



Wózki widłowe do kompletacji pionowej

EKS 310s

Wysokość podnoszenia: 4250-7000 mm / Udźwig: 1000 kg



EKS 310s







EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Potrójny maszt DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Potrójny maszt DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Dane techniczne według VDI

		Jungheinrich			
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)			
	1.2	Typ			
	1.3	Napęd	akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	kompletacja		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c	mm	400
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x	mm	155
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1520
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		2740 / 860
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		1240 / 1360
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø 150 x 100		
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø 250 x 80		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	4 / 1 x		
	Wymiary	4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1	
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3		mm
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4		mm
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6		mm
4.8.1		Wysokość fotela/platformy operatora	h7		mm
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12		mm
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13		mm
4.19		Długość całkowita	l1		mm
4.20		Długość korpusu wózka	l2		mm
4.21.1		Szerokość całkowita	b1		mm
4.22		Wymiary widet	s/ e/l		mm
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5		mm
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1		mm
4.35	Promień skrętu	Wa		mm	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		12 / 12
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,5 / 0,5
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,5 / 0,5
	5.10	Hamulec roboczy	przeciwprądowy		
	5.11	Hamulec postojowy	elektryczny		

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	3
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	12
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 465
	6.5	Masa akumulatora	kg	740
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		silnik reluktancyjny synchroniczny
	10.5	Układ kierowniczy		elektryczny
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	59
- 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.				

5,1. Z pakietem wydajnościowym drivePLUS

5,2. Z pakietem wydajnościowym liftPLUS

5,3. Z pakietem wydajnościowym liftPLUS

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**