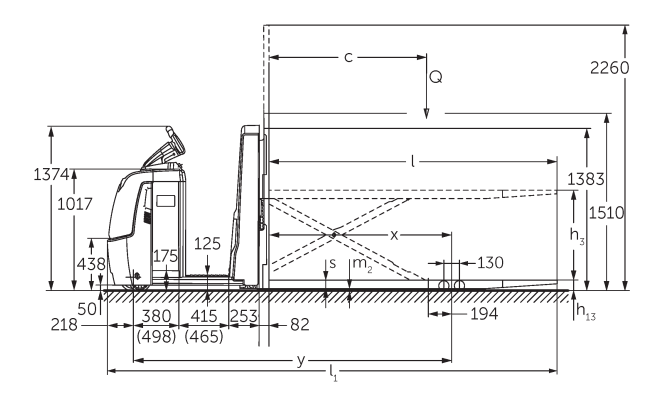


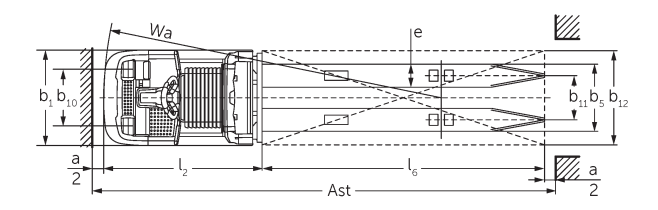
Preparadora horizontal

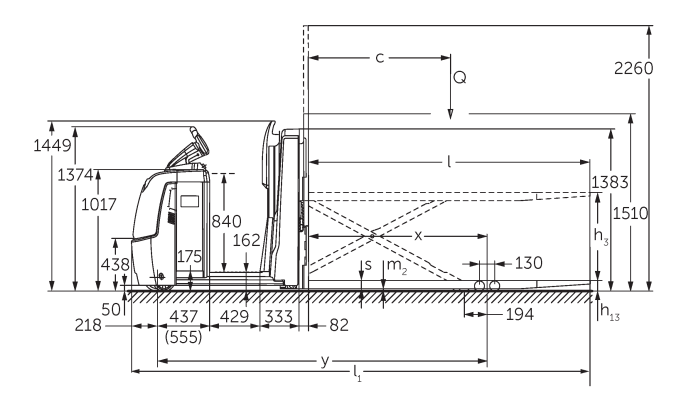
ECE 320

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









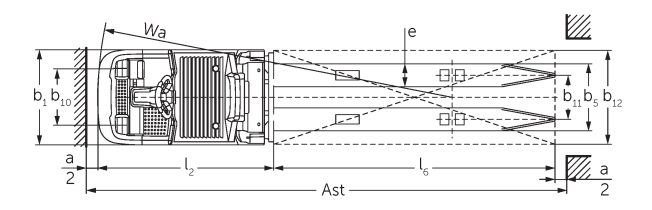


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Junal	neinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante			ECE 320	ECE 320 HP	
М	1.3	Grupo de tracción				ctrico	
tint	1.4	Manipulación				Recogepedidos	
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000		
arca	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	1200		
W	1.8	Distancia al certro de gravedad de la carga	x		1522		
	1.9	Distancia entre ejes		mm	2652	2803	
		•	У				
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. bateria)		kg	1300	1490	
	2.3	Peso por eje con carga delante/detrás Peso por eje sin carga delante/detrás		kg kg	900 / 400	1240 / 2250 1020 / 470	
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 78		
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 85		
/ch	3.4	Ruedas adicionales			Ø 180 x 65		
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1+1x/4		
Sue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	481		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	345		
	3.7.1	2 Ancho de vía, detrás		mm	375		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	750		
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1374 / 1418		
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	-	1002	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	9	90	
cas	4.19	Longitud total	l1	mm	3747	3897	
oási	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1347	1497	
didas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	8	10	
Medic	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	70 x 195 x 2400		
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	:	20	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3947	4097	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	2869	3019	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,5 / 12,	5 9,5 / 14	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,09 / 0,16		
ıes	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,11 / 0,11		
Prestaciones	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15		
	5.10	Freno de servicio			generador		

ónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2.8	3,2
ıa electrón	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,5	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 465	
sistema	6.5	Peso de la batería	kg	370	
/ sis	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,63	
00	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	
eléctrico	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)	t/h	102 104	100 102
Motor el	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,52 1,72	1,53 1,72
Ψ	8.1	Tipo de mando de tracción		CA	
	10.5	Versión de dirección		eléctrico	
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

Valores para el compartimento de la batería L; plataforma de pie estándar y longitud de horquillas 2.400 mm; sección de carga bajada.

- N.º VDI 1.8: con sección de carga alzada: x 194 mm.
- N.º VDI 1.9: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): y + 118 mm; con plataforma de pie alargada: y + 50 mm; con sección de carga alzada: y 194 mm.
- N.º VDI 4.14: ECE HP: h12 ver según el esquema, medida 840 mm + 162 mm = 1.002 mm.
- N.º VDI 4.19: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): l1 + 118 mm; con plataforma de pie alargada: l1 + 50 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): I2 + 118 mm; con plataforma de pie alargada: I2 + 50 mm.
- N.º VDI 4.34.2: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): ancho de pasillo de trabajo + 118 mm; con plataforma de pie alargada: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm; diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 94 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): Wa + 118 mm; con plataforma de pie alargada opcional: Wa + 50 mm; con sección de carga alzada: y 194 mm.
- N.º VDI 6.2: con S3 10%.
- N.º VDI 6.4: con compartimento de la batería XL: 24 V / 620 Ah.
- N.º VDI 6.5: con compartimento de la batería XL: 460 kg.

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