

Obecné	1	Naše označení		EPN 151 LI
	2	Model		-
	3	Pohon		Lithiový
	4	Obsluha		chodící
	5	Nosnost	Kg	1500
	6	Těžiště	mm	600
	7	Vzdálenost zatížení	mm	883/946
	8	Rozvor	mm	1105/1168
Váha	1	Servisní váha (včetně baterie)	kg	165
	2	Rozložení hmotnosti s nákladem řídicí strana/ nákladní strana	kg	574/1091
	3	Rozložení hmotnosti bez nákladu řídicí strana/ nákladní strana	kg	130/35
Podvozek	1	Typ pneumatik řídicí/ nákladní kola		PU/PU
	2	Velikost pneumatik řídicí kola (průměr x šířka)	mm	210x70
	3	Velikost pneumatik nákladní kola (průměr x šířka)	mm	2x78x60
	4	Velikost pneumatik kolečko (průměr x šířka)	mm	74x48
	5	Kola, počet řídicích, kolečko/nákladní (x = řídicí kola)	mm	1x2/4(1x2/2)
	6	Vzdálenost mezi koly, přední řídicí strana	mm	438
	7	Vzdálenost mezi koly, zadní nákladní strana	mm	390
Rozměry	1	Výška zdvihu	mm	115
	2	Výška oje v řídicí pozici min./max.	mm	700/1170
	3	Výška bez zdvihu	mm	80
	4	Celková délka	mm	1523
	5	Délka k vidlím	mm	373
	6	Celková šířka	mm	600
	7	Rozměry vidlí	mm	50/150/1150
	8	Vzdálenost mezi rameny vidlí	mm	540
	9	Světlá výška, střed rámu	mm	30
	10	Šířka uličky pro palety 1000 x 1200 příčně	mm	1584
	11	Šířka uličky pro palety 800 x 1200 podélně	mm	1784
	12	Otočný rádius	mm	1330
Výkon	1	Jízdní rychlost naložený/ nenaložený	km/h	4/4,5
	2	Zdvih s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,017/0,022
	3	Rychlost snižování s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,044/0,021
	4	Maximální stoupavost naložený/ nenaložený		5/16
	5	Typ servisní brzdy		elektromagnetické
Elektrický motor	1	Kapacita hnacího motoru S2 60 min	kW	0,65
	2	Kapacita zdvihového motoru S3 15 %	kW	0,8
	3	Maximální možná velikost baterie	mm	Li 175x124x407
	4	Napětí baterie		24V/40Ah
	5	Hmotnost baterie	kg	13
Ostatní	1	Typ řízení pohonu		DC
	2	Typ řízení		mechanické
	3	Hladina hluku u řidičovi hlavy		74