



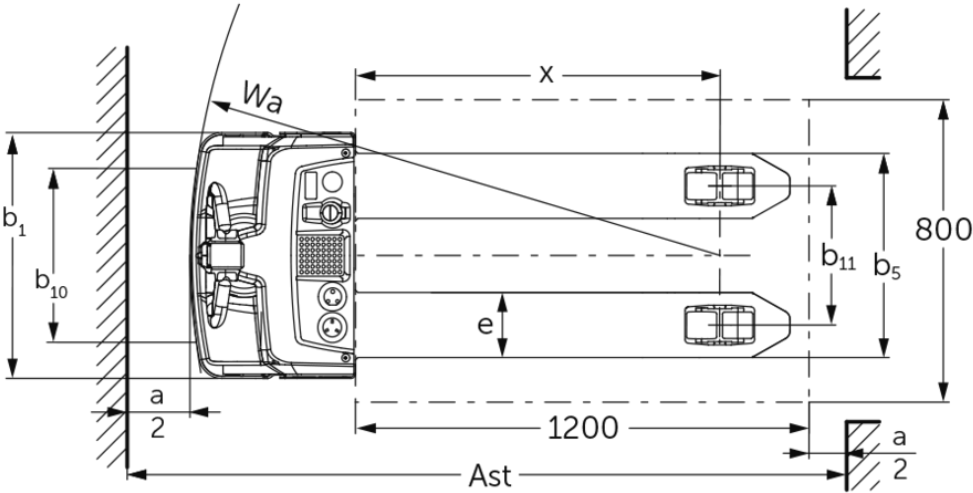
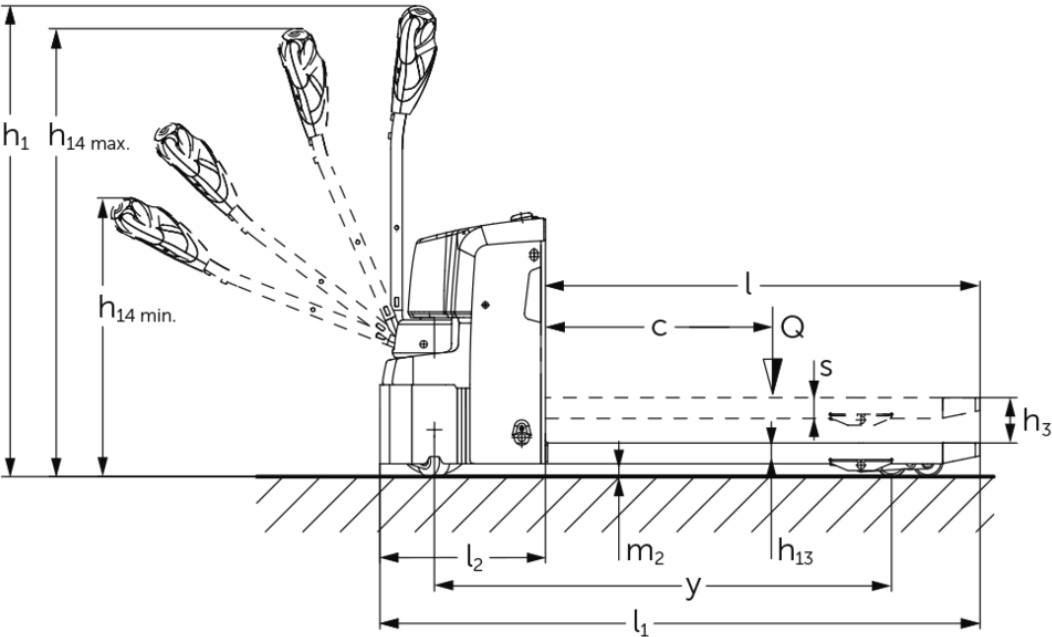
Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

EJE M13 / M15

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 1300-1500 kg



EJE M13 / M15



Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.2	Typ			EJE M13 (540x1 150)	EJE M15 (540x1 150)	EJE M15 (550x1 150) z wagą
	1.3	Napęd			akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			operator idący		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1300	1500	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c	mm	600		
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x	mm	914		894
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1212		
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	219		224
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	703 / 816	700 / 1019	730 / 1014
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	166 / 53		176 / 68
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie			TPU / PU		
	3.2	Wymiary kół, przód			Ø210x70		
	3.3	Wymiary kół, tył			Ø80x70		
	3.4	Koła dodatkowe			2 x Ø80x40		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)			1x+2/4		
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	460		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	368		
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	120		
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14	mm	740 / 1190		
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13	mm	85		90
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	1585		1605
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	435		455
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	650		
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150		60 x 182 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	540		550
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	35		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1643		1663
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1843		1863
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1357		
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h	5 / 5		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,05 / 0,06		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,04 / 0,02		
	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	1,2
	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	0,32
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,16
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,1
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		BLDC: Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64

- 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.

Z opcją silentDRIVE (niemożliwe z funkcją ważenia):

- Nr VDI 3.3: Koło nośne: Ø85 x 32 mm.
- Nr VDI 4.22: wymiary wideł: e = 150 mm.
- Nr VDI 4.25: zewnętrzny rozstaw wideł: b5 = 520 mm.
- Nr VDI 5.2: Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez: 0,034/0,04 m/s.
- Nr VDI 5.3: Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez: 0,04/0,02 m/s.
- Nr VDI 6.2: Silnik podnoszenia, moc przy S3: 0,8 kW.
- Nr VDI 10.7: Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053, ucho operatora: 60 dB (A).

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**