



elektrický ručně vedený vysokozdvížený vozík

EJC M10 E / M10b E

Výška zdvihu: 1540-1900 mm / Nosnost: 1000 kg



EJC M10 E / M10b E



Tabulka VDI

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		EJC M10 E 1900
	1.3	Pohon		elektrický
	1.4	Ovládání		ručně vedený
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1000
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600
	1.8	Odstup břemene	x mm	803
	1.9	Rozvor kol	y mm	1125
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	478
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	630 / 848
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	360 / 118
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		TPU/PU
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø210x70
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø80x70
	3.4	Další kola		Ø100x50
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x+1/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	550
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	390
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	2295
	4.3	Volný zdvih (h2)	h2 mm	1860
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	1900
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	2335
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	800 / 1240
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85
	4.19	Celková délka	l1 mm	1615
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	465
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	800
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	540
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	2127
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2059
	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1295
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	5 / 5
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,15 / 0,13
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	6 / 16
	5.10	Provozní brzda		elektrické

Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	1
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	2,2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		ne
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 50
	6.5	Hmotnost baterie	kg	15
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI	kWh/h	0,54
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,47
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,3
Ostatní	8.1	Druh přenosu krouticího momentu na hnací nápravu		BLDC bezkartáčový motor na stejnosměrný proud
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty				

Pro EJC M10b:

- VDI-Nr. 3.7: Podle nastaveného rozchodu kol: b11 = 1 002 mm / 1 132 mm / 1 332 mm (rastr podle rozchodu kol).
- VDI-Nr. 4.21.1: Podle nastaveného rozchodu kol: b1 = 1 042 mm / 1 212 mm / 1 412 mm (rastr podle rozchodu kol).
- VDI-Nr. 4.25: Rastr v nosiči vidlic: b5 = 316 mm / 484 mm / 545 mm / 621 mm / 663 mm / 706 mm.
- VDI-Nr. 4.26: Podle nastaveného rozchodu kol: b4 = 882 mm / 1 052 mm / 1 252 mm (rastr podle rozchodu kol).

Jungheinrich (ČR) s.r.o.

Modletice 101

251 01 Říčany

Telefon +420 313 333 111, 333

Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz

www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



**JUNGHEINRICH**