

## Transpaleta electrica con plataforma lateral

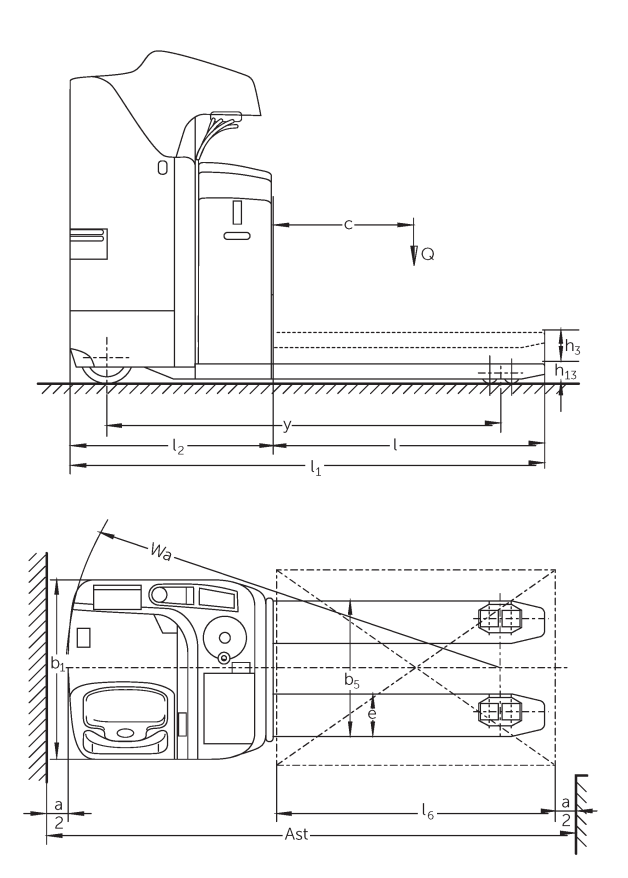
**ESE 120** 

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





## **ESE 120**



## Tabla VDI

	1				
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	С	mm	600
	1.8	Distancia a la carga	х	mm	964
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1595
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	857
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1840 / 1017
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	215 / 642
	3.1	   Bandajes			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 77
iasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85x85
Ruedas / chasis	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	b10	mm	485
ш	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370
	4.4	   Elevación (h3)	h3	mm	125
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90
Medidas básicas	4.19	Longitud total	l1	mm	2024
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	874
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	760
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30
		Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2274
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1838
	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
es	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,07 / 0,05
Prestaciones	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	6 / 12
	5.10	Capacidad de l'ampa max. comsin carga		70	generador

ارکار				
sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	2,8
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2
За	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		В
istel	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 375
_	6.5	Peso de la batería	kg	297
rico	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
léct	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,35
Motor eléctrico	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 compartimento de la batería L, longitud de horquillas de 1.150 mm, brazos

- 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: sección de carga bajada: x + 90 mm.

porteadores elevados.

- N.º VDI 1.9: sección de carga bajada: y + 65 mm.
- N.º VDI 4.20: compartimento de la batería XL: l2 + 72 mm.

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

- N.º VDI 4.34: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 188 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

