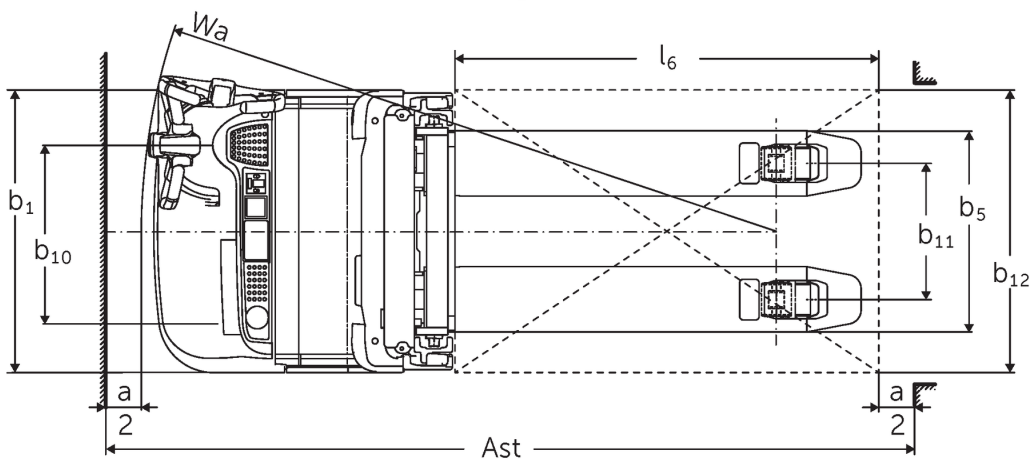
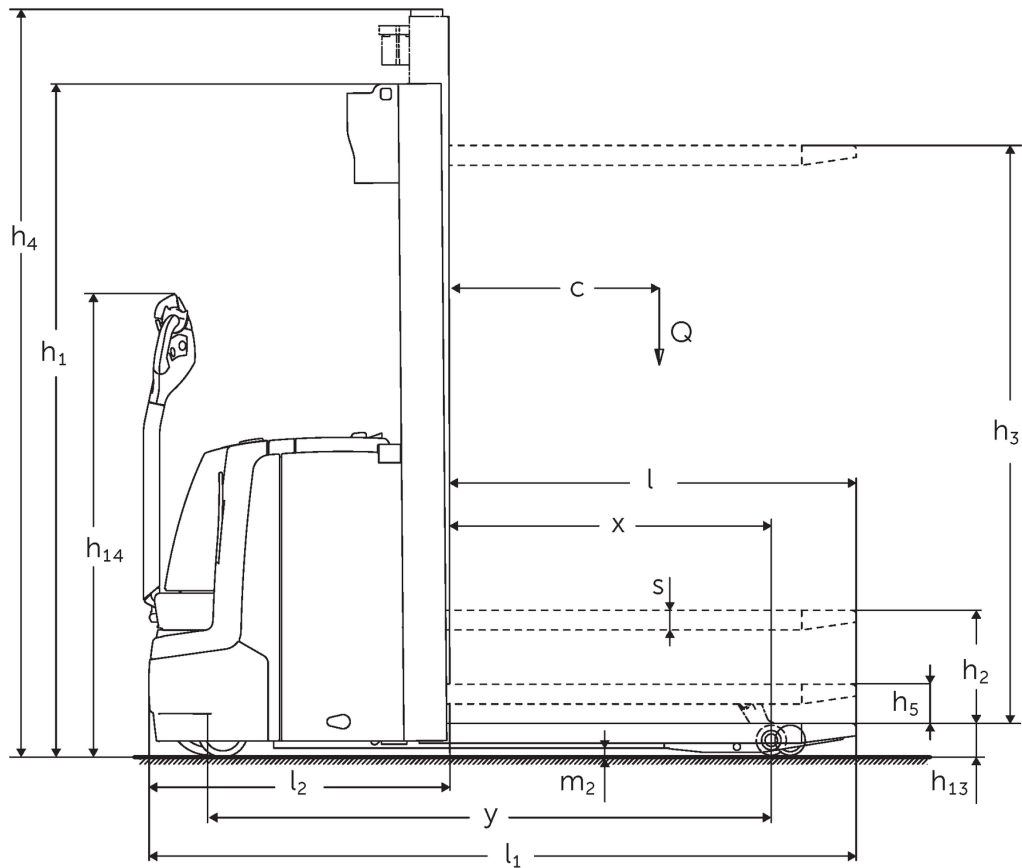




