



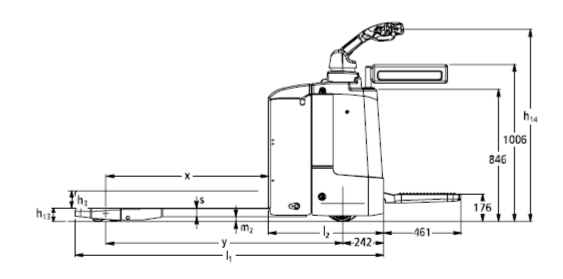
Transpaleta eléctrica con barra timón con conductor autoportado/ acompañante

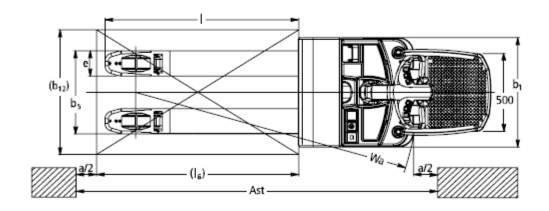
ERE 120n

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000 kg



ERE 120n





Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante			ERE 120n
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			Plataforma/acompañante
	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	910
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1350
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	758
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	990 / 1768
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	594 / 164
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 100/Ø 82 x 70
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 125 x 54
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x+2/2 or 4
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	464
	3.7	i Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	370
	4.4	Elevación (h3)	h ₃	mm	122
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	1130 / 1450
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃	mm	85
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1832
S	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂	mm	682
ásica		Ancho total	b ₁	mm	700
as ba			s/e/		
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	l	mm	55 x 162 x 1150
M	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅	mm	530
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	30
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2056
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2106
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1616
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	7,5 / 8,5
es	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,05 / 0,06
ion	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,06 / 0,04
Prestaciones	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga		%	3 / 6
Pre	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 16
	5.10	Freno de servicio			regenerador
ла	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1,6
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			В
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso de la batería		kg	210
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,55
	6.6.2	; Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,3

Versión: 11/2021

	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	66

⁻ 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

