



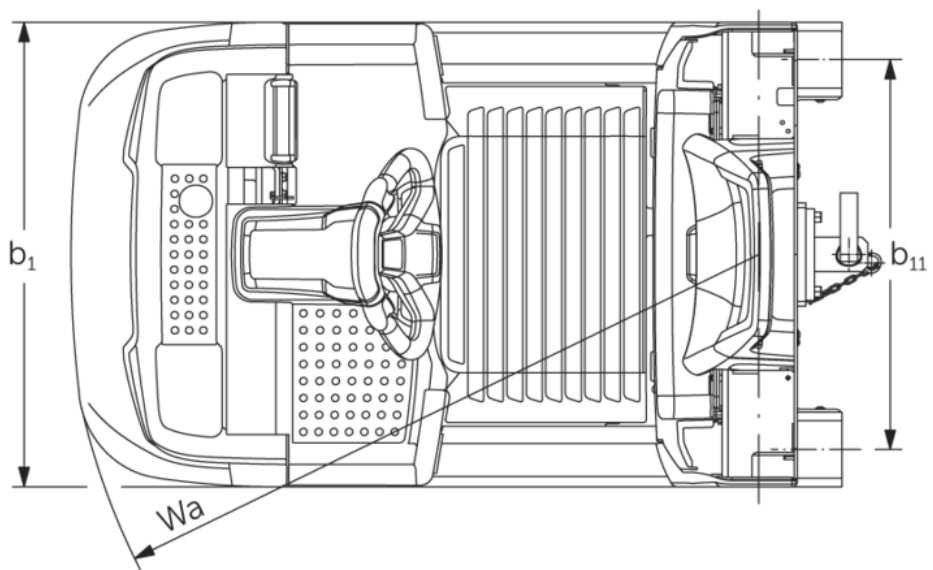
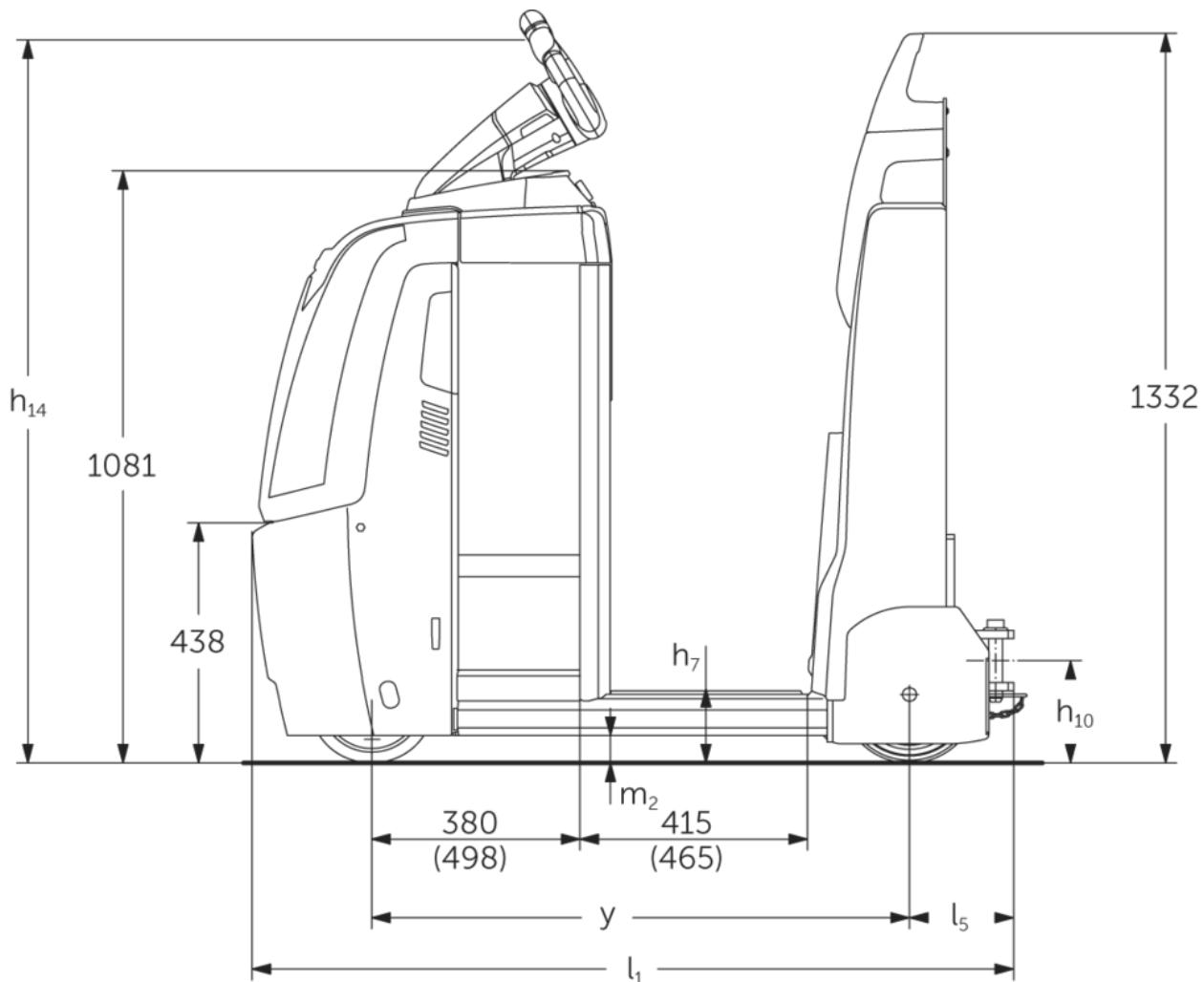
Remolcadora eléctrica **EZS 350**

