

## Remolcadora eléctrica

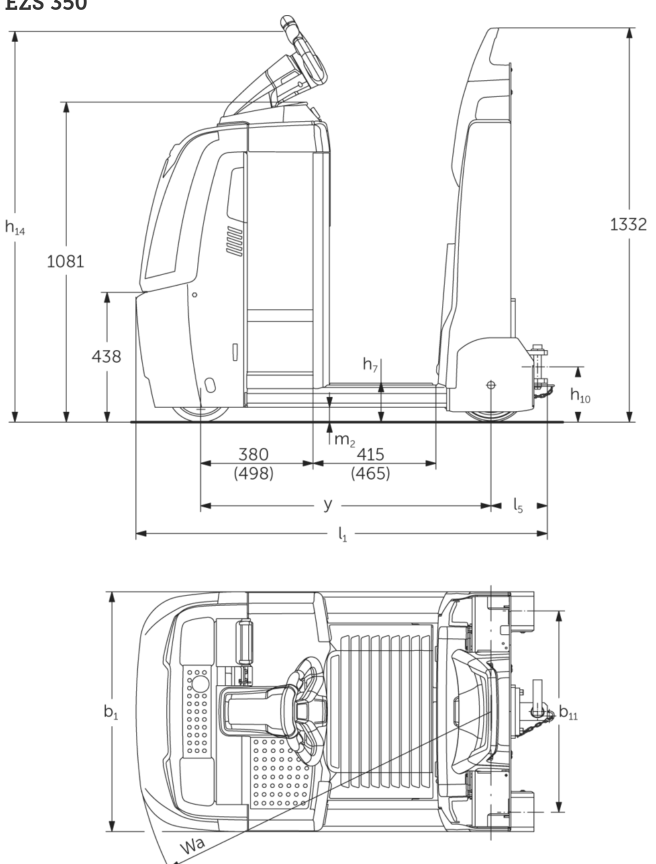
**EZS 350** 

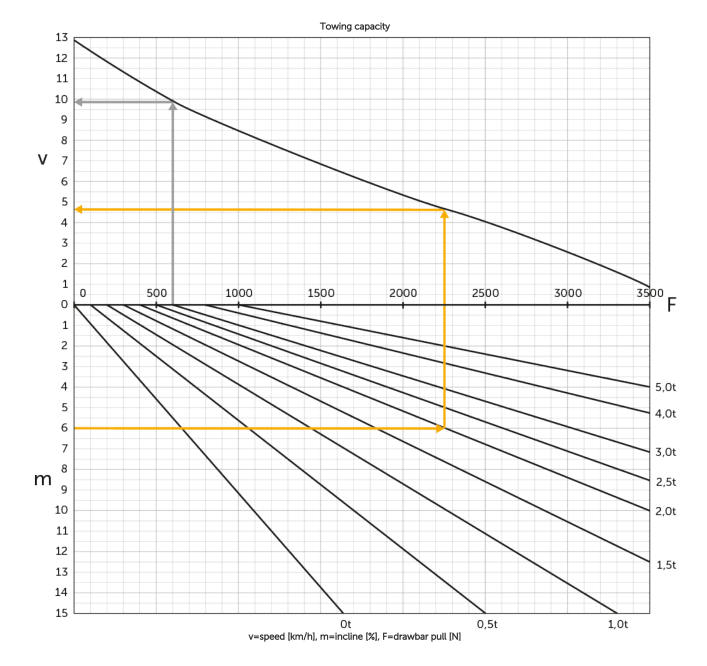
Capacidad de remolque: 5000 kg





## **EZS 350**





## Tabla VDI

- 1	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jung	gheinrich			
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EZS 350 L Std	EZS 350 L Confort	EZS 350 XL Std	EZS 350 X Confort		
tint	1.3	Grupo de tracción				Ele	éctrico			
dis	1.4	   Manipulación				Plataforma				
arca	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg	5000					
Σ	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					
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			ø230 x 77					
asis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				ø2:	50 x 80			
/chi	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 basicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1320					
bas	4.12	Altura de enganche	h10	mm	158					
das	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	6/6					
nes	5.5	Fuerza de tracción con carga		Ν	1000					
aclo	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	3700 / 3700					
lico Prestaciones	5.10	Freno de servicio			electromagnético/generador					
tror	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					
ma	6.5	Peso de la batería		kg	370 470					
Siste	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	1,15					
Motor electrico/sistema electronico	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,6					

8.1	Tipo de mando de tracción		speedCONTROL CA		
SO 10.7	Schalldruckpegel nach 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

