

Transpaleta eléctrica con asiento transversal

ESE 220-320

Altura de elevación: 125 mm / Capacidad de carga: 2000 kg





ESE 220-320

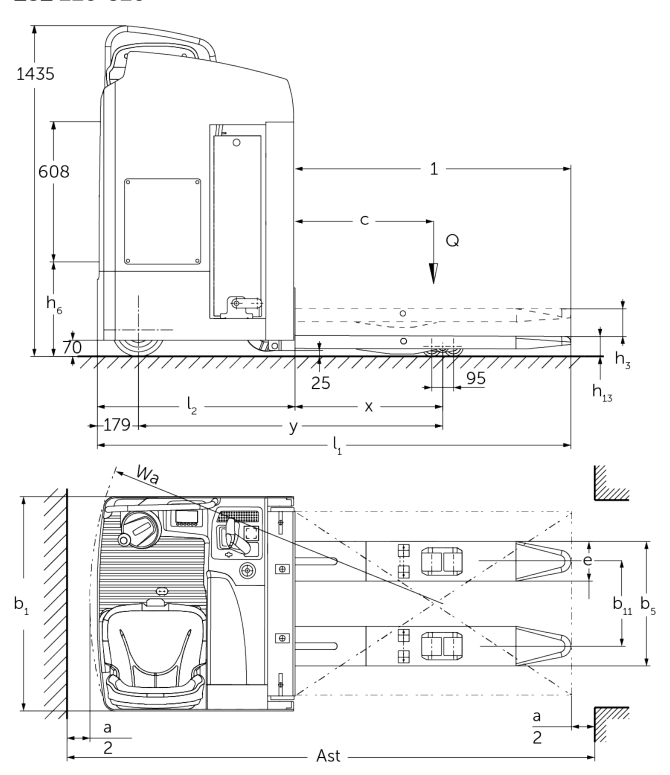


Tabla VDI

	1.1	! ! Fabricante (abreviatura)			Jungh	einrich	
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			ESE 220	ESE 320	
	1.3	Grupo de tracción					
	1.4	Manipulación			Eléctrico Asiento		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600		
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	868		
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1548		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	,	kg	1062 1074		
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1896 / 1142	1902 / 1182	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	258 / 808	264 / 816	
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)		
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 78		
hasi	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85x85		
Ruedas / chasis	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 54		
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2 + 1x / 4		
Rue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	544	645	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	3:	85	
	4.4	 Elevación (h3)	h3	mm	125		
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	1020		
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90		
as	4.19	Longitud total	l1	mm	2009		
Medidas básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	859		
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm	820	930	
pip	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150		
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	25		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2259		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1739	1751	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	10 /	12,5	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,06 / 0,07		
nes	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,06 / 0,05		
acio	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 13		
Prestaciones	5.10	Freno de servicio			eléctrico		

nico					
Motor eléctrico / sistema electróhico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 465	
s / s	6.5	Peso de la batería	kg	380	
rico	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0	
léct	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,41 0,43	
or e	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2	
Otros Mot	8.1	Tipo de mando de tracción		CA	

Los valores de la tabla son válidos para el ancho exterior sobre horquillas de 540 mm, longitud de horquillas de 1.150 mm,

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de

- N.º VDI 1.8: elevación de brazos porteadores bajada: x+ 95 mm.

elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

brazos porteadores elevados.

- N.º VDI 1.9: elevación de brazos porteadores bajada: y + 95 mm.
- N.º VDI 4.35: elevación de brazos porteadores bajada: Wa + 95 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

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

