

Remolcadora eléctrica

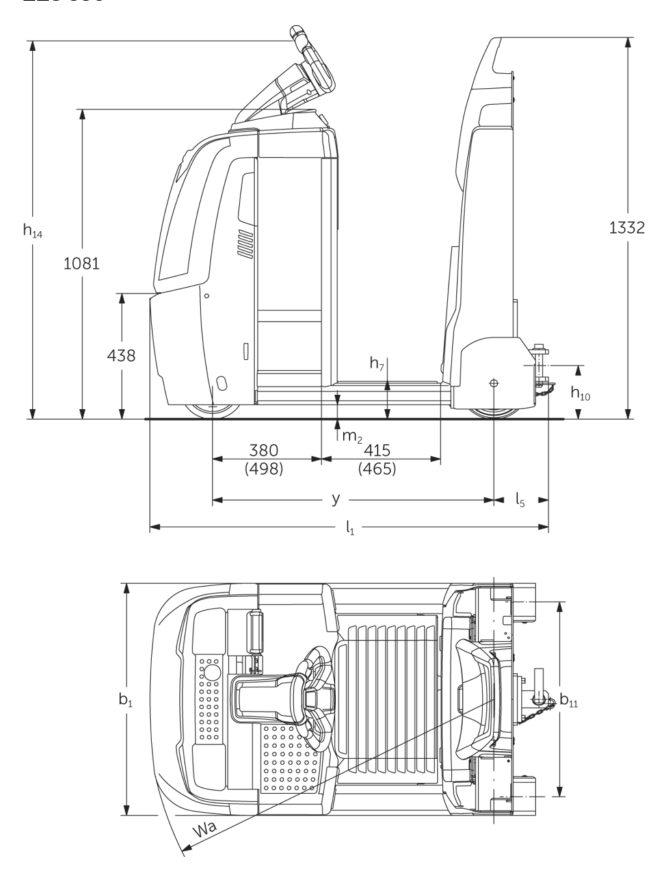
EZS 350

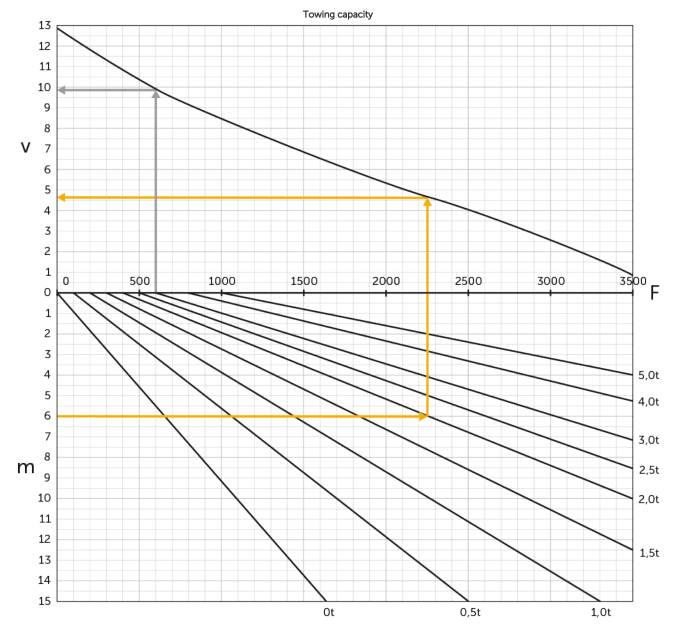
Capacidad de remolque: 5000 kg





EZS 350





v=speed [km/h], m=incline [%], F=drawbar pull [N]

Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)				June	heinrich		
Marca distintiva					EZS 350 L	EZS 350 L	EZS 350 XL	EZS 350 X	
	1.2	Nomenclatura del fabricante			Std	Confort	Std	Confort	
Istin	1.3	Grupo de tracción				Elé	éctrico		
o O	1.4	Manipulación				Plat	aforma		
/arc	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg		5	5000		
_	1.7	Fuerza de tracción nominal		N	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	
	3.1	Bandajes				Poliuretano	/ Superelástico		
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				ø2:	30 x 77		
าลราร	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			ø250 x 80				
\ C	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					1x/2		
Ruedas / chasis	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	680				
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	135				
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1320				
bás	4.12	Altura de enganche	h10	mm	158				
idas	4.19	Longitud total	l1	mm	1390	1440	1508	1558	
led	4.21.1	Ancho total	b1	mm	810				
2	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			50		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1210	1260	1328	1378	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	8 / 12,5				
	5.1.1	Velocidad marcha atrás con/sin carga		km/h		(5 / 6		
nes	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga		Ν	1000 / 1000				
co Prestaciones	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga Freno de servicio		N	3700 / 3700 electromagnético/generador				
rón	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	2,8				
ecı	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 465 24 / 620				
na e	6.5	Peso de la batería		kg	370 470				
sten	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	1,15				
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,6				

	8.1	Tipo de mando de tracción		speedCONTROL CA
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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

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