# **Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych EJC 112z**

**Wysokość podnoszenia: 2500-4700 mm / Udźwig: 1200 kg**

# EJC 112z



# EJC 112z

EJC 112z	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Podwójny maszt ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Potrójny maszt DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

# Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2022

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		<b>EJC 112z</b>	
	1.3	Napęd		akumulatorowy	
	1.4	Obstuga wózka z pozycji operatora		operator idący	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1200
	1.5.1	Udźwig nominalny / ładunek na maszcie	Q	kg	1200
	1.5.2	Udźwig nominalny / ładunek na ramionach podporowych	Q	kg	2000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	600
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x	mm	910
1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1502	
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	980
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	965 / 1215
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	707 / 273
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie			Poliuretan (PU)
	3.2	Wymiary kół, przód			Ø 230 x 70
	3.3	Wymiary kół, tył			Ø 85 x 95 /75
	3.4	Koła dodatkowe			Ø 140 x 54
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)			1x + 1/2
	3.6	Rozstaw kół, przód	b <sub>10</sub>	mm	507
	3.7	Rozstaw kół, tył	b <sub>11</sub>	mm	415
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1950
	4.3	Wolny skok (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h <sub>3</sub>	mm	2880
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3375
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy		mm	850 / 1305
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Długość catkowita	l <sub>1</sub>	mm	1933
	4.20	Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub>	mm	783
	4.21.1	Szerokość catkowita	b <sub>1</sub>	mm	800
	4.22	Wymiary widet	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b <sub>5</sub>	mm	570
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	2168
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2267
4.35	Promień skrętu	W <sub>a</sub>	mm	1728	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h	6 / 6
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,18 / 0,29
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,49 / 0,39
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku		%	8 / 16
	5.10	Hamulec roboczy			
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		kW	1
	6.2	Silnik podnoszenia, S3		kW	3
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36			A
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)		V / Ah	24 / 200
	6.5	Masa akumulatora		kg	185

	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,66
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,4
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	64
- 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.				

Wartości dla komory akumulatora S-VBE, masztu ZT2900, akumulatora 200 Ah, uniesionych ramion podporowych.

- Nr VDI 1.5: tryb dwupaletowy (opcja): podnoszenie powyżej wolnego skoku maks. 0,6 t / obciążenie całkowite maks. 2,0 t.
- Nr VDI 1.5.1: tryb dwupaletowy (opcja): podnoszenie powyżej wolnego skoku maks. 0,6 t / obciążenie całkowite maks. 2,0 t.
- Nr VDI 1.5.2: tryb dwupaletowy (opcja): podnoszenie powyżej wolnego skoku maks. 0,6 t / obciążenie całkowite maks. 2,0 t.
- Nr VDI 1.8: w przypadku masztu DZ:  $x - 42$  mm. przy opuszczonych ramionach podporowych:  $x + 54$  mm.
- Nr VDI 1.9: w przypadku komory akumulatora M-VBE lub M Li-Ion:  $y + 69$  mm. Przy opuszczonych ramionach podporowych:  $y + 54$  mm.
- Nr VDI 4.19: w przypadku masztu DZ:  $l1 + 42$  mm, komory akumulatora M-VBE lub M Li-Ion:  $l1 + 69$  mm.
- Nr VDI 4.20: w przypadku masztu DZ:  $l2 + 42$  mm, komory akumulatora M-VBE lub M Li-Ion:  $l2 + 69$  mm.
- Nr VDI 4.34.1: w przypadku komory akumulatora M-VBE lub z M Li-Ion: szerokość korytarza roboczego + 69 mm. metodą diagonalną według wytycznych VDI: + 368 mm. w przypadku masztu DZ: szerokość korytarza roboczego + 42 mm.
- Nr VDI 4.34.2: w przypadku komory akumulatora M-VBE lub z M Li-Ion: szerokość korytarza roboczego + 69 mm. metodą diagonalną według wytycznych VDI: + 204 mm. w przypadku masztu DZ: szerokość korytarza roboczego + 42 mm.
- Nr VDI 4.35: w przypadku komory akumulatora M-VBE lub z M Li-Ion: promień skrętu + 69 mm. przy opuszczonych ramionach podporowych: promień skrętu + 54 mm.
- Nr VDI 5.8: wartości w tabeli odnoszą się do obciążenia znamionowego (1.5). W przypadku maksymalnego ładunku z dodatkowym unoszeniem ramion podporowych (1.5.2): maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem = 5%.
- Nr VDI 6.2: przy S3 6%.

**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**