

Preparadora vertical

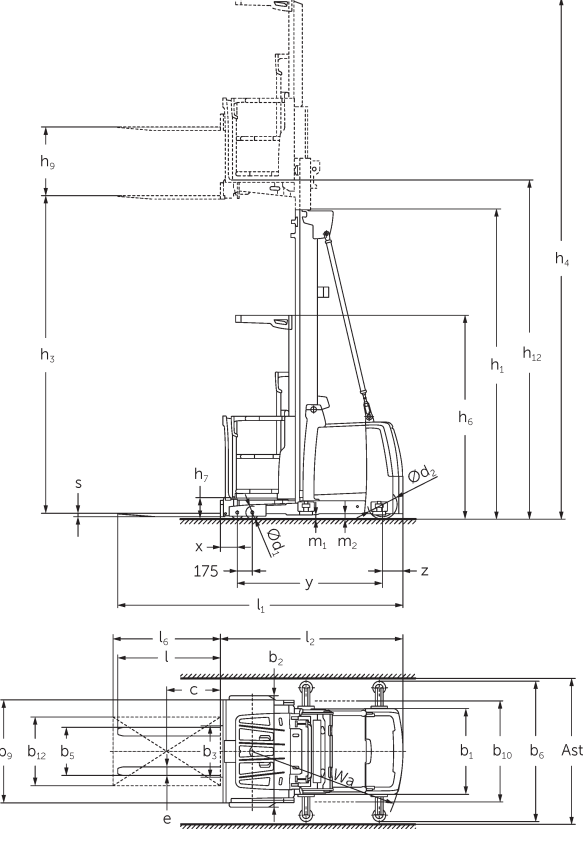
EKS 210

Altura de elevación: 2800-4750 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

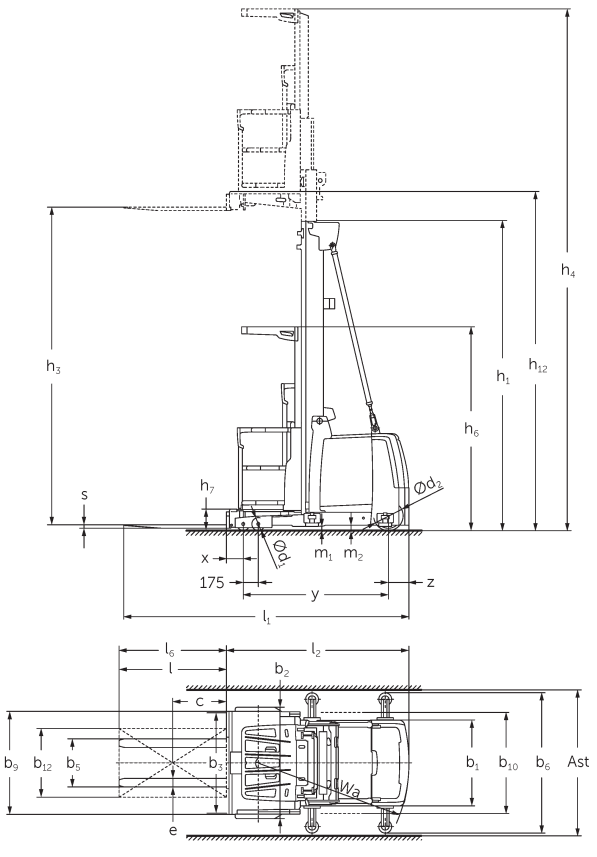




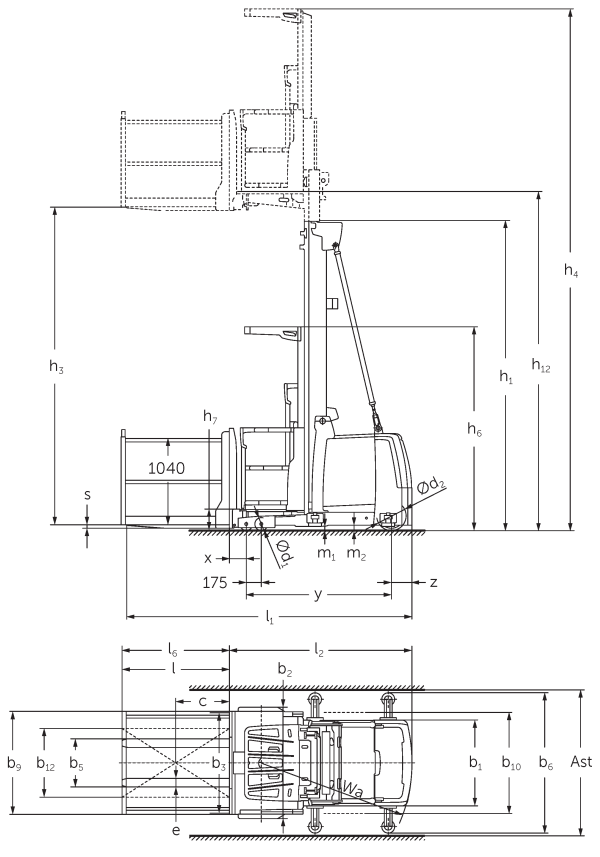
EKS 210



Dibujo técnico de la versión EKS 3/4 Z



EKS 3/4 O versión dibujo técnico



EKS 3/4 L versión dibujo técnico

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
	2800 mm	2325 mm	5170 mm
Mástil de elevación doble ZT	3500 mm	2550 mm	5870 mm
Mastit de elevación doble 21	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

Tabla VDI

					1		
	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jungheinrich	
_	1.2	Nomenclatura del fabricante			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
ıtiva	1.3	Grupo de tracción				Eléctrico	
Marca distintiva	1.4	Manipulación				Recogepedidos	
a d	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1000	
Aaro	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		600	
_ <	1.8	Distancia a la carga	Х	mm		155	
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1425		
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	24	2400 2350	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
	3.1	Bandajes				Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 150 x 100	
nasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				Ø 230 x 83	
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)				4/1x	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm		2325	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	2800		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	5125		
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2325		
	4.8.1	Altura de plataforma	h7	mm		200	
cas	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	3000		
das básicas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	60		
las	4.19	Longitud total	l1	mm	2995	3040	2985
Medic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1795	17	85
Σ	4.21.1	Ancho total	b1	mm	900		
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		560	
nes	4.31	Margen con el suelo con carga, bajo mástil	m1	mm	50		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1565		
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	10 / 10		
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,3 / 0,25		
O O	5.10	Freno de servicio			regenerador		
Prestaciones	5.11	Freno de estacionamiento			Freno eléctrico de potencia de resorte		

	0
	ŭ
	·=
_	ó
	\leq

Ξ				
electró	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	3,2
ele	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	8
ıma	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		5 PzS 775
sistema	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 775
eléctrico /	6.5	Peso de la batería	kg	600
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción		Mando de tracción CA
~	10.5	Versión de dirección		eléctrico
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	60

⁻ 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.

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

