



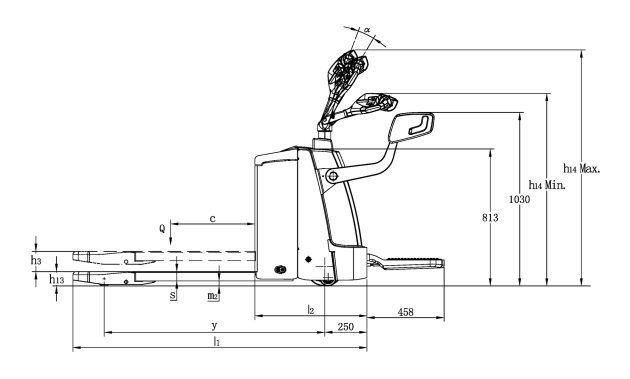
## Transpaleta eléctrica con barra timón con conductor autoportado/ acompañante

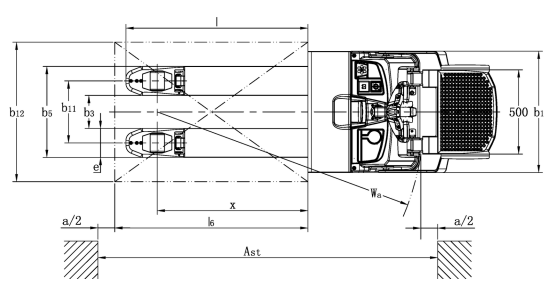
**EJR 120**n

Altura de elevación: 120 mm / Capacidad de carga: 2000 kg



## **EJR 120**n





	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJR 120n
Marca distintiva	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	x	mm	965
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1370
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	575
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	905 / 1670
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	440 / 135
hasis	3.1	Bandajes			PU/PU
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			230x70
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			85x110/85x85
as/c	3.4	Ruedas adicionales			100x40
Ruedas/chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x+2/2or4
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm	508
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm	368
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h <sub>3</sub>	mm	120
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	1150 / 1410
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h <sub>13</sub>	mm	85
	4.19	Longitud total	$l_1$	mm	1820
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	$l_2$	mm	665
	4.21.1	Ancho total	b <sub>1</sub>	mm	720
	4.21.2	Ancho total	b <sub>2</sub>	mm	720
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	х	55 x 172 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub>	mm	540
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	mm	30
	4.34	;   Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	1865
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2065
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1680
	5.1	। ' Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6
Prestaciones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,05 / 0,07
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,06 / 0,04
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 15
	5.10	Freno de servicio			eléctrico
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	   Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			DIN 43531 B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 180
	6.5	Peso de la batería		kg	180
1otc :em:	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,36
Siste	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,2
	8.1	Tipo de mando de tracción			CA
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor		dB (A)	70

- 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.



## Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona www.grupelevacio.com



@grupelevacio



grup-elevacio



grupelevacio



