

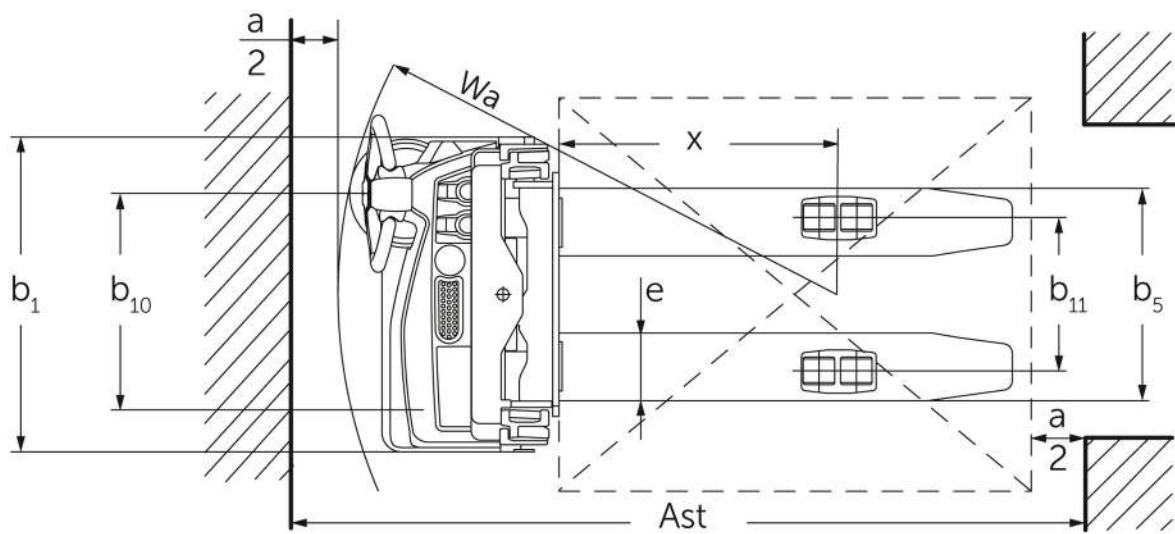
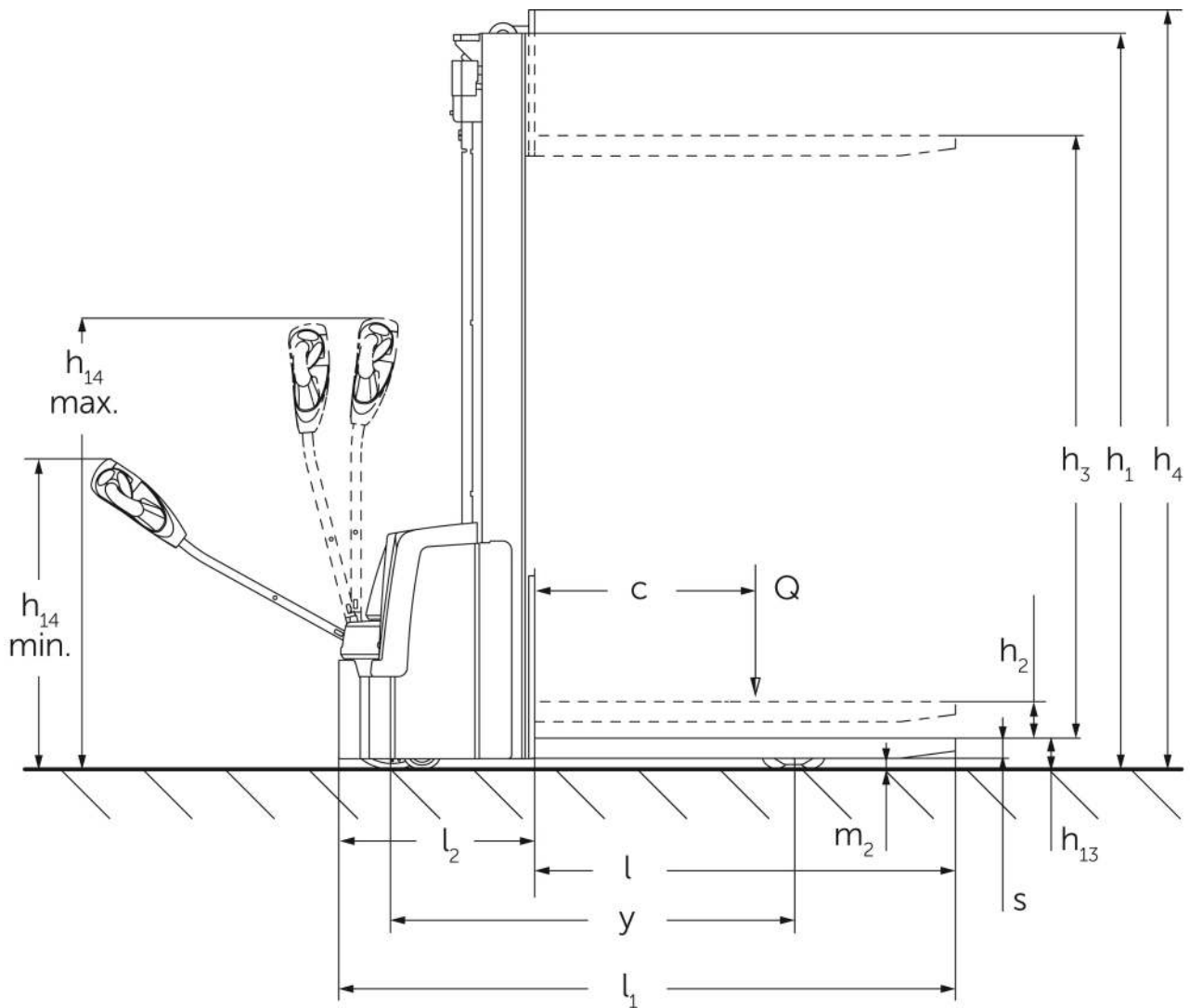


