



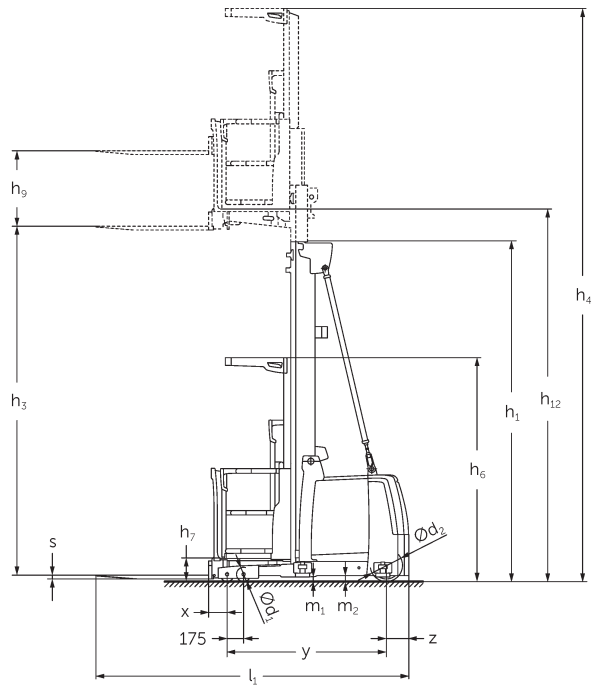
Wózki widłowe do kompletacji pionowej

EKS 310s

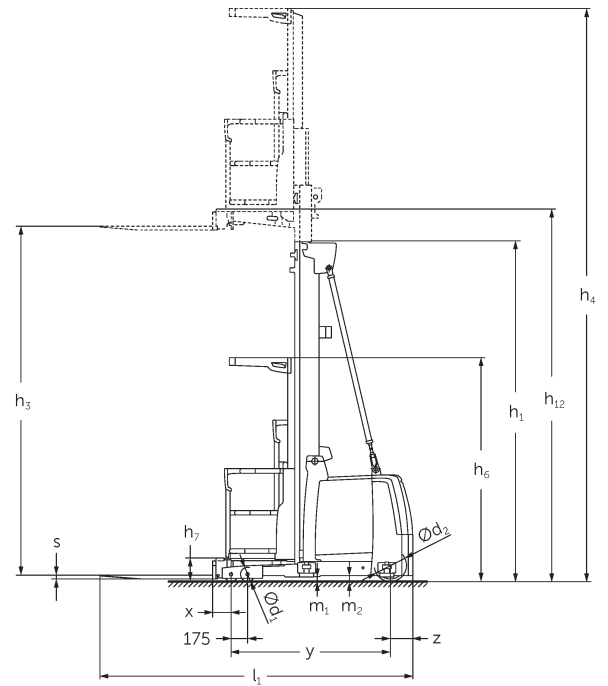
Wysokość podnoszenia: 4250-7000 mm / Udźwig: 1000 kg



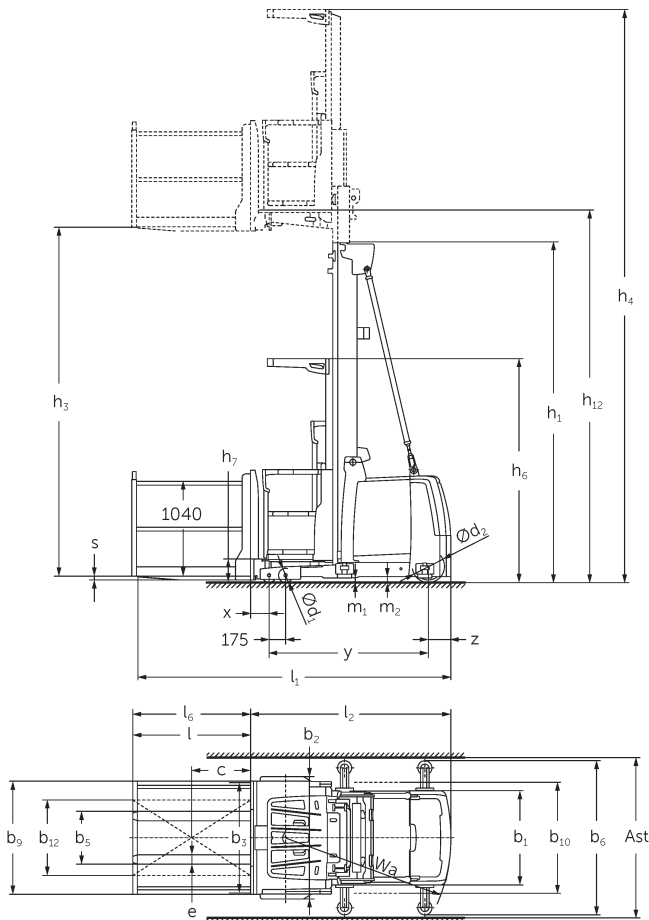
EKS 310s



EKS 3/4 Z-Version technische Zeichnung



EKS 3/4 O-Version technische Zeichnung



Ast

EKS 3/4 L-Version technische Zeichnung

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 wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem 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

		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s	
Właściwości	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 czoła widet	c	mm	400	
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x	mm	155	
	1.9	Rozstaw osi kót	y	mm	1520	
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg		2600	2550
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		1240 / 1360	1270 / 1330 1195 / 1355
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Poliuretan (PU)			
	3.2	Wymiary kót, przód	Ø 150 x 100			
	3.3	Wymiary kót, tył	Ø 250 x 80			
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)	4 / 1 x			
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h1	mm	2950	
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	4250	
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h4	mm	6620	
	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6	mm	2370	
	4.8.1	Wysokość fotela/platformy operatora	h7	mm	245	
	4.14	Maks. wysokość podłogi operatora	h12	mm	4495	
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13	mm	60	
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	3095	3140 3085
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	1895	1885
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	900	
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250 50 x 100 x 1200
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	560	
	4.31	Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1	mm	50	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1643		
Osłagi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		11 / 11	
	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 / 0,4	
	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 obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy 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.

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 Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH