

Obecné	1	Naše označení		EPN 201 WPL LI
	2	Model		-
	3	Pohon		Lithiový
	4	Obsluha		chodící
	5	Nosnost	Kg	2000
	6	Těžiště	mm	600
	7	Vzdálenost zatížení	mm	1000
	8	Rozvor	mm	1268
Váha	1	Servisní váha (včetně baterie)	kg	250
	2	Rozložení hmotnosti s nákladem řídicí strana/nákladní strana	kg	685/1565
	3	Rozložení hmotnosti bez nákladu řídicí strana/ nákladní strana	kg	185/65
Podvozek	1	Typ pneumatik řídicí/ nákladní kola		PU/PU
	2	Velikost pneumatik řídicí kola (průměr x šířka)	mm	250x102
	3	Velikost pneumatik nákladní kola (průměr x šířka)	mm	2x82x85/82x115
	4	Velikost pneumatik kolečko (průměr x šířka)	mm	74x48
	5	Kola, počet řídicích, kolečko/nákladní (x = řídicí kola)	mm	1x +2/4 / 1x +2/2
	6	Vzdálenost mezi koly, přední řídicí strana	mm	441
	7	Vzdálenost mezi koly, zadní nákladní strana	mm	390/450/475
Rozměry	1	Výška zdvihu	mm	140
	2	Výška oje v řídicí pozici min./max.	mm	716/1240
	3	Výška bez zdvihu	mm	82,5
	4	Celková délka	mm	1592
	5	Délka k vidlím	mm	423
	6	Celková šířka	mm	645/625
	7	Rozměry vidlí	mm	55x170x1170
	8	Vzdálenost mezi rameny vidlí	mm	540/600/685
	9	Světlná výška, střed rámu	mm	27
	10	Šířka uličky pro palety 1000 x 1200 příčně	mm	1850
	11	Šířka uličky pro palety 800 x 1200 podélně	mm	2050
	12	Otočný rádius	mm	1428
Výkon	1	Jízdní rychlost naložený/ nenaložený	km/h	5/5,5
	2	Zdvih s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,023/0,029
	3	Rychlost snižování s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,037/0,027
	4	Maximální stoupavost naložený/ nenaložený		8/16
	5	Typ servisní brzdy		ergonomická
Elektrický motor	1	Kapacita hnacího motoru S2 60 min	kW	0,75
	2	Kapacita zdvihového motoru S3 15 %	kW	0,84
	3	Maximální možná velikost baterie	mm	245x160x380
	4	Napětí baterie	V/Ah	48V/30Ah
	5	Hmotnost baterie	kg	13
Ostatní	1	Typ řízení pohonu		DC
	2	Typ řízení		Mechanické
	3	Hladina hluku u řidičovi hlavy		74