

Remolcadora eléctrica

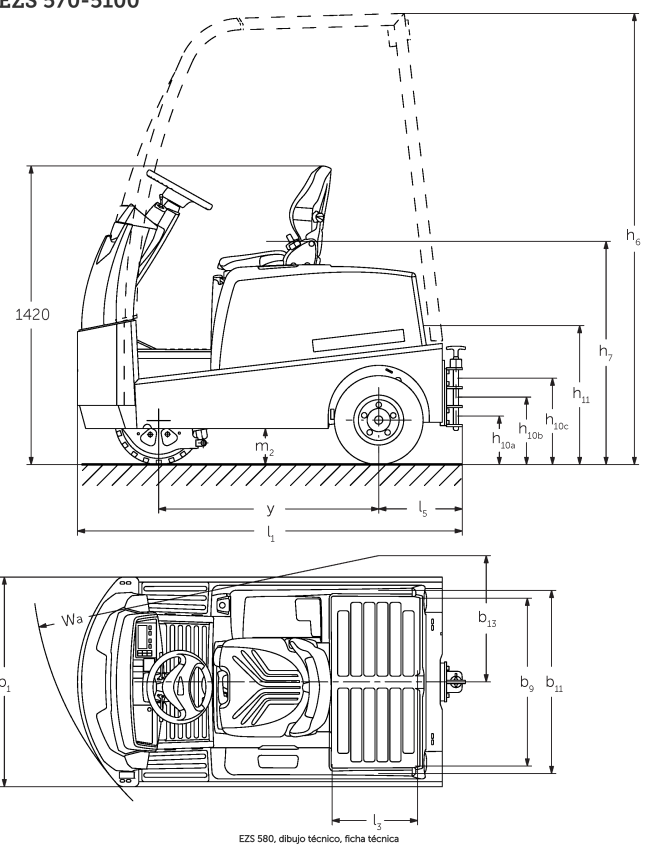
EZS 570-5100

Capacidad de remolque: 7000-10000 kg





EZS 570-5100



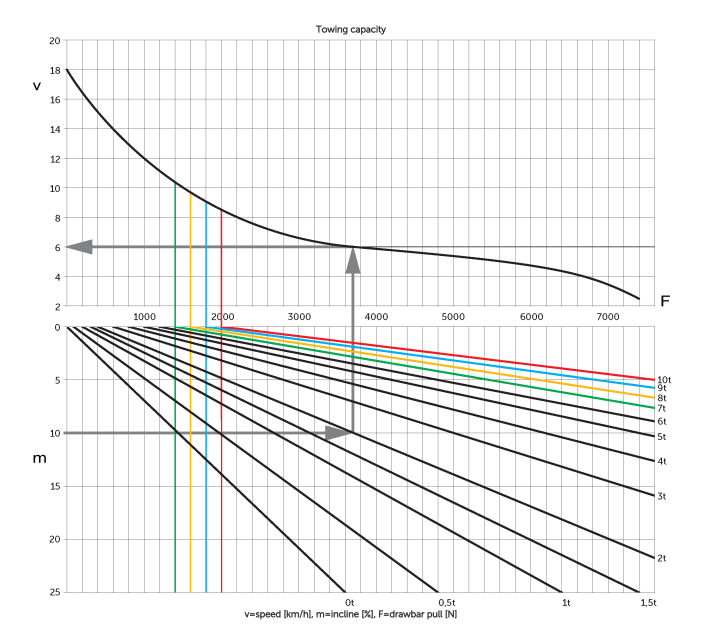


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)				Juno	gheinrich		
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	
	1.3	Grupo de tracción			LZ3 37 0			L23 3100 XL	
	1.4	Manipulación			Eléctrico				
				l. m	7000	Asiento			
	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg		8000	9000	10000	
	1.7	Fuerza de tracción nominal		N	1400	1600	1800	2000	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1035		1250	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1260	1320	1410	1825	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	
	3.1	Bandajes			Superelástico (SE)				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			4.00-8	16x	6-8	16x6-8	
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				4	.00-8		
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1 / 2x				
das	3.6	 Ancho de vía, delante	b10	mm	0				
Rue	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	870				
	4.7	 Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2150 2140			2140	
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	1040				
	4.12	Altura de enganche	h10	mm	265				
	4.12.1	2 Altura de enganche		mm	330				
	4.12.2	3 Altura de enganche		mm	395				
icas	4.13	Altura de carga sin carga		mm	650 640			640	
didas básicas	4.16	Longitud de superficie de carga	13	mm	400				
das	4.17	Longitud de voladizo		mm	375				
Medi	4.18	Ancho de superficie de carga	b9	mm	795				
2	4.19	Longitud total	l1	mm	1828 2048			2048	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	996				
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	160 130			130	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1652		1866	
	4.36	Distancia mínima del centro de giro	b13	mm		600		665	
	5.1	 Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	9 / 18	8,5	/ 18	7,5 / 18	
	5.5	Fuerza de tracción con carga		N	1400	1600	1800	2000	
Prestaciones	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	
	5.10	Freno de servicio			eléctrico				

C	1
	ز

.≘							
eléctrico/sistema electró	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 375			48 / 625
	6.5	Peso de la batería	kg	575			860
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0			'
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CA			
Otros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62			

⁻ 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.

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

