

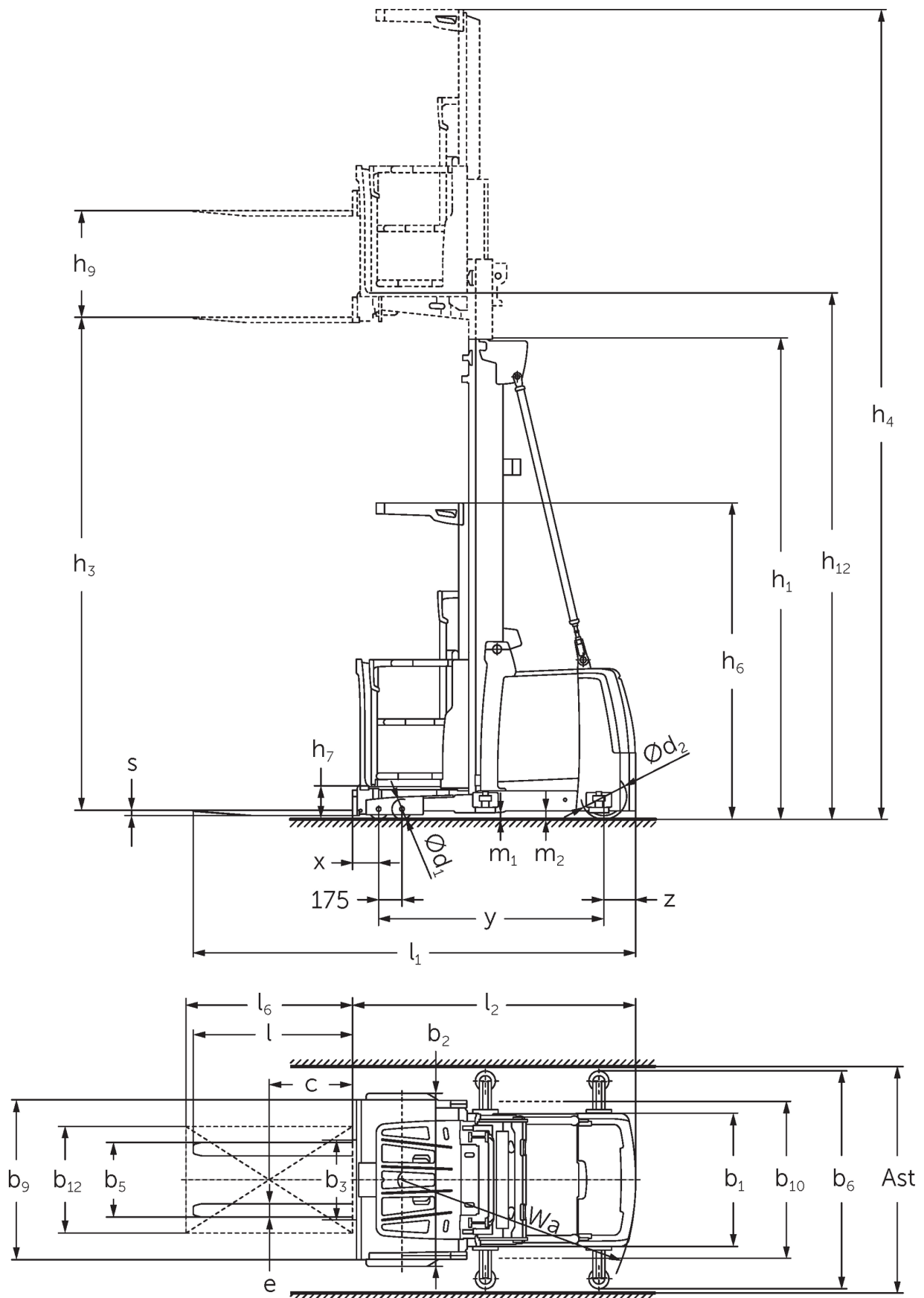


Wózki widłowe do kompletacji pionowej

EKS 310s

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

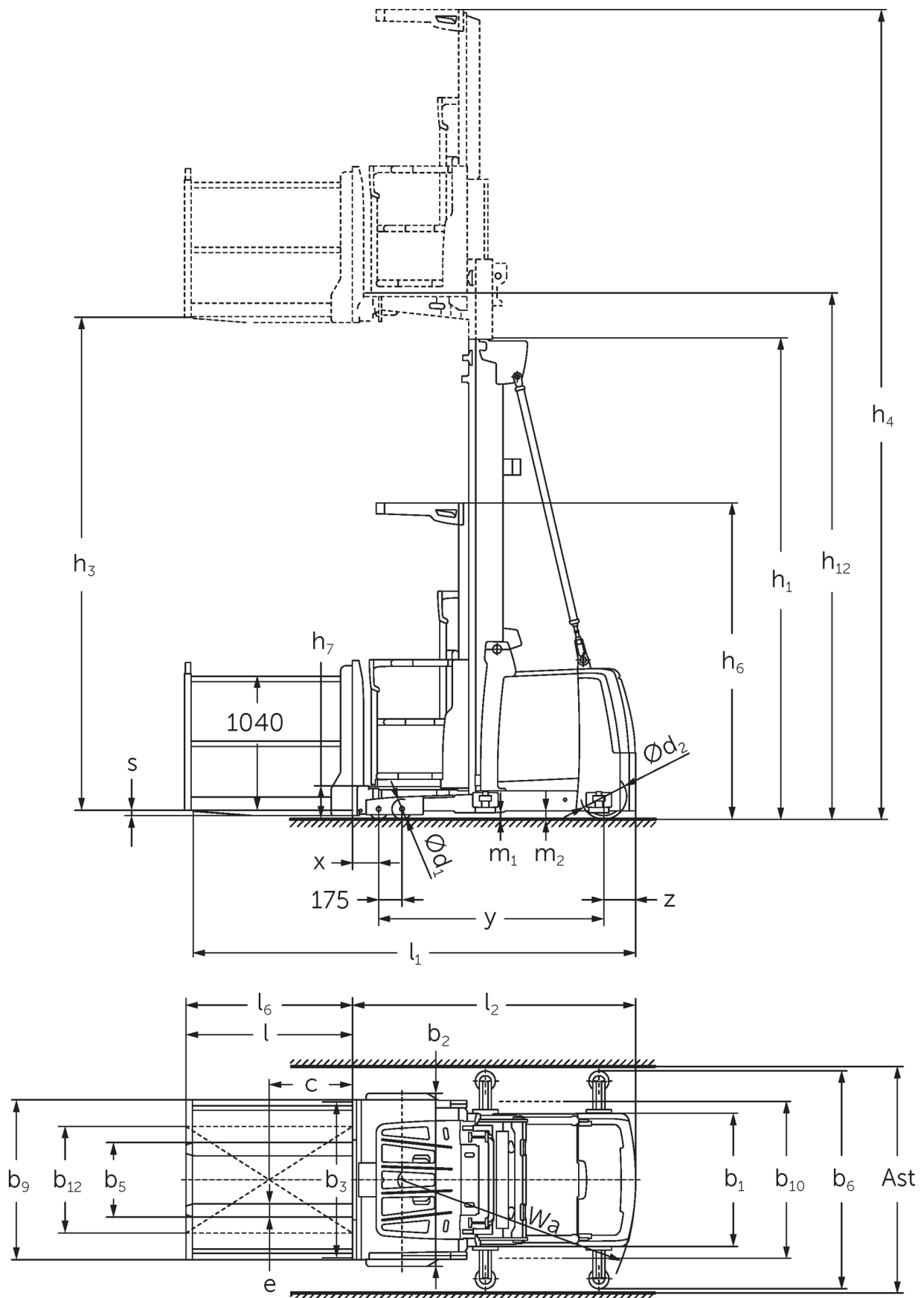
EKS 310s



EKS 310s



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 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

Stan: 01/2025

				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 wideł	c mm	400			
	1.8	Odległość czoła wideł od osi kół	x mm	155			
	1.9	Rozstaw osi kół	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 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 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 wideł	h13 mm	60			
	4.19	Długość catkowitza	l1 mm	3095	3140	3085	
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	1895	1885		
	4.21.1	Szerokość catkowitza	b1 mm	900			
	4.22	Wymiary wideł	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	b5 mm	560			
	4.31	Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1 mm	50			
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1643				
Osiaży	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 Zamiennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**