



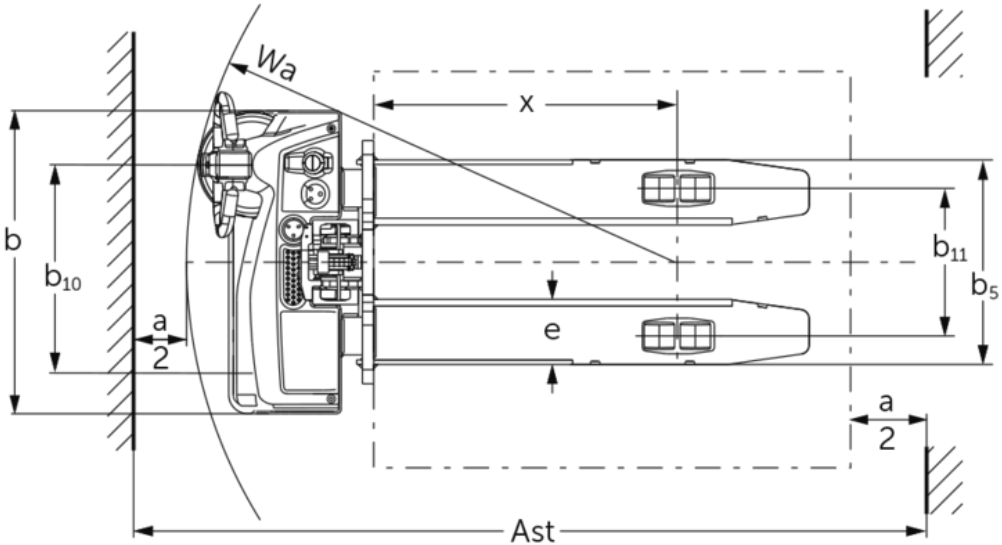
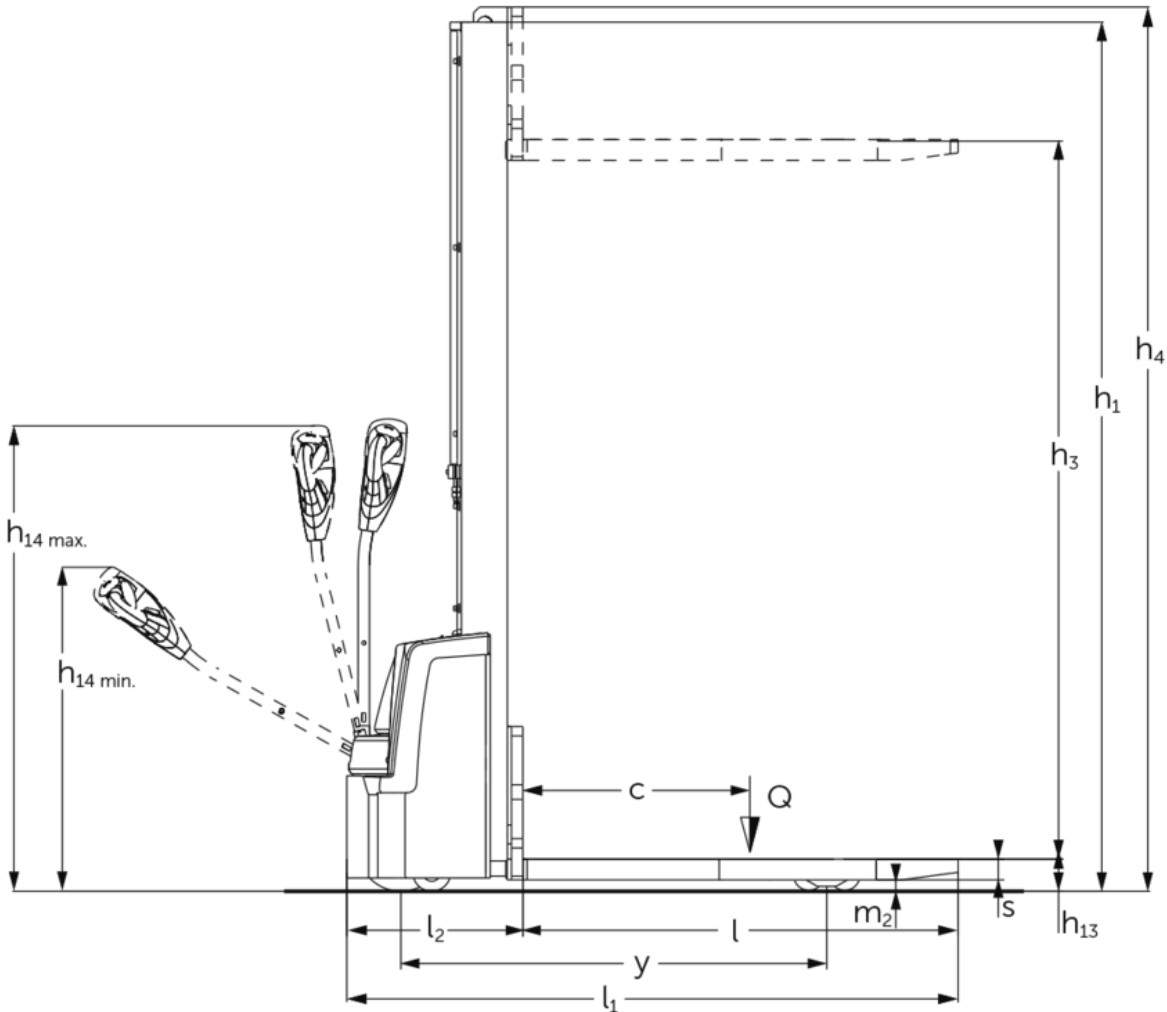
Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EJC M10 E / M10b E

Wysokość podnoszenia: 1540-1900 mm / Udźwig: 1000 kg



EJC M10 E / M10b E



Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.2	Typ		EJC M10 E 1900
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	803
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1125
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	478
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	630 / 848
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	360 / 118
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		TPU / PU
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø210x70
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø80x70
	3.4	Koła dodatkowe		Ø100x50
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x+1/4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	550
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	390
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h1 mm	2295
	4.3	Wolny skok (h2)	h2 mm	1860
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	1900
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h4 mm	2335
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	800 / 1240
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	85
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1615
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	465
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	800
	4.22	Wymiary widet	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	540
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2127
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2059
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1295
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	5 / 5
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,15 / 0,13
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	6 / 16
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	1
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 50
	6.5	Masa akumulatora	kg	15
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0,54
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,47
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,3
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		BLDC: Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego
	10.7	Poziom hałasu zgodny z EN12053	dB (A)	63
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.				

Do EJC M10b:

- Nr VDI 3.7: zależnie od ustawionego rozstawu kół: b11 = 1 002 mm / 1 132 mm / 1 332 mm (rastrowany wg rozstawu kół).
- Nr VDI 4.21.1: zależnie od ustawionego rozstawu kół: b1 = 1 042 mm / 1 212 mm / 1 412 mm (rastrowany wg rozstawu kół).
- Nr VDI 4.25: raster w karetkce wideł: b5 = 316 mm / 484 mm / 545 mm / 621 mm / 663 mm / 706 mm.
- Nr VDI 4.26: zależnie od ustawionego rozstawu kół: b4 = 882 mm / 1 052 mm / 1 252 mm (rastrowany wg rozstawu kół).

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801
info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**