# **Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy**

## **EJC M10 ZT / M13 ZT**

**Wysokość podnoszenia: 2300-3300 mm / Udźwig: 1000-1300 kg**

# EJC M10 ZT / M13 ZT



# Dane techniczne według VDI

Stan: 11/2020

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich							
	1.2	Typ		EJC M10 ZT				EJC M13 ZT			
	1.3	Napęd		akumulatorowy							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1000				1300			
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600							
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	710							
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1098				1296			
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	551	560	578	596	695	704	722
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		TPU / PU							
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø230x65							
	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	b <sub>10</sub> mm	550							
	3.7	Rozstaw kół, tył	b <sub>11</sub> mm	390							
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h <sub>1</sub> mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Wolny skok (h2)	h <sub>2</sub> mm	100							
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h <sub>3</sub> mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h <sub>4</sub> mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm	740 / 1190							
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h <sub>13</sub> mm	85							
	4.19	Długość catkowita	l <sub>1</sub> mm	1685				1880			
	4.20	Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub> mm	535				728			
	4.21.1	Szerokość catkowita	b <sub>1</sub> mm	800							
	4.21.2	Szerokość catkowita	b <sub>2</sub> mm	800							
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	55 / 172 / 1150							
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b <sub>5</sub> mm	540							
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m <sub>2</sub> mm	30							
	4.34	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2136				2330			
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2103				2297			
	4.35	Promień skrętu	W <sub>3</sub> mm	1270				1464			
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,5 / 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 / 0,12							
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	4 / 10							
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny							

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2		
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak	B	
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 105	24 / 160	
	6.5	Masa akumulatora	kg	52	151	
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0,73	0,91	
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,73	0,91	
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0.4	0.5	
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC		
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	66		

- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

**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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.