.	Výška ochranného rámu	mm	2108	2108	2108	
	4.8.	Výška sedačky řidiče	mm	1100	1100	1100	
	4.19.	Celková délka	mm	2832	2832	3000	
	4.20.	Délka k přední svislé ploše nosných vidlic	mm	1765	1765	1933	
	4.21.	Celková šířka	mm	1022	1022	1022	
	4.22.	Rozměry nosných vidlic	mm	40x100x1067	40x100x1067	40x100x1067	
	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	83	83	83	
	4.32.	Minimální světlost uprostřed mezi nápravami	mm	104	104	104	
	4.35.	Poloměr otáčení: vnější	mm	1356	1356	1519	
	Jízdní parametry	5.1.	Rychlost jízdy: s břemenem/bez břemene	km/h	15,0/15,0	15,0/15,0	15,0/15,0
		5.2.	Rychlost zdvihu: s břemenem/bez břemene	m/s	0,43/0,60	0,42/0,61	0,42/0,61
		5.3.	Rychlost spouštění: s břemenem/bez břemene	m/s	0,45/0,41	0,45/0,41	0,41/0,41
5.5.		Tažná síla: s břemenem/bez břemene	N	14945/10787	15014/10787	15083/9807	
5.10.		Brzda		Disková	Disková	Disková	
Výkonové parametry	6.1.	Pojzdový elektromotor: výkon (S2 60 min)	kW	5,2x2	5,2x2	5,2x2	
	6.2.	Elektromotor hydrauliky: výkon (S3 15 %)	kW	15,2	15,2	15,2	
	6.4.	Napětí (V)/Výkon (Ah): kapacita 5 hodin	V/Ah	48/400	48/775	48/775	
	6.5.	Hmotnost baterie	kg	749	749	749	
	8.1.	Typ řízení pohonu pojezdu		AV Invertor	AV Invertor	AV Invertor	
	8.4.	Úroveň hluku u hlavy řidiče	dB	73	73	73	