



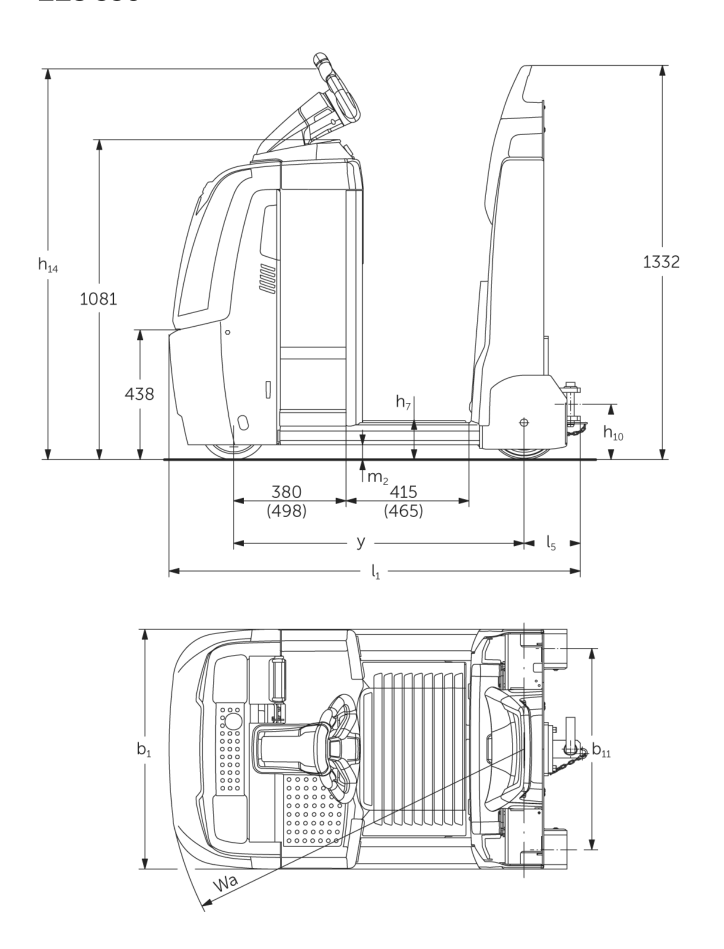
Remolcadora eléctrica

EZS 350

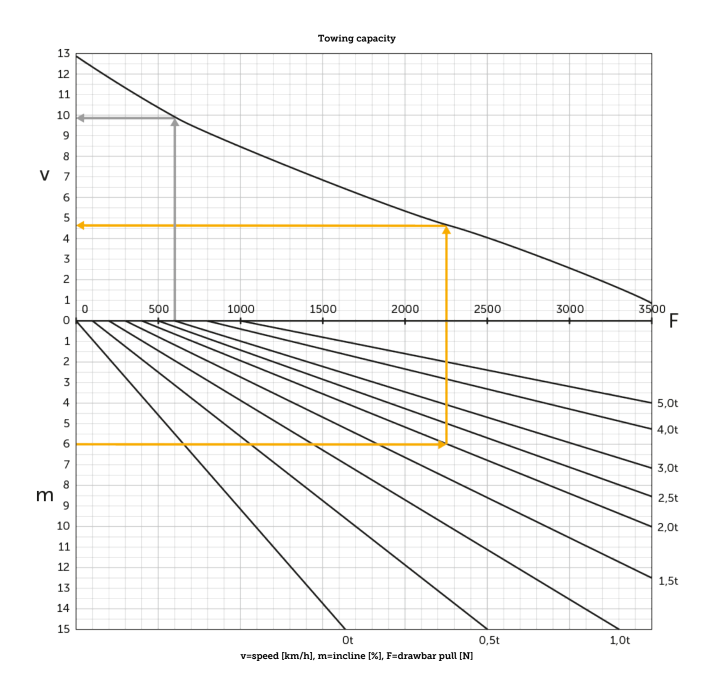
Capacidad de remolque: 5000 kg



EZS 350



EZS 350



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	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	996	1006	1091	1101	
	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				
	4.19	Longitud total	l1	mm	1390	1440	1508	1558	
	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		N	1000				
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	3700 / 3700				
	5.10	Freno de servicio			electromagnético/generador				
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	2,8				
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 465 24 / 620				
	6.5	Peso de la batería		kg	370 470				
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	1,15				
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,6				
	8.1	Tipo de mando de tracción			speedCONTROL 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.

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

⁻ 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

⁻ 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

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



DUNGHEINRICH

Jungheinrich de España, S.A.U. Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es