



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z miejscem stojącym dla operatora

ESE 120

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 120



Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)			Jungheinrich
	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 czoła widet	c	mm	600
	1.8	Odległość czoła 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
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	1840 / 1017
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	215 / 642
Kola / 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 catkowita	l1	mm	2024
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	874
	4.21.1	Szerokość catkowita	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	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 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**