



Transpaleta eléctrica con asiento transversal

ESE 220-320

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

Tabla VDI

Versión: 08/2023

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ESE 220	ESE 320
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.4	Manipulación		Asiento	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x mm	868	
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1548	
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	1062
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	258 / 808	264 / 816
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 78	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 85x85	
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 140 x 54	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2 + 1x / 4	
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	544	645
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	385	
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h ₃ mm	125	
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h ₇ mm	1020	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	2009	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	859	
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	820	930
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	540	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	25	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2259	
	4.35	Radio de giro	W ₃ mm	1739	1751
Prestaciones	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	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,06 / 0,05	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 13	
	5.10	Freno de servicio		eléctrico	
Motor eléctrico/sistema electrónico	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	
	6.5	Peso de la batería	kg	380	
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,41	0,43
6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2		
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA	

- 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.

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

- N.º VDI 1.8: elevación de brazos portadores bajada: $x + 95$ mm.
- N.º VDI 1.9: elevación de brazos portadores bajada: $y + 95$ mm.
- N.º VDI 4.35: elevación de brazos portadores 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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**