

## Ručně vedený elektrický paletový vozík PNE 15

---



**Nemček SONES, spol. s r.o.**  
Bulharská 2494/4  
917 02 Trnava

+421 948 129 509 [info@sones.sk](mailto:info@sones.sk)

PNE1520220608DS

## Ručne vedený elektrický paletový vozík

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA					
1.2	Model			PNE 15/1150	PNE 15/800
1.3	Pohon			Elektro	
1.4	Typ			chodící obsluha	
1.5	Menovitá nosnosť	Q <sub>1</sub>	kg	1500	
1.6	Vyloženie ťažiska nákladu	c	mm	600	
1.8	Vzdialenosť nákladu od stredu riadiacej nápravy k čelu vidlíc	x	mm	947	597
1.9	Rázvor	y	mm	1185	833
HMOTNOSŤ					
2.1	Celková hmotnosť		kg	123	120
2.2	Zaťaženie na nápravu s nákladom - predná/zadná		kg	623/1000	620/1000
2.3	Zaťaženie na nápravu bez nákladu – predná/zadná		kg	96/27	91/29
KOLESÁ					
3.1	Typ kolies			Polyurethan (PU)	
3.2	Rozmer kolies - predné	∅ x	mm	∅210x70	
3.3	Rozmer kolies- záťažové kolesá (priemer x šírka)	∅ x	mm	∅ 80x93(∅ 80x70)	
3.4	Rozmery pridaných (stabilizačných) kolies	∅ x	mm	-/ ∅ 80x30	
3.5	Počet kolies – hnacie/ stabilizačné /záťažové (x=hnacie)		mm	1x/ 2(1x/ 4) alebo 1x +2/ 2(1x +2/ 4)	
3.6	Rozchod kolies – predné	b <sub>10</sub>	mm	-/420	-
3.7	Rozchod kolies – zadné	b <sub>11</sub>	mm	380	
ROZMERY					
4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	115	
	Výška zdvihu	h <sub>3</sub> + h <sub>13</sub>	mm	195	
4.9	Výška riadiaceho oja v riadiacej polohe – min/max	h <sub>14</sub>	mm	700/1160	
4.15	Výška spustených vidlíc	h <sub>13</sub>	mm	80	
4.19	Celková dĺžka	l <sub>1</sub>	mm	1530	1180
4.20	Dĺžka k čelu vidlíc vrátane upínacej dosky	l <sub>2</sub>	mm	380	
4.21	Celková šírka	b <sub>1</sub>	mm	540	
4.22	Rozmery vidlíc	s/e/l	mm	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 800
4.25	Šírka cez vidlice	b <sub>5</sub>	mm	540	
4.32	Svetlá výška, stred rázvoru	m <sub>2</sub>	mm	33	
4.34	Šírka pracovnej uličky pre palety 800x1200 mm	A <sub>st</sub>	mm	2000	1783
4.35	Polomer otáčania	W <sub>a</sub>	mm	1330	980
PREVÁDKOVÉ ÚDAJE					
5.1	Rýchlosť pojazdu s nákladom/bez nákladu		km/h	4,6/4,8	
5.2	Rýchlosť zdvihu s nákladom/bez nákladu		m/s	0,020/0,025	
5.3	Rýchlosť spúšťania s nákladom/bez nákladu		m/s	0,05/0,04	
5.8	Max. stúpavosť s nákladom/bez nákladu		%	4/16	
5.10	Prevádzková brzda			Elektromagnetická	
ELEKTROMOTOR					
6.1	Menovitý výkon motora pojazdu S2 60 min.		kW	0,65	
6.2	Menovitý výkon motora zdvihu S3 10%		kW	0,5	
6.4	Napätie batérie / menovitá kapacita K <sub>5</sub>		V/Ah	24/36	
6.5	Hmotnosť batérie		kg	4,6	
6.6	Spotreba energie podľa VDI cyklu		kWh/h	0,22	
OSTATNÉ ÚDAJE					
8.1	Typ pohonnej jednotky			DC (kontrola rýchlosti)	
8.4	Úroveň hluku v úrovni ucha obsluhy podľa EN 12053		dB (A)	69	<70

Parametre uvedené v tabuľke platia pre štandardný model. V prípade potreby kontaktujte výrobcu, alebo predajcu.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.



