



Transpaleta eléctrica con barra timón con conductor autoportado/ acompañante

ERE 120n

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

ERE 120n

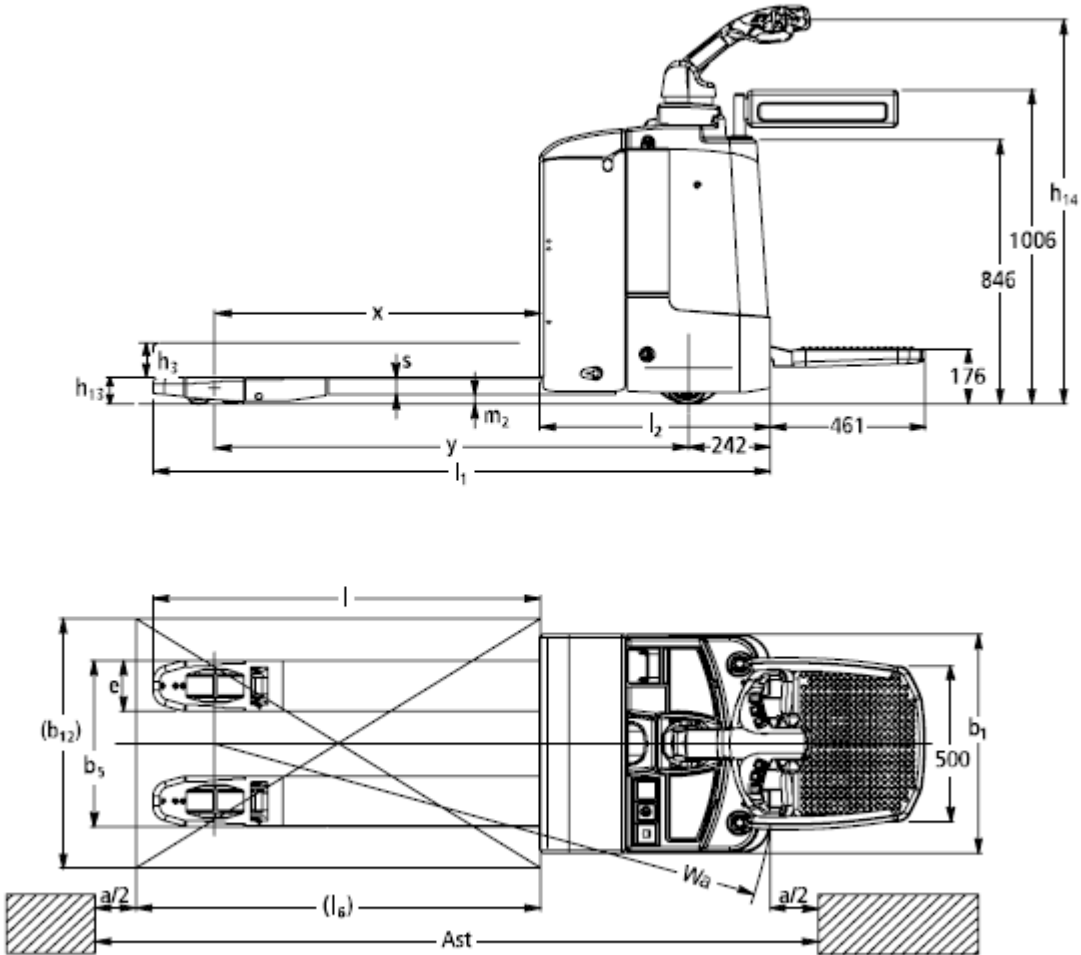


Tabla VDI

Versión: 11/2021

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	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	910
	1.9	Distancia entre ejes	y 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
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 70
	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	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	370
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	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 ₁₅ mm	85
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1832
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	682
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	700
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	55 x 162 x 1150
	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	W _a mm	1616
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	7,5 / 8,5
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,05 / 0,06
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,06 / 0,04
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	3 / 6
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 16
	5.10	Freno de servicio		regenerador
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,6
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		B
	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

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	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

