

LION
technology



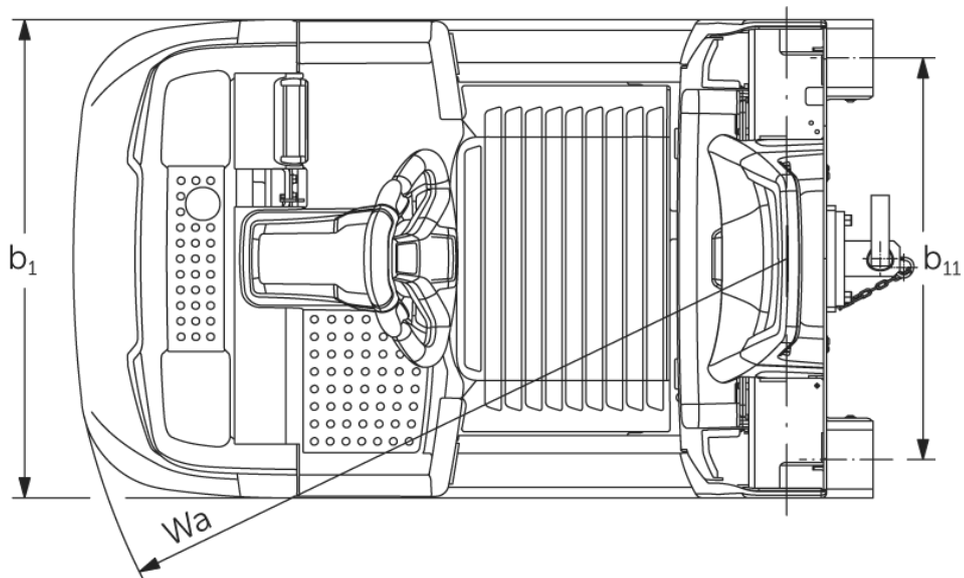
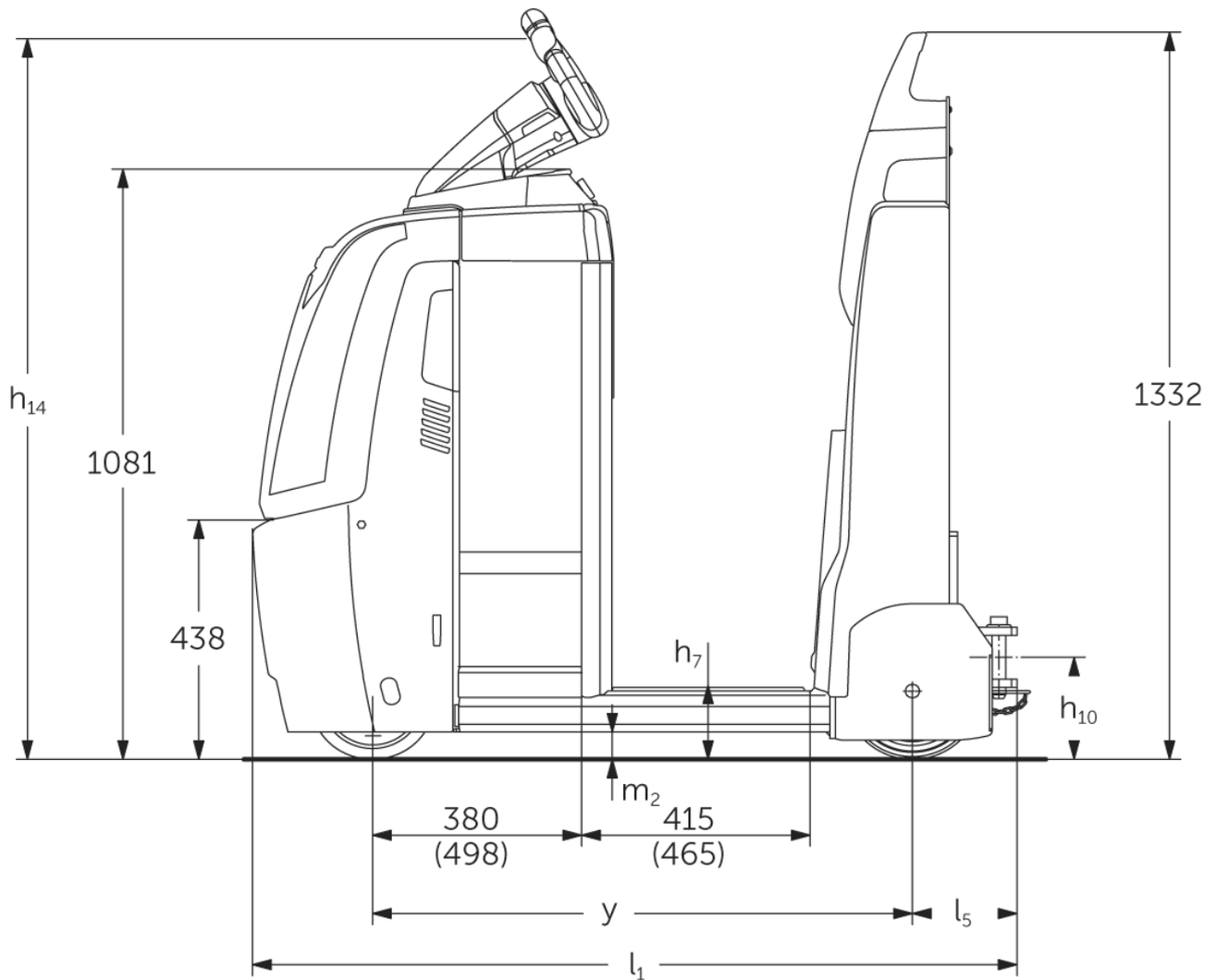
Remolcadora eléctrica

