

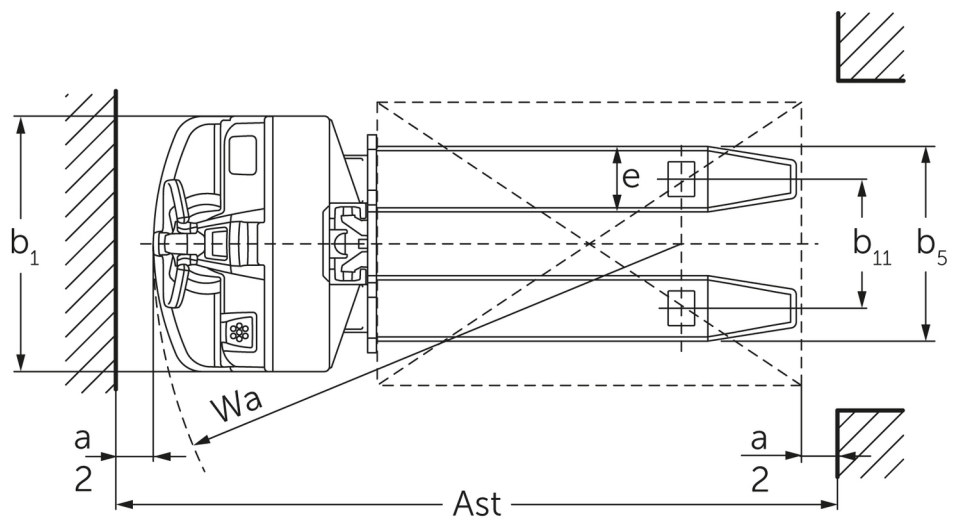
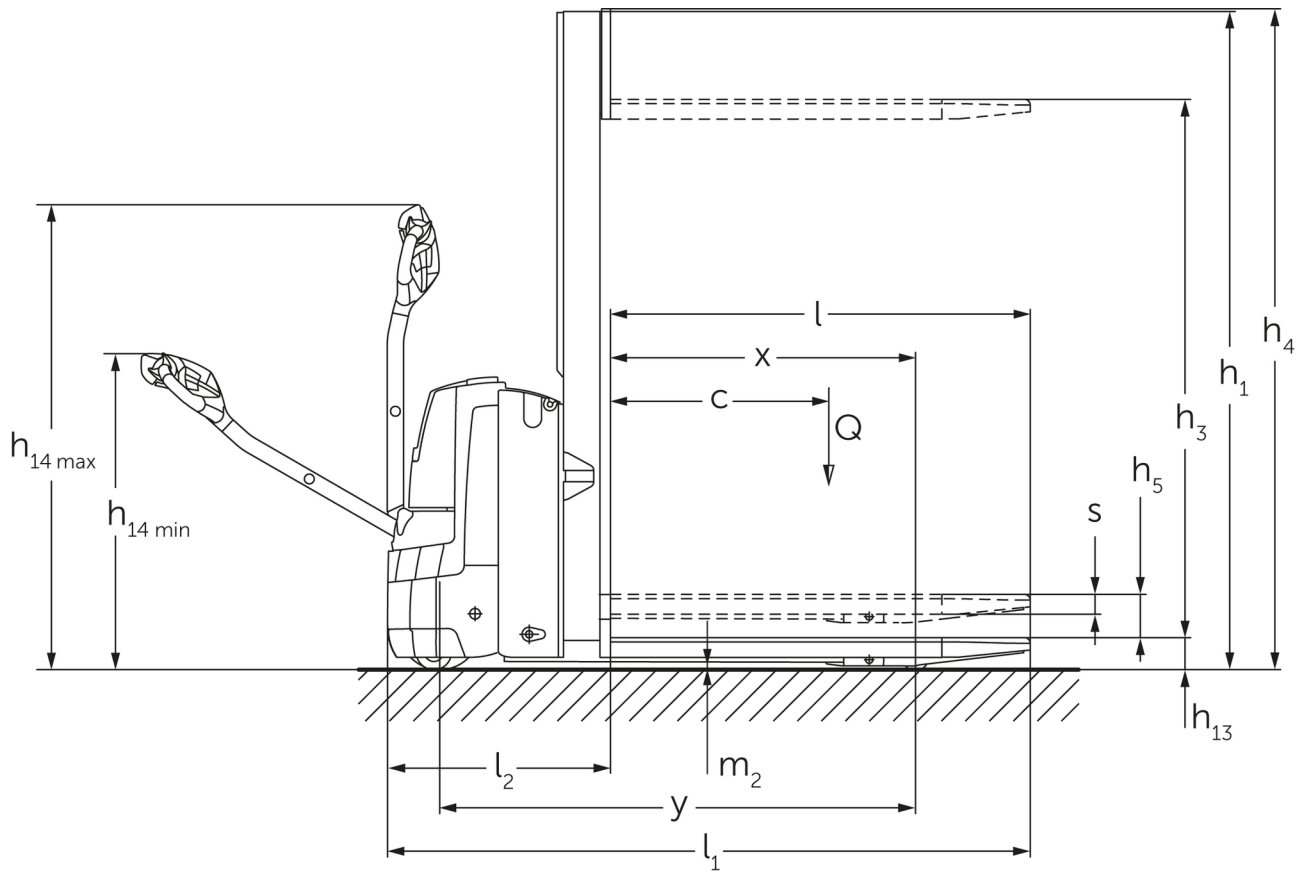


# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

## **EMD 118**

Wysokość podnoszenia: 600-1520 mm / Udźwig: 1500-1800 kg

# EMD 118



EMD 118

# EMD 118

EMD 118	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

# Dane techniczne według VDI

Stan: 06/2021

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		<b>EMD 118</b>
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1800
	1.5.1	Udźwig nominalny / ładunek przy maszcie wysuniętym	Q kg	800
	1.5.2	Udźwig nominalny / ładunek przy uniesionych 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	942
1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1426	
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	650
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	720 / 1730
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	470 / 180
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		PU
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 65
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 100 x 40
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x + 2 / 2
	3.6	Rozstaw kół, przód	b <sub>10</sub> mm	508
	3.7	Rozstaw kół, tył	b <sub>11</sub> mm	365
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h <sub>1</sub> mm	1865
	4.3	Wolny skok (h2)	h <sub>2</sub> mm	1520
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h <sub>3</sub> mm	1520
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h <sub>4</sub> mm	1987
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h <sub>5</sub> mm	122
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm	797 / 1313
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h <sub>13</sub> mm	86
	4.19	Długość całkowita	l <sub>1</sub> mm	1818
	4.20	Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub> mm	628
	4.21.1	Szerokość całkowita	b <sub>1</sub> mm	726
	4.22	Wymiary widet	s/e/ l x	56 x 185 x 1190
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b <sub>5</sub> mm	550
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m <sub>2</sub> mm	20
	4.34	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2018
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2028	
4.35	Promień skrętu	W <sub>a</sub> mm	1522	
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 / 0,3
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	8 / 15
	5.10	Hamulec roboczy		przeciwprądowy
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		DIN 43535 B
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 150
	6.5	Masa akumulatora	kg	151

	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,58
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,3
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	64
<p>- 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.</p>				

**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**