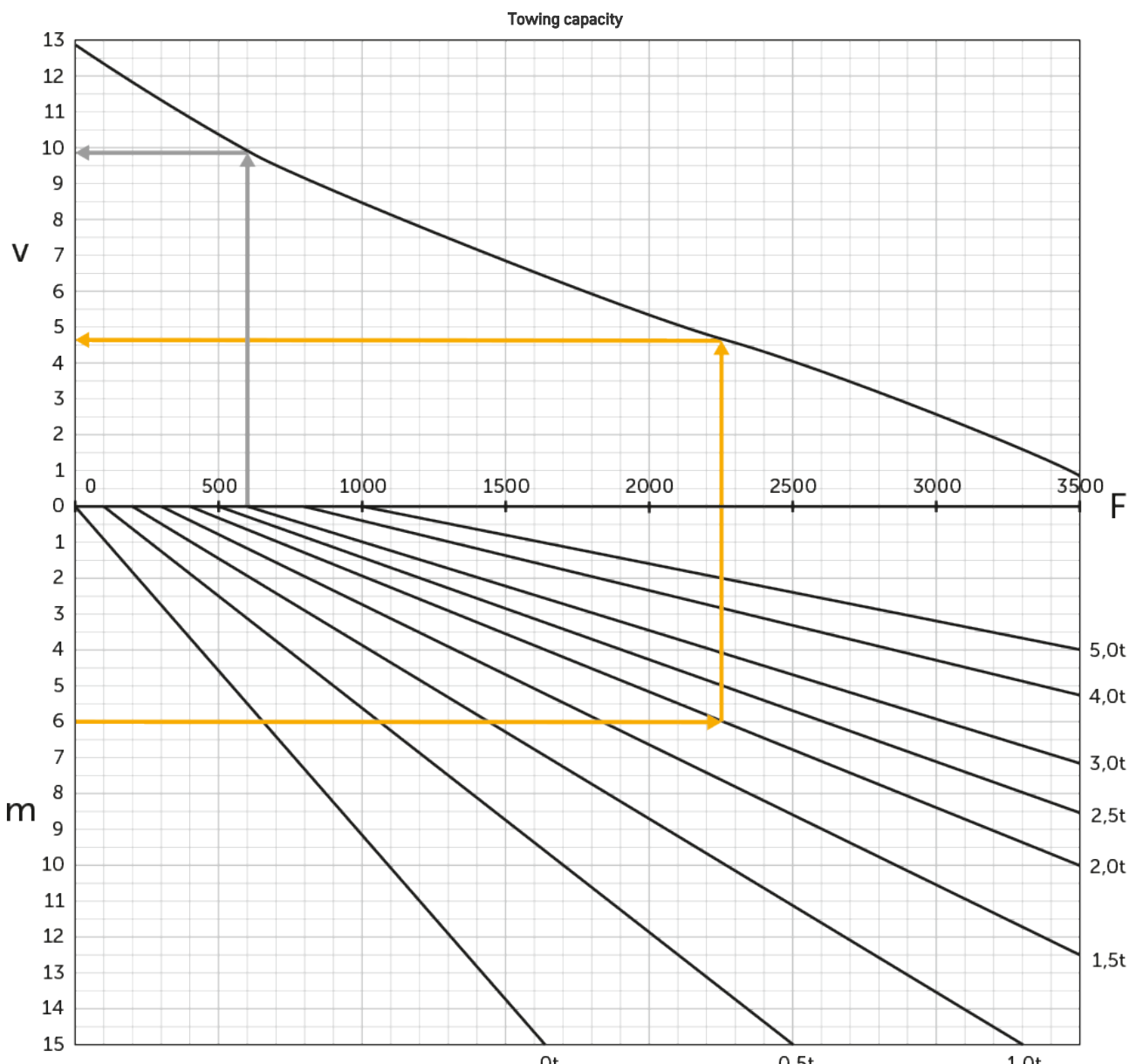
Capacidad de remolque: 5000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350





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

Tabla VDI

			Jungheinrich				
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		EZS 350 L Std	EZS 350 L Confort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Confort
	1.2	Nomenclatura del fabricante					
	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			1000	
	1.9	Distancia entre ejes	y 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
	3.1	Bandajes		Políuretano / Superelástico			
Ruedas / chasis	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/sin carga	N			1000 / 1000	
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga	N			3700 / 3700	
	5.10	Freno de servicio				electromagnético/generador	
Motor eléctrico / sistema eléctrico	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	
Motor eléctrico / sistema eléctrico	6.6.2	Equivalente de CO2 según EN ISO 23308	kg/h0			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.
ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.