EZS 350

Capacidad de remolque: 5000 kg

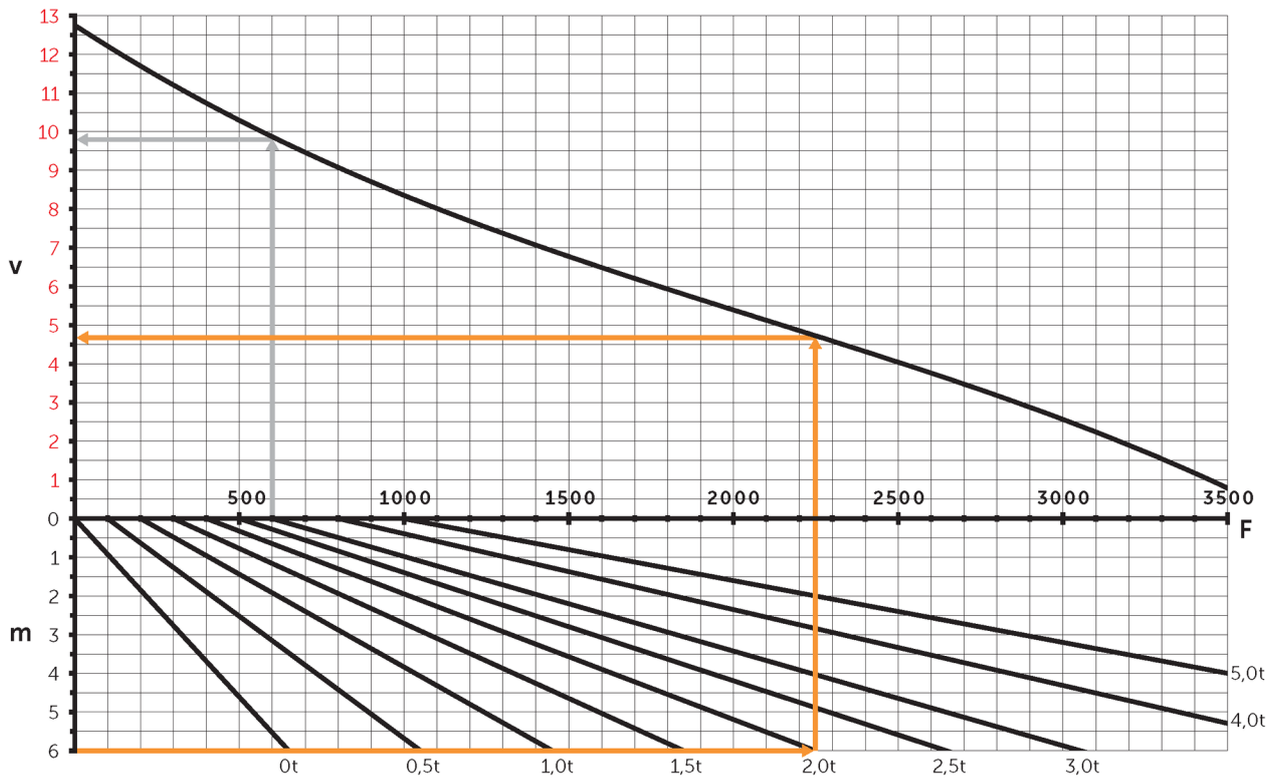
JUNGHEINRICH

EZS 350



EZS 350

Towing capacity



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

Tabla VDI

Versión: 01/2023

Kennzeichen	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	N					
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	980	1030	1098	1148
Gewichte	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg					
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg					
Räder/Fahrwerk	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	b ₁₁	mm	680			
Grundabmessungen	4.8	Altura de asiento / plataforma	h ₇ mm					
	4.12	Altura de enganche	h ₁₀ mm					
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm					
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1210	1260	1328	1378
Leistungsdaten	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h					
	5.1.1	Velocidad marcha atrás con/sin carga	km/h					
	5.5	Fuerza de tracción con carga	N					
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga	N					
	5.10	Freno de servicio	electromagnético/generador					
E-Motor/Elektronik	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW					
	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					
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h					
	Sonstiges	8.1	Tipo de mando de tracción	speedCONTROL CA				
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



Oficinas Comerciales:
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo features a red upward-pointing arrow above the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font.