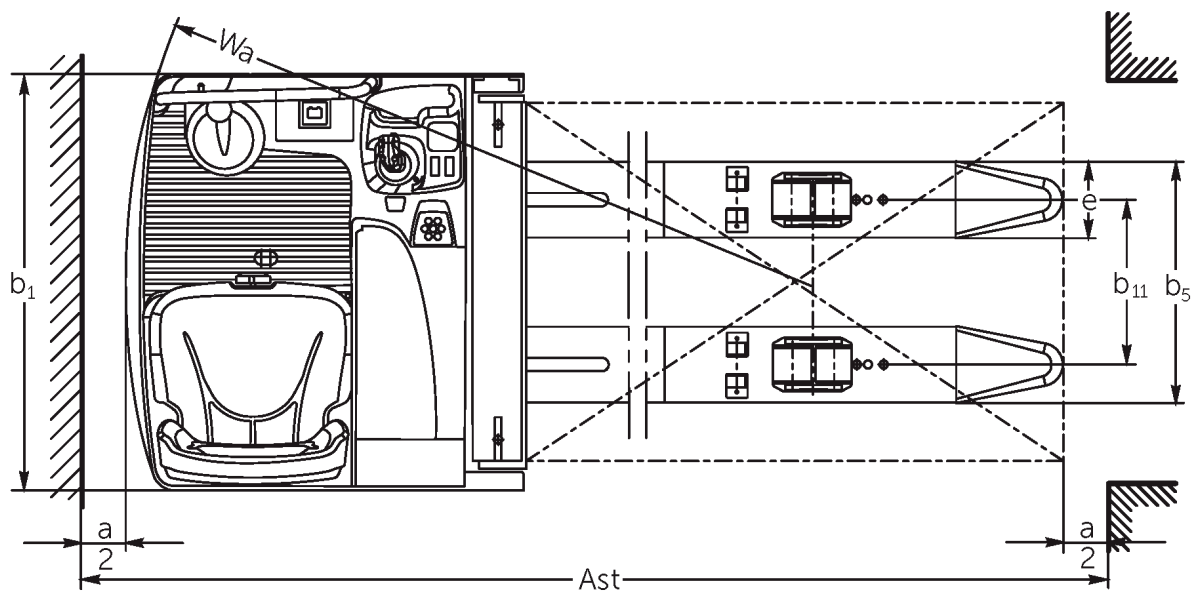
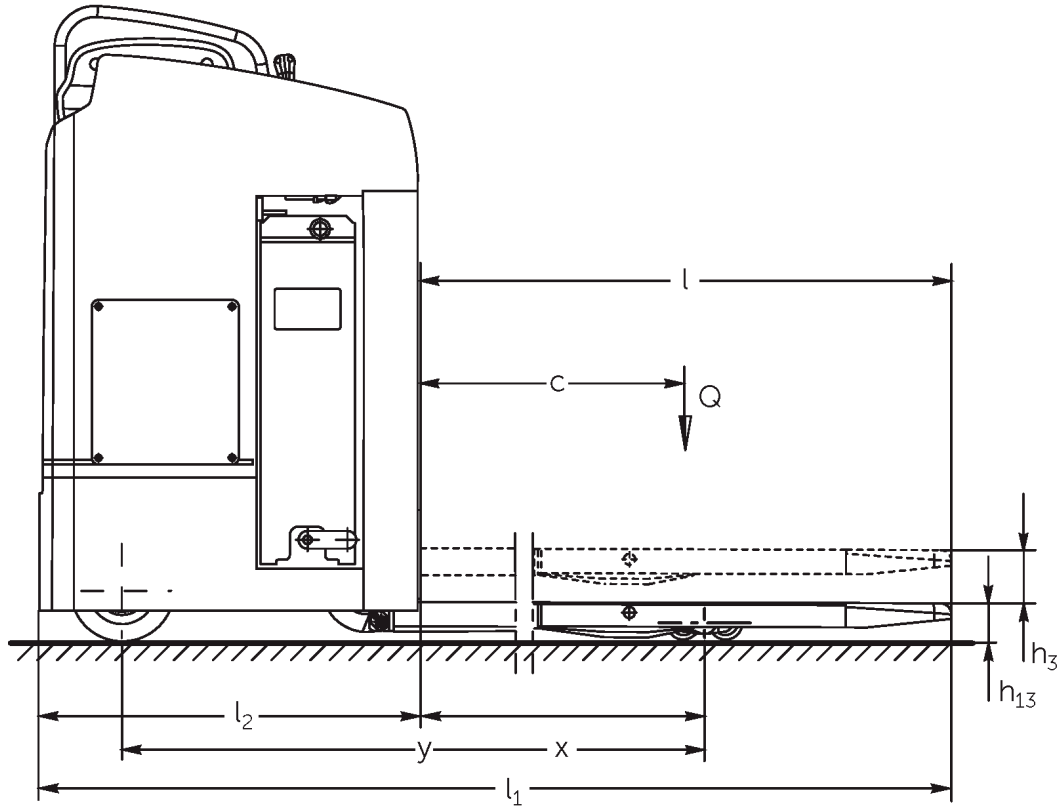




Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora ESE 220-320

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

ESE 220-320



Dane techniczne według VDI

Stan: 02/2022

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		ESE 220	ESE 320
	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 czopa widet	c mm	600	
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	868	
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1535	1541
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	1062
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
Koła / 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	1+1x/4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀ mm	544	645
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	385	
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h ₃)	h ₃ mm	125	
	4.8	Wysokość fotela	h ₇ mm	1020	
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Długość całkowita	l ₁ mm	2009	
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂ mm	859	
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁ mm	820	930
	4.22	Wymiary widet	s/e/l mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅ mm	540	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	25	
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzduż)	Ast mm	2197	2215
	4.35	Promień skrętu	W _a mm	1665	1683
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	1,5	
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak	
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Masa akumulatora	kg	380	
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,41	0,43
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2	
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**