



Transpaleta eléctrica para conductor autoportado / con asiento transversal ESE 120

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

ESE 120

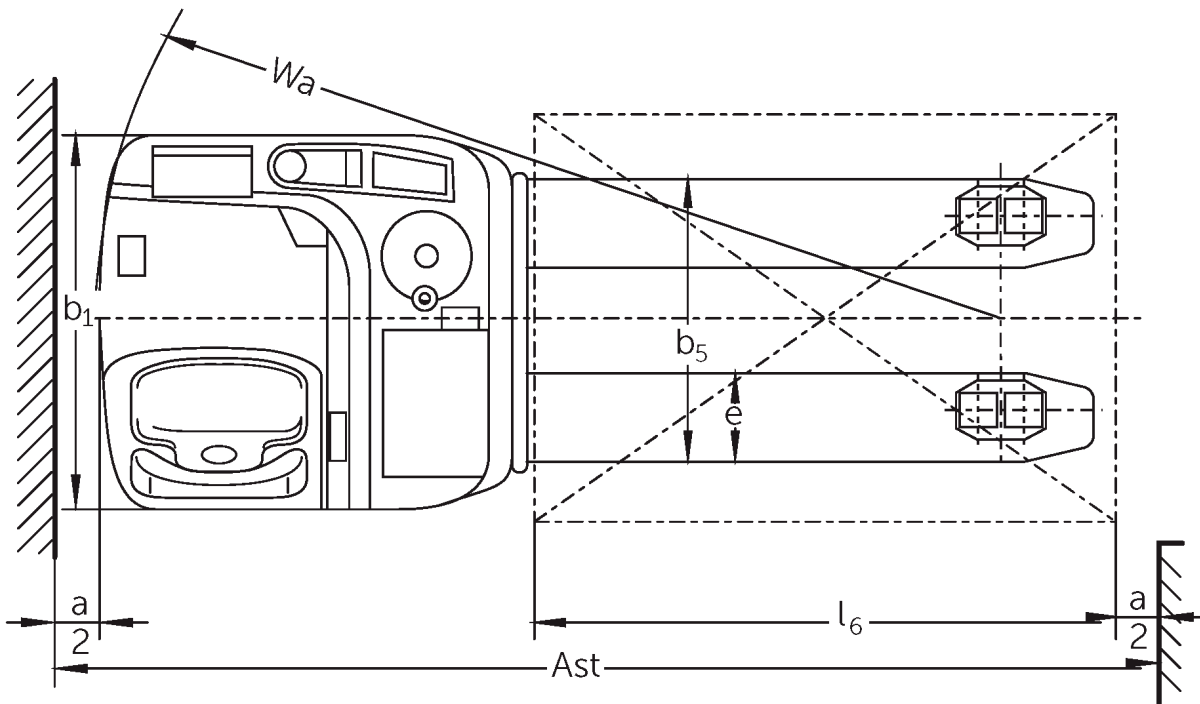
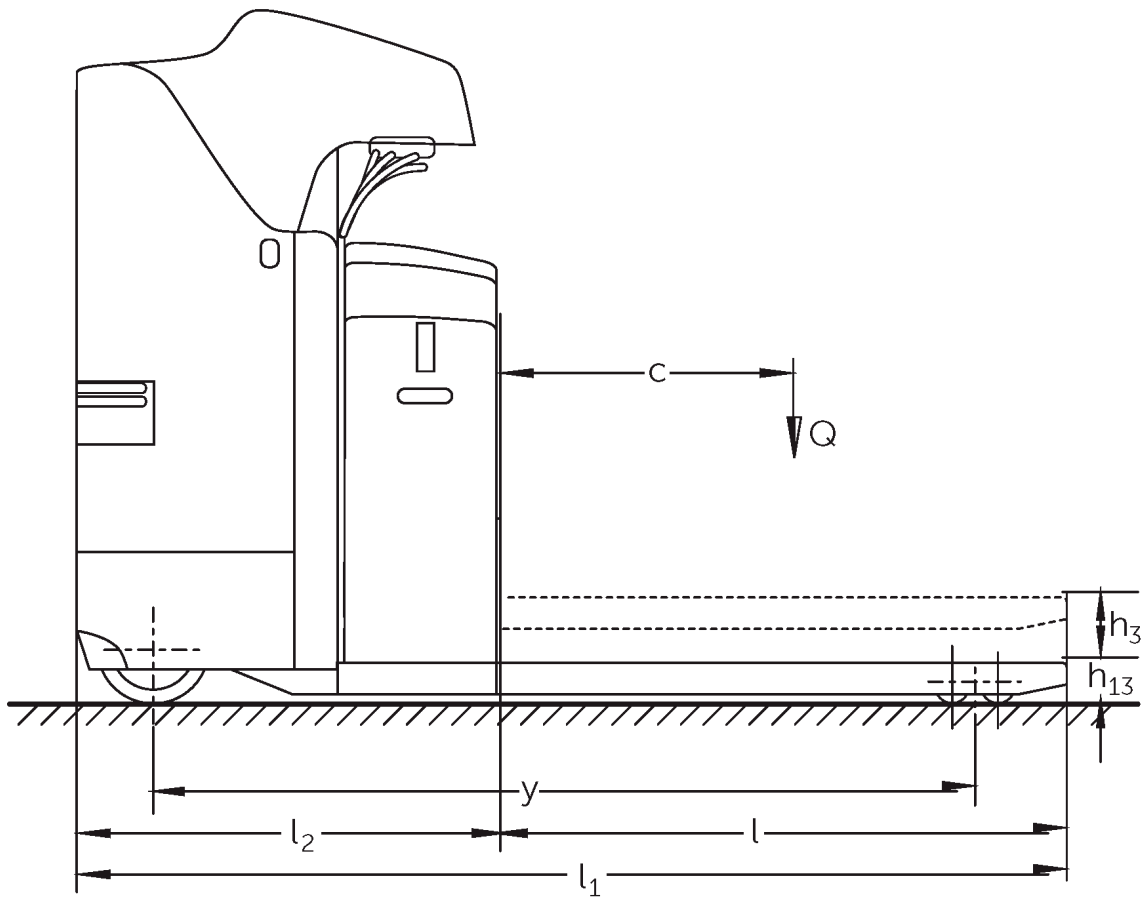


Tabla VDI

Versión: 11/2021

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ESE 120	
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.4	Manipulación		Plataforma	
	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	964
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1595
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1840 / 1017
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	215 / 642
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 77
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85x85
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 57
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2 - 1x / 4
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	485
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	370
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃	mm	125
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃	mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	2024
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂	mm	874
	4.21.1	Ancho total	b ₁	mm	760
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	55 x 170 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	30
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	A _{st}	mm	2274
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1838
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	10 / 12,5
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	6 / 12
	5.10	Freno de servicio			generador
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
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 375
	6.5	Peso de la batería		kg	297
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,35
	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.



Oficinas Comerciales:
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

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