

Remolcadora eléctrica

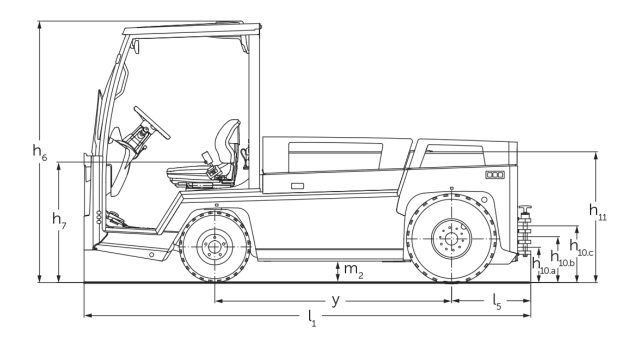
EZS 7280

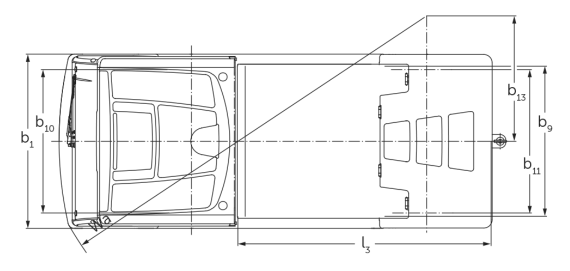
Capacidad de remolque: 28000 kg





EZS 7280





Zugfähigkeit

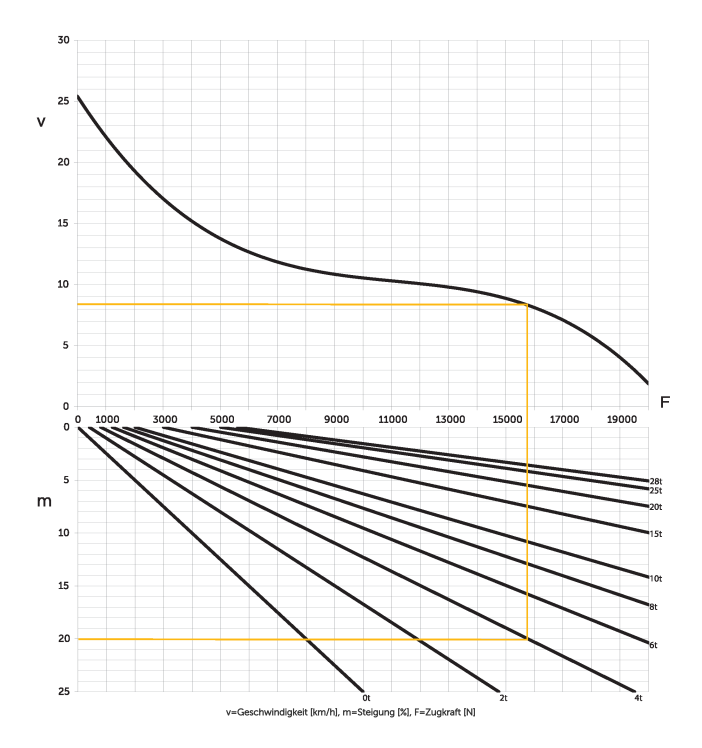


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich		
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EZS 7280	EZS 7280 XL	
	1.3	Grupo de tracción			Eléc	ctrico	
	1.4	 Manipulación			Asiento		
	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg	28	8000	
	1.7	Fuerza de tracción nominal		N	5600		
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1465	1755	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	4088	4796	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	2100 / 1988	2446 / 2350	
	3.1	Bandajes			Aire		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			6.00 R9		
asis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			7.00 R12		
Ruedas/chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2 / 2 x		
edas	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	1070		
Rue	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	1070		
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	1970		
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	880		
	4.12	Altura de enganche	h10	mm	240		
	4.12.1	2 Altura de enganche		mm	320		
	4.12.2	3 Altura de enganche		mm	400		
icas	4.13	Altura de carga sin carga		mm	1000		
Medidas básicas	4.16	Longitud de superficie de carga	l3	mm	1536	1826	
das	4.17	Longitud de voladizo		mm	610		
1edi	4.18	Ancho de superficie de carga	b9	mm	1090		
2	4.19	Longitud total	l1	mm	3045	3335	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	1300		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	150		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	2847	3178	
	4.36	Distancia mínima del centro de giro	b13	mm	935	1095	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	12 / 25		
	5.1.1	Velocidad marcha atrás con/sin carga		km/h	10 / 10		
Jes	5.5	Fuerza de tracción con carga		N	5600		
CiO	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	19000 / 19000		
Prestaciones	5.10	Freno de servicio			hidráulico/eléctrico		

	7
:	٦,
L	J

trónic	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	20		
elec	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	80 / 620	80 / 930	
ma (6.5	Peso de la batería	kg	1560	2180	
Motor eléctrico/sistema electró	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h		0	
Mot	8.1	Tipo de mando de tracción		Tecnología de corriente trifásica		
tros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)		60	

⁻ 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 4.12: el valor de la altura de acoplamiento es válido para el acoplamiento por encaje triple
- N.º VDI 4.19: los datos sobre la longitud total incluyen un acoplamiento por encaje triple
- $N.^{\circ}$ VDI 5.1: con una capacidad de remolque de 25 t, la velocidad de marcha es de 13 km/h
- N.º VDI 10.7: la especificación es válida con ventilación / calefacción desactivada

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

