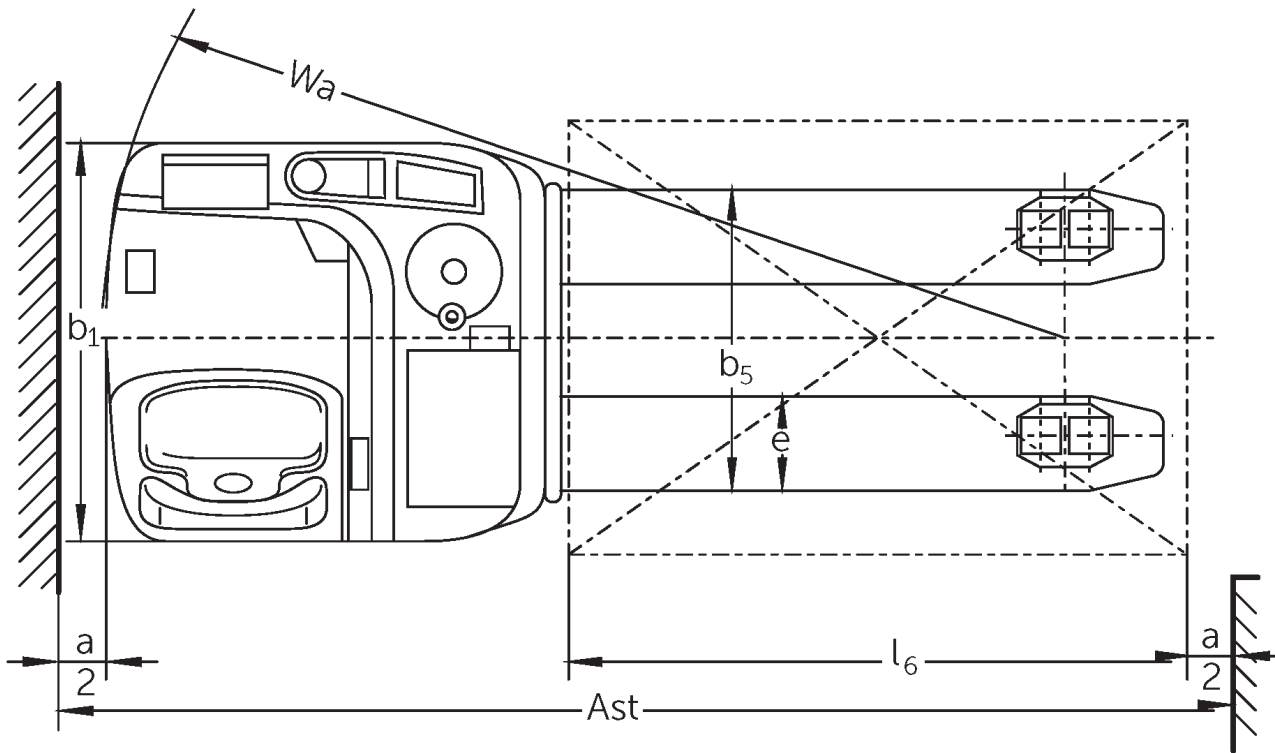
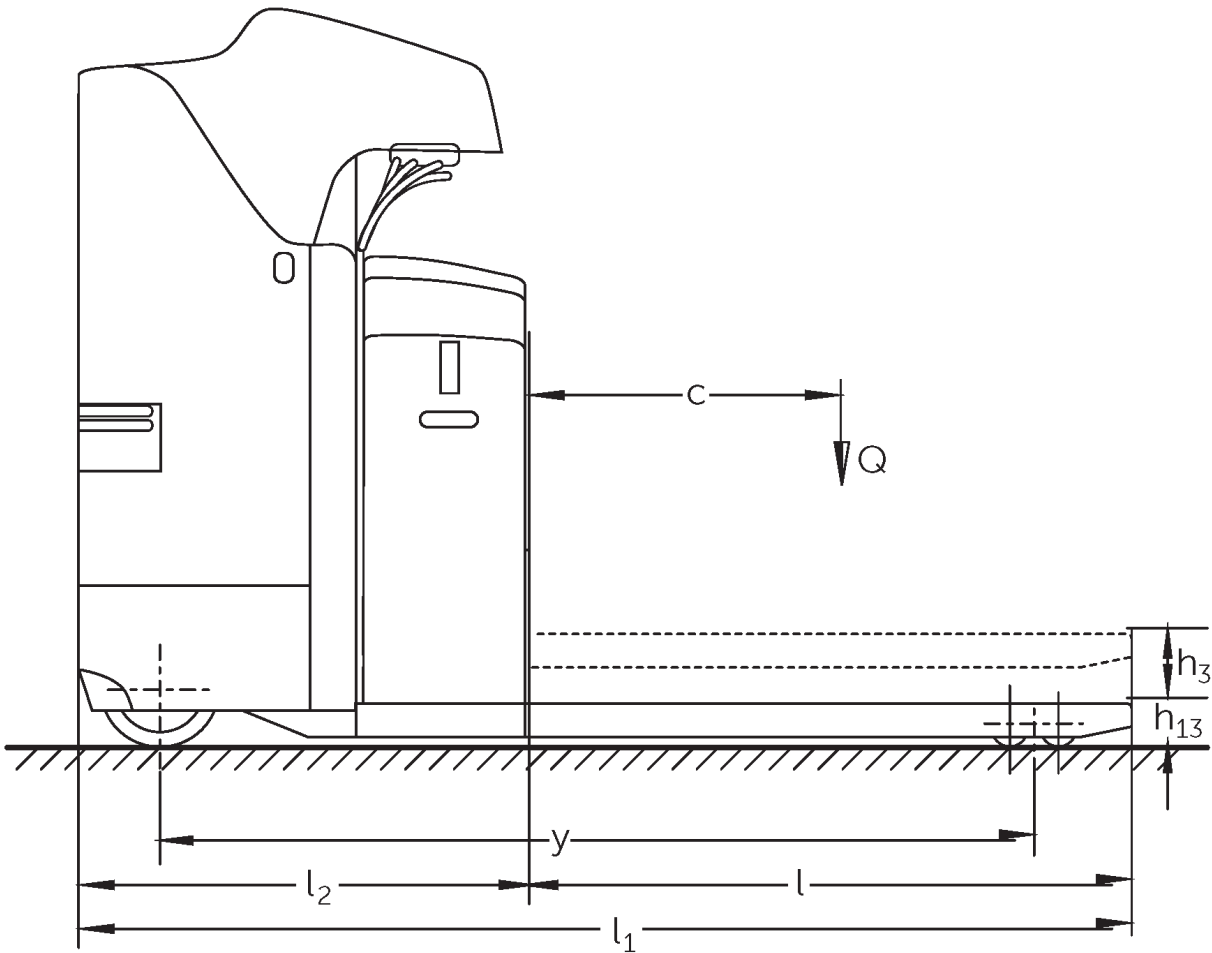




Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z miejscem stojącym dla operatora

ESE 120

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg



Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.2	Typ		ESE 120
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator stojący
	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	964
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1595
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	857
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	1840 / 1017
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	215 / 642
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 77
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 85x85
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 140 x 57
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2 - 1x / 4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	485
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	370
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	125
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	90
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	2024
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	874
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	760
	4.22	Wymiary widet	s/e/l mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	540
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2274
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1838
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	10 / 12,5
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	6 / 12
	5.10	Hamulec roboczy		przeciwprądowy
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		B
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 375
	6.5	Masa akumulatora	kg	297
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,35

	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
- 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.				

Wartości w tabli dotyczą komory akumulatora L, długości wideł 1 150 mm, uniesionych ramion podporowych.

- Nr VDI 1.8: opuszczone widły nośne: x + 90 mm.
- Nr VDI 1.9: opuszczone widły nośne: y+ 65 mm.
- Nr VDI 4.20: komora akumulatora XL: l2 + 72 mm.
- Nr VDI 4.34: metodą diagonalną według wytycznych VDI: szerokość korytarza roboczego + 188 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**