

Obecné	1	Naše označení		EPN 153 LI
	2	Model		-
	3	Pohon		Lithiový
	4	Obsluha		chodící
	5	Nosnost	Kg	1500
	6	Těžiště	mm	600
	7	Vzdálenost zatížení	mm	950 (880)
	8	Rozvor	mm	1190 (1120)
Váha	1	Servisní váha (včetně baterie)	kg	115
	2	Rozložení hmotnosti s nákladem řídicí strana/ nákladní strana	kg	540/1070
	3	Rozložení hmotnosti bez nákladu řídicí strana/ nákladní strana	kg	100/15
Podvozek	1	Typ pneumatik řídicí/ nákladní kola		PU
	2	Velikost pneumatik řídicí kola (průměr x šířka)	mm	210x70
	3	Velikost pneumatik nákladní kola (průměr x šířka)	mm	210x70
	4	Velikost pneumatik kolečko (průměr x šířka)	mm	80x60 (74x88)
	5	Kola, počet řídicích, kolečko/nákladní (x = řídicí kola)	mm	1x/4(1x/2)
	6	Vzdálenost mezi koly, přední řídicí strana	mm	/
	7	Vzdálenost mezi koly, zadní nákladní strana	mm	/
Rozměry	1	Výška zdvihu	mm	115
	2	Výška oje v řídicí pozici min./max.	mm	750/1190
	3	Výška bez zdvihu	mm	80
	4	Celková délka	mm	1550
	5	Délka k vidlím	mm	400
	6	Celková šířka	mm	560 (685)
	7	Rozměry vidlí	mm	50x150x1150
	8	Vzdálenost mezi rameny vidlí	mm	560 (685)
	9	Světlá výška, střed rámu	mm	30
	10	Šířka uličky pro palety 1000 x 1200 příčně	mm	1650
	11	Šířka uličky pro palety 800 x 1200 podélně	mm	1850
	12	Otočný rádius	mm	1390
Výkon	1	Jízdní rychlost naložený/ nenaložený	km/h	4/4,5
	2	Zdvih s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,017/0,024
	3	Rychlost snižování s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,09/0,06
	4	Maximální stoupavost naložený/ nenaložený		6/16
	5	Typ servisní brzdy		elektrické
Elektrický motor	1	Kapacita hnacího motoru S2 60 min	kW	0,75
	2	Kapacita zdvihového motoru S3 15 %	kW	0,5
	3	Maximální možná velikost baterie	mm	230x260x85
	4	Napětí baterie/ nominální kapacita K20		24/20
	5	Hmotnost baterie	kg	5
Ostatní	1	Typ řízení pohonu		DC
	2	Typ řízení		mechanické
	3	Hladina hluku u řidičovi hlavy		<74