



Preparadora horizontal **ECE 320**

Altura de elevación: 750 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

ECE 320

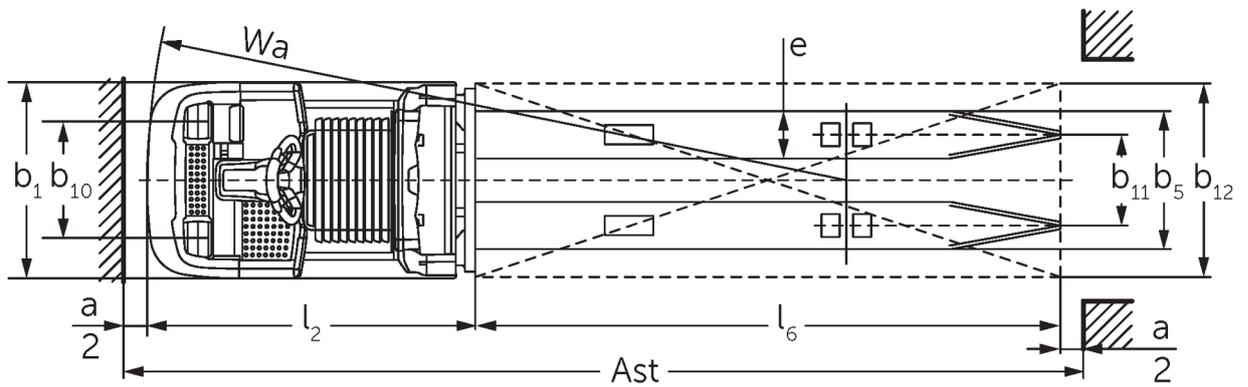
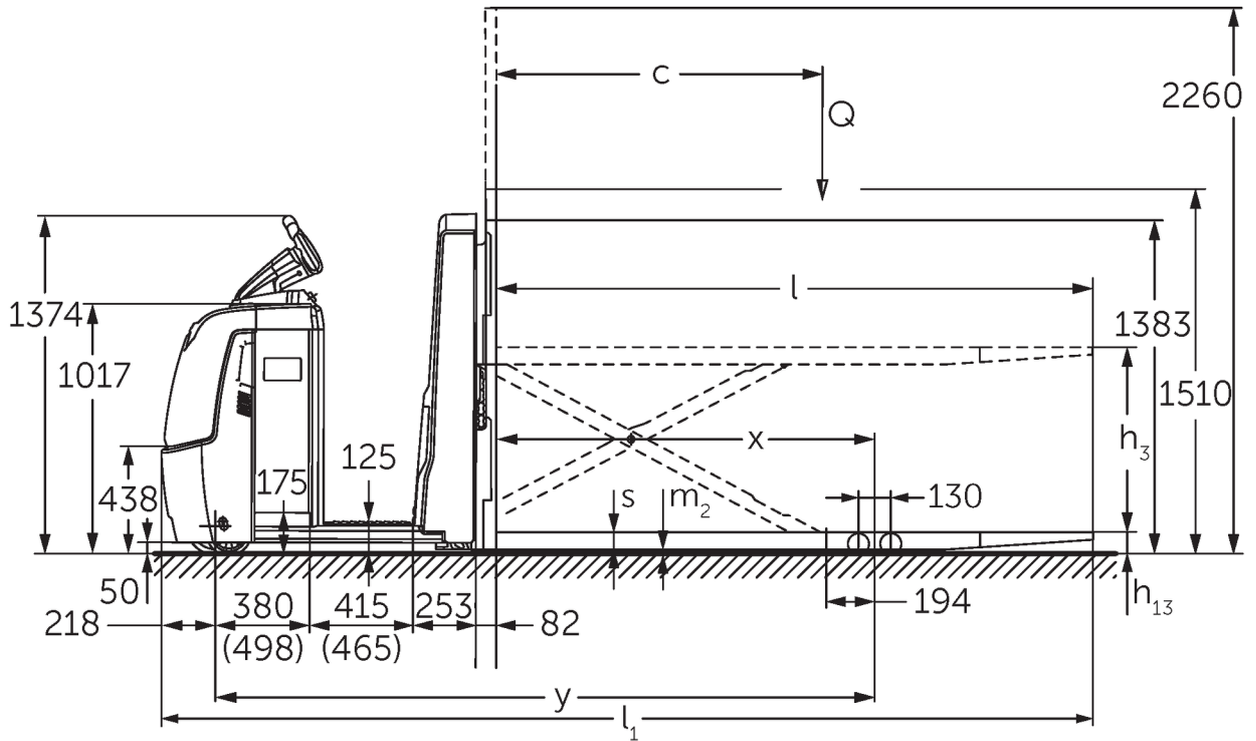


Tabla VDI

Versión: 12/2019

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		-	ECE 320 HP
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.4	Manipulación		Recogepedidos	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2.000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	1.200
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	1.522
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	2.652 2.803
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1.120 / 2.180 1.240 / 2.250
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	900 / 400 1.020 / 470
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Vulkollan	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 78	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 85 x 85	
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 180 x 65	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1+1x/4	
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	481
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	345
	3.7.1	2 Ancho de vía, detrás		mm	375
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h ₃	mm	750
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	1.374 / 1.418
	4.15	Altura bajada	h ₁₃	mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	3.747 3.897
	4.20	Longitud incluye dorsal de horquillas	l ₂	mm	1.347 1.497
	4.21	Ancho total	b ₁ / b ₂	mm	810
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l	mm	70 / 195 / 2.400
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas (medida 1), ancho sobre horquillas	b ₅	mm	540
	4.25.1	Ancho exterior sobre horquillas (medida 2)	b ₅	mm	570
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	20
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3.947 4.097
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	2.869 3.019
Prestaciones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0.09 / 0.16
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0.11 / 0.11
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	6 / 15
	5.10	Freno de servicio			generador
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	1.5
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 465
	6.5	Peso de la batería		kg	370
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción			speedCONTROL CA
	10.5	Versión de dirección			Dirección eléctrica
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor		dB (A)	62

- 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.

1) Con habitáculo de batería XL: 24 V / 620 Ah / 460 kg 2) Con habitáculo de batería XL = valores + 118 mm 3) Con puesto del conductor alargado opcional = valores + 50 mm 4) Diagonal según VDI = valores + 94 mm 5) Valores para habitáculo de batería L, plataforma del conductor estándar y longitud de horquillas = 2400 mm

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

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.