

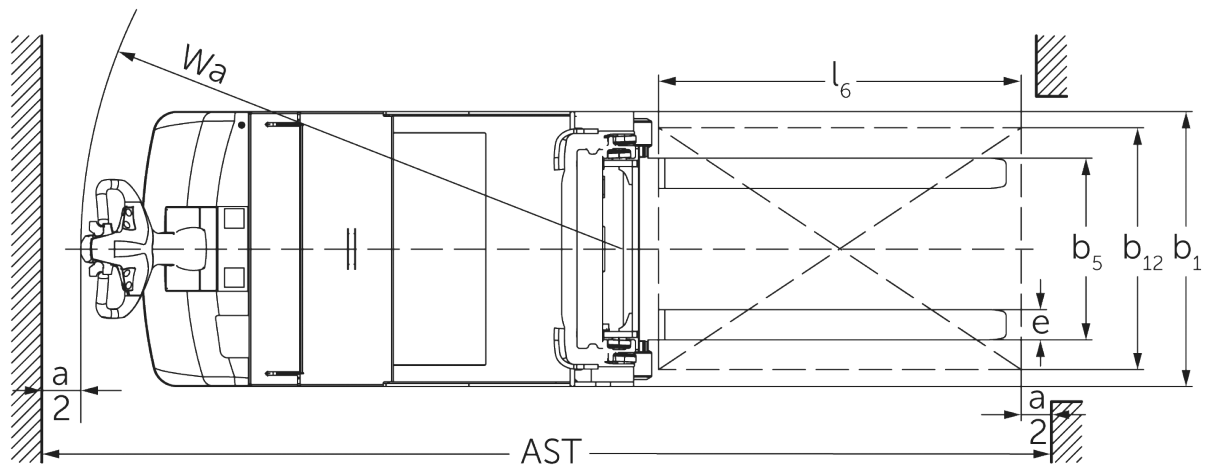
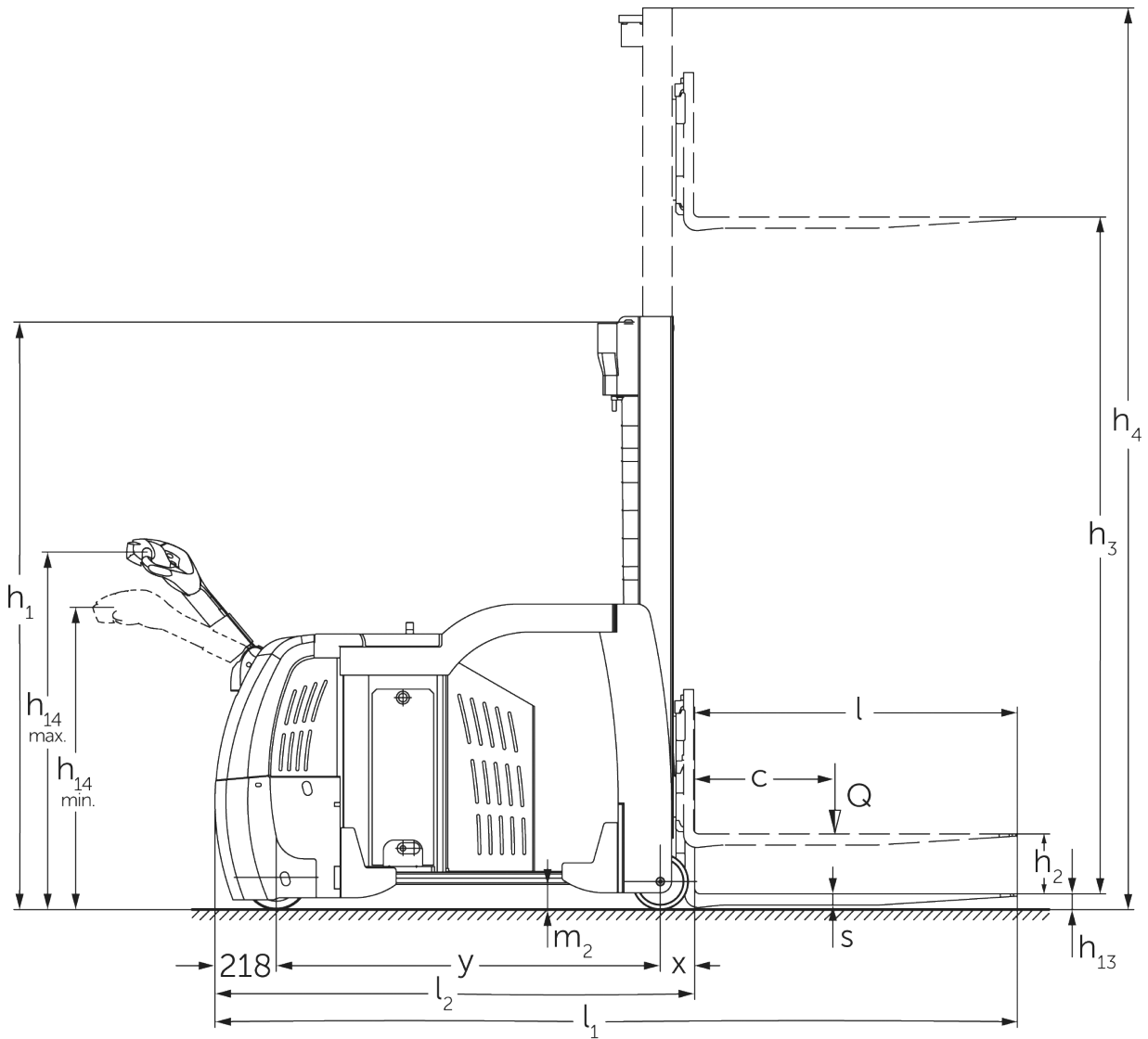


Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem

EJK 212-216

Wysokość podnoszenia: 2400-5350 mm / Udźwig: 1200-1600 kg

EJG 212-216



EJG 212-216

EJG 212	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
Podwójny maszt ZZ	2500 mm	1915 mm	1225 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1425 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1575 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1775 mm	4290 mm
Potrójny maszt DZ	4300 mm	2130 mm	1430 mm	5085 mm
	4700 mm	2265 mm	1565 mm	5490 mm
EJG 214	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
	4100 mm	2765 mm	100 mm	4885 mm
	4300 mm	2865 mm	100 mm	5085 mm
Podwójny maszt ZZ	2500 mm	1915 mm	1130 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1330 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1480 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1680 mm	4385 mm
	4100 mm	2715 mm	1930 mm	4885 mm
	4300 mm	2815 mm	2030 mm	5085 mm
Potrójny maszt DZ	4090 mm	2045 mm	1260 mm	4875 mm
	4300 mm	2115 mm	1330 mm	5085 mm
	4690 mm	2245 mm	1460 mm	5475 mm
	5350 mm	2465 mm	1680 mm	6135 mm
EJG 216	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2400 mm	1965 mm	100 mm	3185 mm
	2600 mm	2065 mm	100 mm	3385 mm
	2800 mm	2165 mm	100 mm	3585 mm
	3100 mm	2365 mm	100 mm	3885 mm
	3500 mm	2515 mm	100 mm	4285 mm
	3800 mm	2665 mm	100 mm	4585 mm
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
	4200 mm	2865 mm	100 mm	4985 mm
Podwójny maszt ZZ	2400 mm	1915 mm	1130 mm	3185 mm
	2800 mm	2115 mm	1330 mm	3585 mm
	3100 mm	2265 mm	1480 mm	3885 mm
	3500 mm	2465 mm	1680 mm	4285 mm
	4000 mm	2715 mm	1930 mm	4785 mm
	4200 mm	2815 mm	2030 mm	4985 mm
Potrójny maszt DZ	3990 mm	2045 mm	1260 mm	4775 mm
	4200 mm	2115 mm	1330 mm	4985 mm

4590 mm

2245 mm

1460 mm

5375 mm

5250 mm

2465 mm

1680 mm

6035 mm

Dane techniczne według VDI

Stan: 02/2022

			Jungheinrich			
			EJG 212	EJG 214	EJG 216	
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)				
	1.2	Typ				
	1.3	Napęd		akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1200	1400	1600
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	500		
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	120		
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1130	1250	1370
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	2275	2285
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	685 / 2790	685 / 3000	685 / 3210
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1340 / 935	1375 / 910	1410 / 885
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 100		
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 200 x 100		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x / 2		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	764		
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h ₁ mm	2165		
	4.3	Wolny skok (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h ₄ mm	3585		
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm	1080 / 1275		
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Długość całkowita	l ₁ mm	2630	2750	2870
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂ mm	1480	1600	1720
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁ mm	910		
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150		
	4.23	Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		2B		
	4.24	Szerokość karetki widet	b ₃ mm	680		
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅ mm	580		
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	90		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	3210	3330	3450
4.35	Promień skrętu	W _a mm	1630	1750	1870	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	6 / 6		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,37 / 0,34		
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	5 / 9		
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny		
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	3		
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 375		
	6.5	Masa akumulatora	kg	306		
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC		

- 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.

- Nr VDI 4.22: karetki wideł ISO 2328, typ 2B

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

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.