

Preparadora vertical

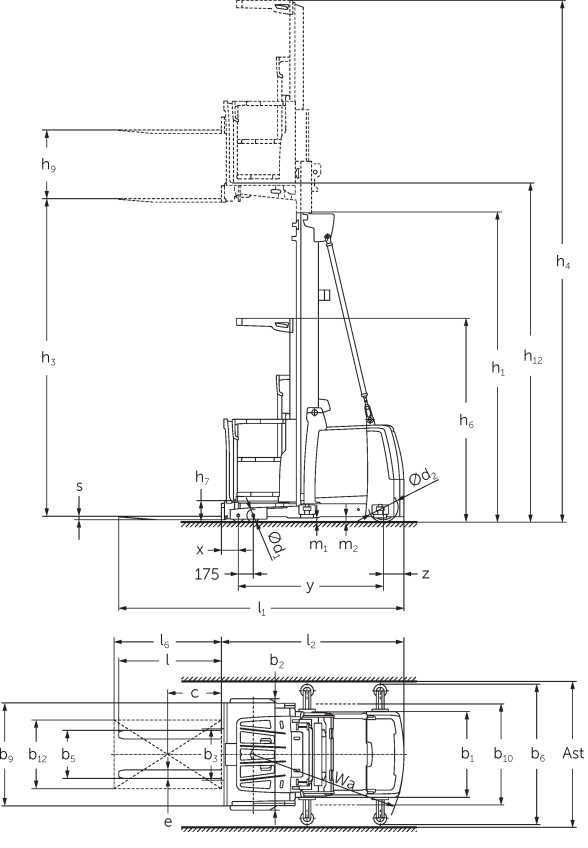
EKS 310s

Altura de elevación: 4250-7000 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

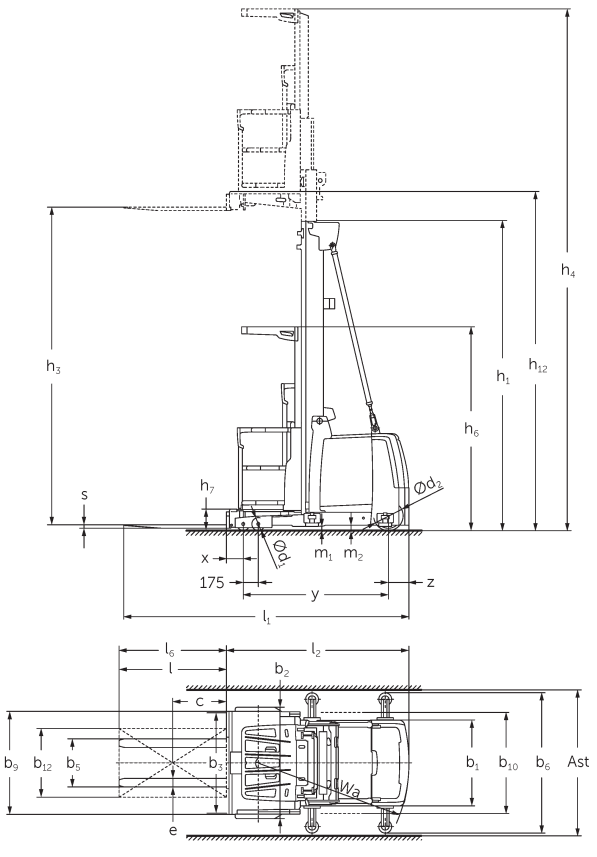




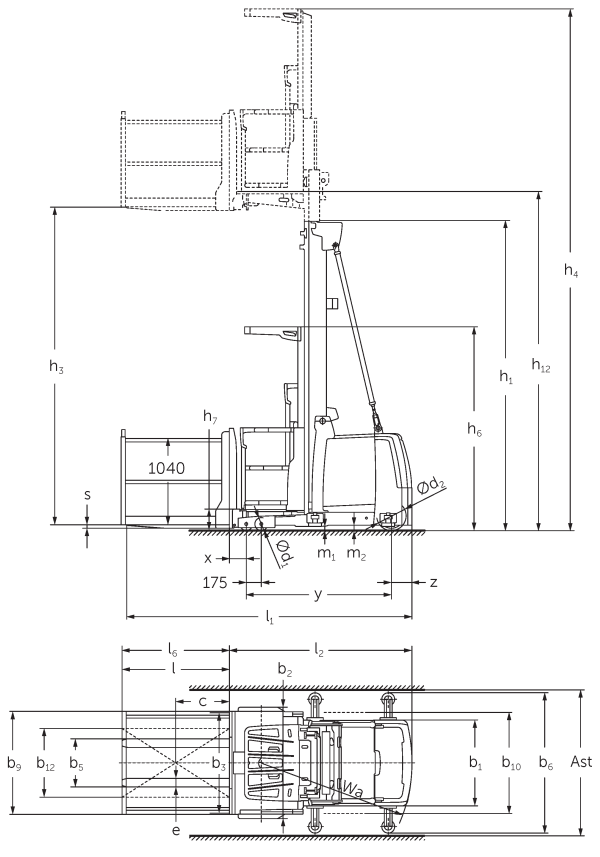
EKS 310s



Dibujo técnico de la versión EKS 3/4 Z



EKS 3/4 O versión dibujo técnico



EKS 3/4 L versión dibujo técnico

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	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
Mástil de elevación doble ZT	4250 mm	2950 mm		6620 mm
Mastit de elevación doble 21	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
Mástil de elevación triple DT	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
Mástil de elevación triple DZ	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tabla VDI

	1.1	 Fabricante (abreviatura)					Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EKS 310s	EKS 310s	EKS 310s	EKS 310s
М	1				Z_I	Z_SF	L_I	ENG 5103
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción				_	Eléctrico	
	1.4	Manipulación				ŀ	Recogepedidos	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg			1000	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm			400	
	1.8	Distancia a la carga	X	mm			155	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1520		
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg		2600	1	2550
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	2740	/ 860	2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	1240	/ 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
	3.1	Bandajes				P	oliuretano (PU)	
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø 150 x 100	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 250 x 80			
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					4/1x	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm			2950	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	4250			
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	6620			
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2370			
	4.8.1	Altura de plataforma	h7	mm	245			
básicas	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	4495			
bás	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	60			
das	4.19	Longitud total	l1	mm	30)95	3140	3085
Medidas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1895 1885		35	
>	4.21.1	Ancho total	b1	mm	900			
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	40 x 10	0 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560			
	4.31	Margen con el suelo con carga, bajo mástil	m1	mm	50			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1643			
nes	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	12 / 12			
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,5 / 0,5			
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,5 / 0,5			
acic	5.10	Freno de servicio			regenerador			
Prestaciones	5.11	Freno de estacionamiento			Freno eléctrico de potencia de resorte			

electrónico				
ctró	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	3
ele	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	12
ma	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 465
Motor eléctrico / sistema	6.5	Peso de la batería	kg	740
10tc	8.1	Tipo de mando de tracción		Reluctancia síncrona CA
Otros	10.5	Versión de dirección		eléctrico
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	59

⁻ Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

- 5.1. Con módulo de potencia drivePLUS5.2. Con módulo de potencia liftPLUS5.3. Con módulo de potencia liftPLUS

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

