



Obecné	1	Naše označení		<b>EPN 20 WA</b>
	2	Model		-
	3	Pohon		Elektrický
	4	Obsluha		chodící
	5	Nosnost	Kg	2000
	6	Těžiště	mm	600
	7	Vzdálenost zatížení	mm	916/982
	8	Rozvor	mm	1418
Váha	1	Servisní váha (včetně baterie)	kg	535
	2	Rozložení hmotnosti s nákladem řídicí strana/ nákladní	kg	955/1580
	3	Rozložení hmotnosti bez nákladu řídicí strana/ nákladní	kg	430/105
Podvozek	1	Typ pneumatik řídicí/ nákladní kola		PU
	2	Velikost pneumatik řídicí kola (průměr x šířka)	mm	230x75
	3	Velikost pneumatik nákladní kola (průměr x šířka)	mm	85x70/83x115
	4	Velikost pneumatik kolečko (průměr x šířka)	mm	85x48
	5	Kola, počet řídicích, kolečko/nákladní (x = řídicí kola)	mm	1x +2/4 / 1x +2/2
	6	Vzdálenost mezi koly, přední řídicí strana	mm	498
	7	Vzdálenost mezi koly, zadní nákladní strana	mm	370/430/515
Rozměry	1	Výška zdvihu	mm	120
	2	Počáteční zdvih	mm	/
	3	Výška oje v řídicí pozici min./max.	mm	715/1200
	4	Výška bez zdvihu	mm	85
	5	Celková délka	mm	1748
	6	Délka k vidlím	mm	598
	7	Celková šířka	mm	710
	8	Rozměry vidlí	mm	55x170x1150
	9	Vzdálenost mezi rameny vidlí	mm	540/600/685
	10	Světlá výška, střed rámu	mm	30
	11	Šířka uličky pro palety 1000 x 1200 příčně	mm	1815
	12	Šířka uličky pro palety 800 x 1200 podélně	mm	2015
	13	Otočný rádius	mm	1595

Výkon	1	Jízdní rychlost naložený/ nenaložený	km/h	5/5,5
	2	Zdvih přízdvihu	m/s	/
	3	Zdvih s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,051/0,060
	4	Snižování přízdvihu	m/s	/
	5	Rychlost snižování s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,032/0,039
	6	Maximální stoupavost naložený/ nenaložený		8/16
	7	Typ servisní brzdy		elektromagnetická
Elektrický motor	1	Kapacita hnacího motoru S2 60 min	kW	1,1
	2	Kapacita zdvihového motoru S3 15 %	kW	0,84
	3	Maximální možná velikost baterie	mm	680x205x600
	4	Napětí baterie/ nominální kapacita K20		24/210
	5	Hmotnost baterie	kg	190
Ostatní	1	Typ řízení pohonu		AC
	2	Typ řízení		mechanické
	3	Hladina hluku u řidičovi hlavy		74