

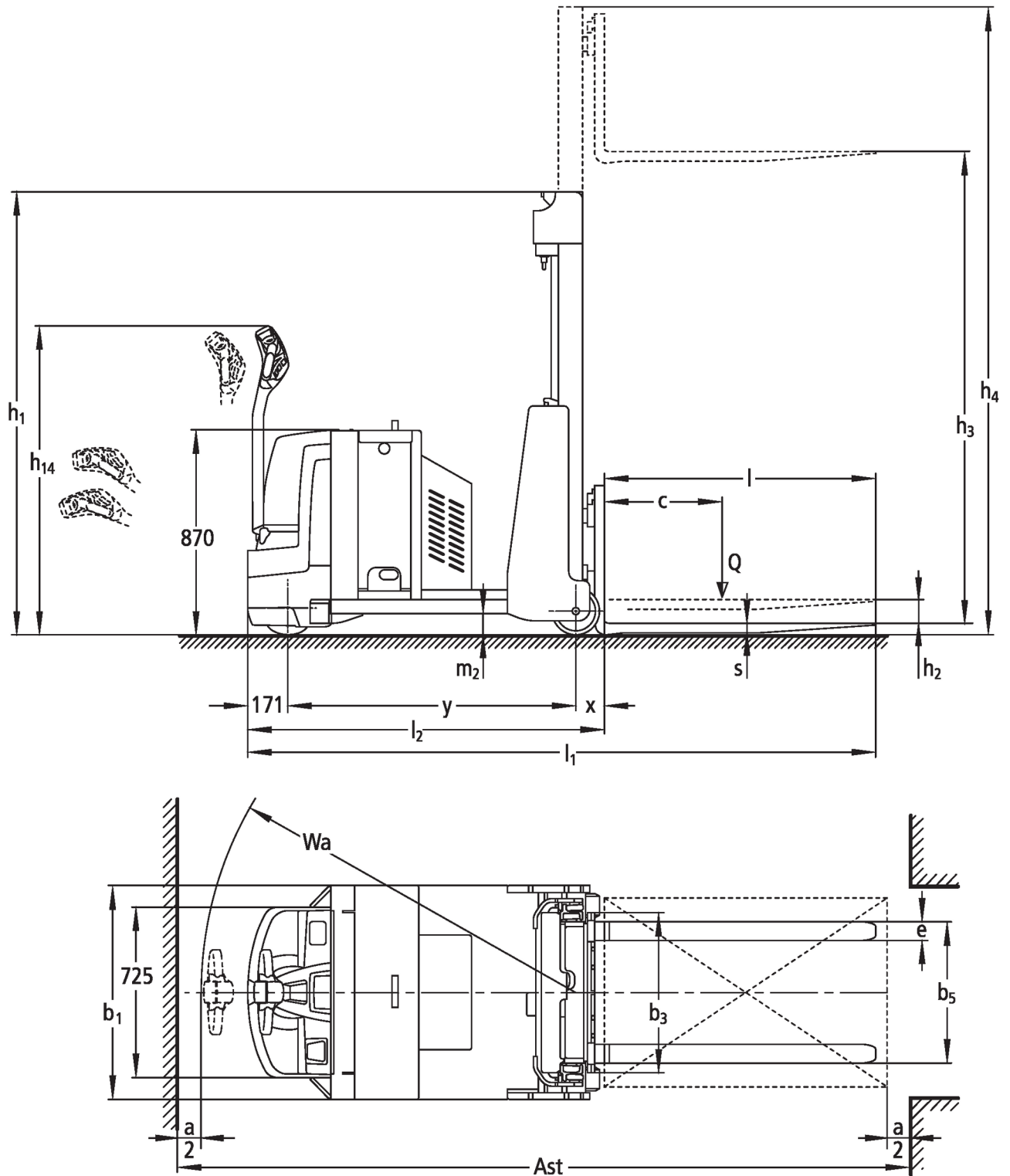


Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem

EJK 106-112

Wysokość podnoszenia: 2500-4700 mm / Udźwig: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2500 mm	1930 mm	100 mm	3153 mm
	2700 mm	2030 mm	100 mm	3353 mm
	2900 mm	2130 mm	100 mm	3553 mm
	3200 mm	2280 mm	100 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	100 mm	4253 mm
	4100 mm	2730 mm	100 mm	4755 mm
	4300 mm	2830 mm	100 mm	4955 mm
Podwójny maszt ZZ	2500 mm	1880 mm	1227 mm	3153 mm
	2900 mm	2080 mm	1427 mm	3553 mm
	3200 mm	2230 mm	1577 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	1777 mm	4253 mm
	4100 mm	2680 mm	2025 mm	4755 mm
Potrójny maszt DZ	4090 mm	2025 mm	1338 mm	4777 mm
	4300 mm	2095 mm	1408 mm	4987 mm
	4700 mm	2230 mm	1543 mm	5392 mm

Dane techniczne według VDI

Stan: 02/2022

Właściwości	Kod	Opis	Jednostka	Jungheinrich			
				EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich			
	1.2	Typ		EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112
	1.3	Napęd		akumulatorowy			
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący			
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	600	800	1000	1200
	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	960	1090	1220	1350
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	1980	2045	2110
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		-	Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 70			
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 200 x 100			
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1 x / 2			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	734			
	Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztami złożonymi (h ₁)	h ₁ mm	1930		
4.3		Wolny skok (h ₂)	h ₂ mm	100			
4.4		Wysokość podnoszenia (h ₃)	h ₃ mm	2500			
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm	865 / 1320			
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	70			
4.19		Długość catkowita	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790
4.20		Długość korpusu wózka	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640
4.21.1		Szerokość catkowita	b ₁ mm	910			
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
4.24		Szerokość karetki widet	b ₃ mm	680			
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	90			
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2760	2890	3020	3150
4.35		Promień skrętu	W _a mm	1180	1310	1440	1570
Osiągi		5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,6 / 5,2		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,13 / 0,2			
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,43 / 0,4			
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny			
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	1			
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	1,7			
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		A			
	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.

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**