

Remolcadora eléctrica EZS 350





EZS 350

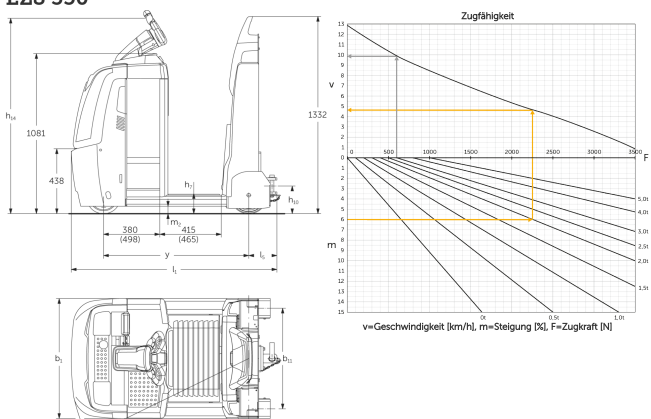


Tabla VDI

	1 4 4	 [-				7	la a francia la			
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich					
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EZS 350 L Std	EZS 350 L Confort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Confort		
	1.3	Grupo de tracción				Eléctrico				
	1.4	Manipulación			Plataforma					
	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg	5000					
	1.7	Fuerza de tracción nominal		Ν	1000					
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	980	1030	1098	1148		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	996	1006	1091	1101		
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano / Superelástico					
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				ø230 x 77				
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			ø250 x 80					
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x/2					
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	680					
Medidas básicas	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	135					
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1320					
	4.12	Altura de enganche	h10	mm	158					
das	4.19	Longitud total	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
Medic	4.21.1	Ancho total	b1	mm	810					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	50					
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1210	1260	1328	1378		
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	8 / 12,5					
	5.1.1	Velocidad marcha atrás con/sin carga		km/h	6/6					
	5.5	Fuerza de tracción con carga		Ν	1000					
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	3700 / 3700					
	5.10	Freno de servicio			electromagnético/generador					

electrónico						
trór	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	2	.8	
elec	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 465	24 / 620	
	6.5	Peso de la batería	kg	370	470	
ster	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	1,15		
or eléctrico/sistema	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,6		
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción		speedCONTROL CA		
Otros		Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	66		

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

- N.º VDI 4.12: el valor de la altura de acoplamiento es válido para el acoplamiento por encaje simple. También se dispone de otras alturas de enganche

- 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 4.19: puesto que hay disponibles diferentes sistemas de acoplamiento, la indicación sobre la longitud total incluye un acoplamiento por enchufe simple
- N.º VDI 5.1: véase el diagrama de cargas remolcadas
- N.º VDI 5.5: este valor se refiere a la fuerza de tracción nominal
 N.º VDI 5.6: véase el diagrama de cargas remolcadas

⁻ N.º VDI 4.9: la altura es válida para la versión con jetPILOT

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.



