

# Ručně vedený elektrický paletový vozík

---

EP F4



# Ručně vedený elektrický paletový vozík

OBECNÁ CHARAKTERISTIKA				
1.2	Model			EP F4
1.3	Pohon			Elektro
1.4	Provozní typ			chodící obsluha
1.5	Jmenovitá nosnost	Q <sub>1</sub>	kg	1500
1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
1.8	Vzdálenost náklad od středu řídicí nápravy k čelu vidlic	x	mm	950
1.9	Rozvor	y	mm	1180
HMOTNOST				
2.1	Celková hmotnost		kg	120
2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	480/1140
2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu – přední/zadní		kg	90/30
KOLA				
3.1	Typ kol			Polyurethan (PU)
3.2	Rozměr kol - přední	∅ x	mm	∅210x70
3.3	Rozměr kol, zátěžová kola (průměr x šířka)	∅ x	mm	∅ 80×60(∅ 74×88)
3.4	Rozměry přidaných (balančních) kol	∅ x	mm	∅ 74×30
3.5	Počet kol - hnací, balanční/zátěžová (x=hnaná kola)		mm	1x 2/4 (1x +2/2)
3.6	Rozchod kol – přední	b <sub>10</sub>	mm	---
3.7	Rozchod kol – zadní	b <sub>11</sub>	mm	535/410
ROZMĚRY				
4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	105
	Výška zdvihu	h <sub>23</sub>	mm	195
4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze – min/max	h <sub>14</sub>	mm	750/1190
4.15	Výška spuštěných vidlic	h <sub>13</sub>	mm	82
4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1550
4.20	Délka k čelu vidlice včetně upínací desky	l <sub>2</sub>	mm	325
4.21	Celková šířka	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	695/590
4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	55 / 150 / 1150
4.25	Šířka přes vidlice	b <sub>5</sub>	mm	685 / 560
4.32	Světlá výška, střed rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	25
4.34.11	Šířka pracovní uličky pro palety 1000x1200 mm napříč	A <sub>st</sub>	mm	2160
4.34.2	Šířka pracovní uličky pro palety 800x1200 mm napříč	A <sub>st</sub>	mm	2025
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1360
PROVOZNÍ ÚDAJE				
5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	4,0/4,5
5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,017/0,020
5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,046/0,058
5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	5/16
5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
ELEKTROMOTOR				
6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	0,65
6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 10%		kW	0,5
6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K <sub>s</sub>		V/Ah	24/20
6.5	Hmotnost baterie		kg	5
OSTATNÍ ÚDAJE				
8.1	Typ pohonné jednotky			DC
10.5	Konstrukce řízení			Mechanická
10.7	Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče		dB (A)	< 74

Parametry uvedené v tabulce platí pro standardní model. V případě potřeby kontaktujte výrobce.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů bez předchozího upozornění.

