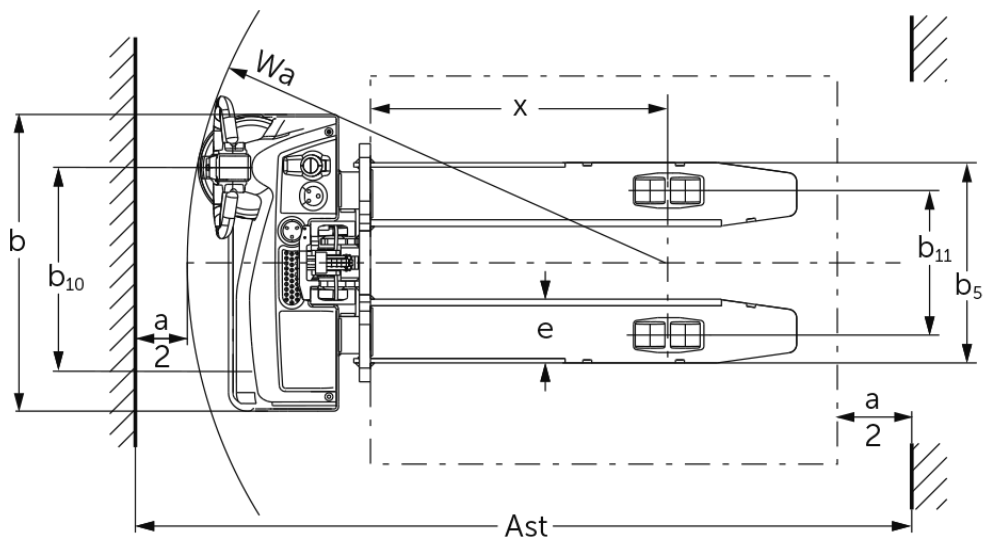




Elektrické paletové vozíky **EJC M10 E / M10b E**

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

EJC M10 E / M10b E



Tabuľka VDI

Stav: 10/2024

Označenie	1.2	Typová značka výrobcu		EJC M10 E 1540	EJC M10 E 1900	EJC M10b E 1540
	1.3	Pohon		Elektrický		
	1.4	Obsluha		S pešou obsluhou		
	1.5	Nosnosť/závaž	Q kg	1000		
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c mm	600		
	1.8	Vzdialenosť bremena	x mm	803		783
	1.9	Rázvor kolies	y mm	1125		1154
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	460	478
2.2		Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky		TPU/PU		Polyuretán (PU)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu		Ø210x70		
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu		Ø80x70		Ø80x98
	3.4	Prídavné kolesá		Ø100x50		Ø80x48
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)		1x+1/4		1x+1/2
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10 mm	550		
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11 mm	390		1002
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1 mm	1935	2295	1935
	4.3	Voľný zdvih (h2)	h2 mm	100		
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	1540	1900	1540
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4 mm	1975	2335	2125
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14 mm	800 / 1240		
	4.15	Výška v spustenom stave	h13 mm	85		
	4.19	Celková dĺžka	l1 mm	1615		1664
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlic	l2 mm	465		514
	4.21.1	Celková šírka	b1 mm	800		
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlic	b5 mm	540		545
	4.26	Šírka medzi ramenami kolies/nakladacími plochami	b4 mm	-		882
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2 mm	30		35
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast mm	2127		2163
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast mm	2059		2100
4.35	Polomer otáčania	Wa mm	1295		1325	
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	5 / 5		
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena	m/s	0,12 / 0,22		
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,15 / 0,13		
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena	%	6 / 16		
	5.10	Prevádzková brzda		elektrické		
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	1		
	6.2	Motor zdvíhového mechanizmu, výkon pri S3	kW	2,2		
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36		nie		
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 50		
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	15		
	6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI	kWh/h	0,54		
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	0,47		
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796	kg/h	0,3		

Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		BLDC: bezkartáčový jednosmerný prúd
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63
<p>- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty</p>				

Pre EJC M10b:

- č. VDI 3.7: V závislosti od nastaveného rozchodu kolies: b11 = 1 002 mm/1 132 mm/1 332 mm (rastrovanie podľa rozchodu kolies).
- č. VDI 4.21.1: V závislosti od nastaveného rozchodu kolies: b1 = 1 042 mm/1 212 mm/1 412 mm (rozdelené podľa rozchodu kolies).
- č. VDI 4.25: Mriežka v nosiči vidlíc: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- č. VDI 4.26: V závislosti od nastaveného rozchodu kolies: b4 = 882 mm/1 052 mm/1 252 mm (rozdelené podľa rozchodu kolies).

Jungheinrich spol. s r. o.
Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu
sú certifikované, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**