



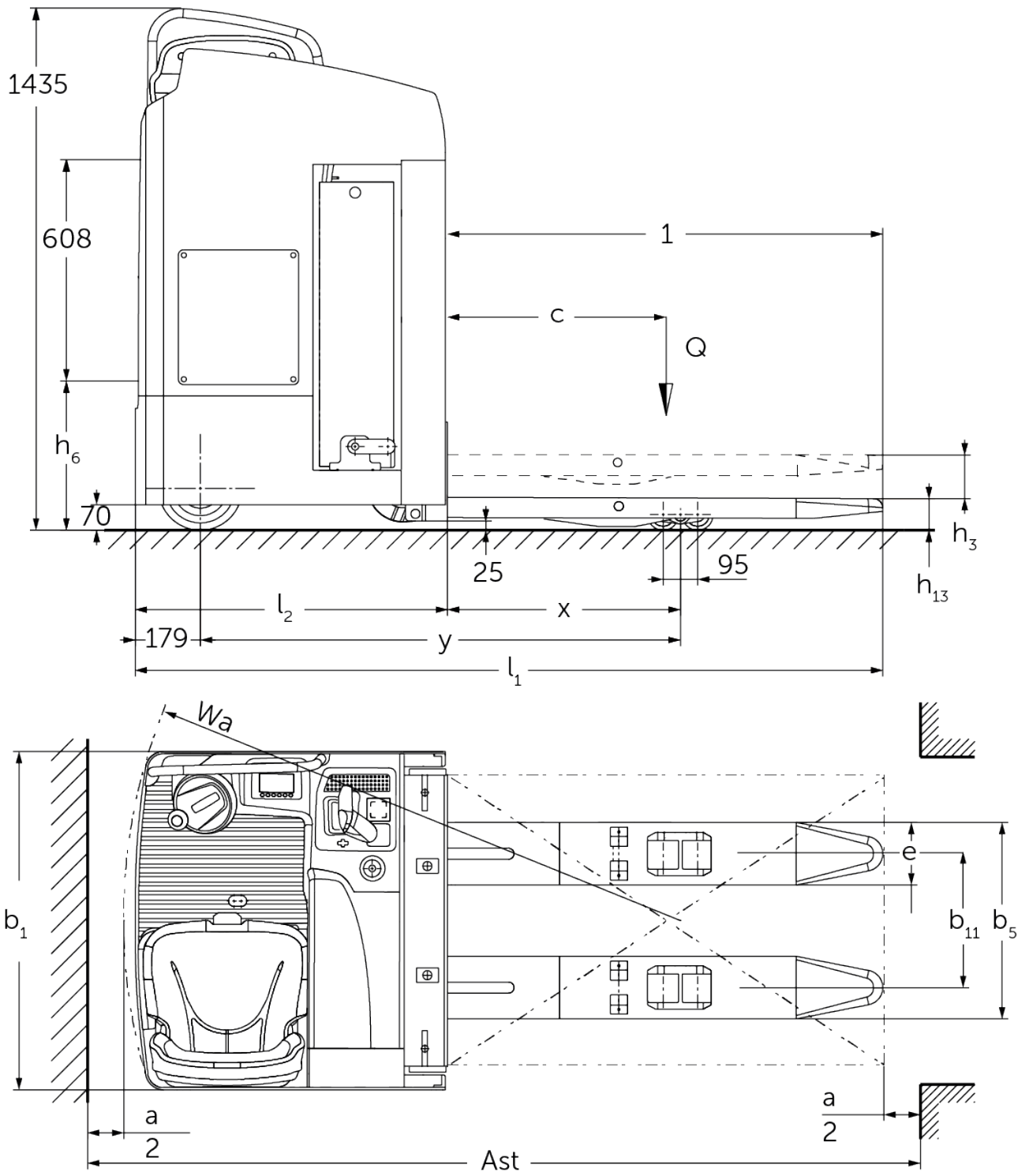
Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora

ESE 220–320

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg



ESE 220-320



Dane techniczne według VDI

				Jungheinrich		
				ESE 220	ESE 320	
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)				
	1.2	Typ				
	1.3	Napęd		akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	2000	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czola widel	c	mm	600	
	1.8	Odległość czola widel od osi kół	x	mm	868	
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1548	
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	1062	1074
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	1896 / 1142	1902 / 1182
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	258 / 808	264 / 816
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 78		
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 85x85		
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 140 x 54		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2 + 1x / 4		
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	544	645
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	385	
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Wysokość fotela	h7	mm	1020	
	4.15	Wysokość opuszczonych widel	h13	mm	90	
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	2009	
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	859	
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	820	930
	4.22	Wymiary widel	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	b5	mm	540	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	25	
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2259	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1739	1751	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h	10 / 12,5	
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,06 / 0,07	
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,06 / 0,05	
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku		%	8 / 13	
	5.10	Hamulec roboczy			elektryczny	
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		kW	2,8	
	6.2	Silnik podnoszenia, S3		kW	2,2	
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36			brak	
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)		V / Ah	24 / 465	
	6.5	Masa akumulatora		kg	380	
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI		kWh/h	0	
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796		kWh/h	0,41	0,43
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308		kg/h0	0,2	

Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
<p>- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>				

Wartości w tabeli dotyczą zewnętrznego rozstawu wideł 540 mm, długości wideł 1150 mm, dodatkowego unoszenia ramion podporowych.

- Nr VDI 1.8: ramiona podporowe opuszczone: $x + 95$ mm.
- Nr VDI 1.9: ramiona podporowe opuszczone: $y + 95$ mm.
- Nr VDI 4.35: ramiona podporowe opuszczone: promień skrętu + 95 mm.

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

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz
nasze Centrum Części Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**