



## Akumulatorowy wózek widłowy dla operatora stojącego / siedzącego **ESE 430**

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 3000 kg



# ESE 430



## Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		ESE 430
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	3000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	1200
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	1480
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	2320
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	2190 / 3280
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1975 / 500
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Vulkollan®
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 343 x 114
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 90 x 100
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 285 x 100
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2 - 1x / 4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	604
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	380
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	115
	4.8	Wysokość fotela	h7 mm	1200
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	90
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	3650
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	1250
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	1000
	4.22	Wymiary widet	s/e/l mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	580
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	20
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	4050
4.35	Promień skrętu	Wa mm	2750	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	14 / 14
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	6 / 15
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	8,5
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		A
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 620
	6.5	Masa akumulatora	kg	945
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,56
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	0,3

Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Mosfet / 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>				

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**