



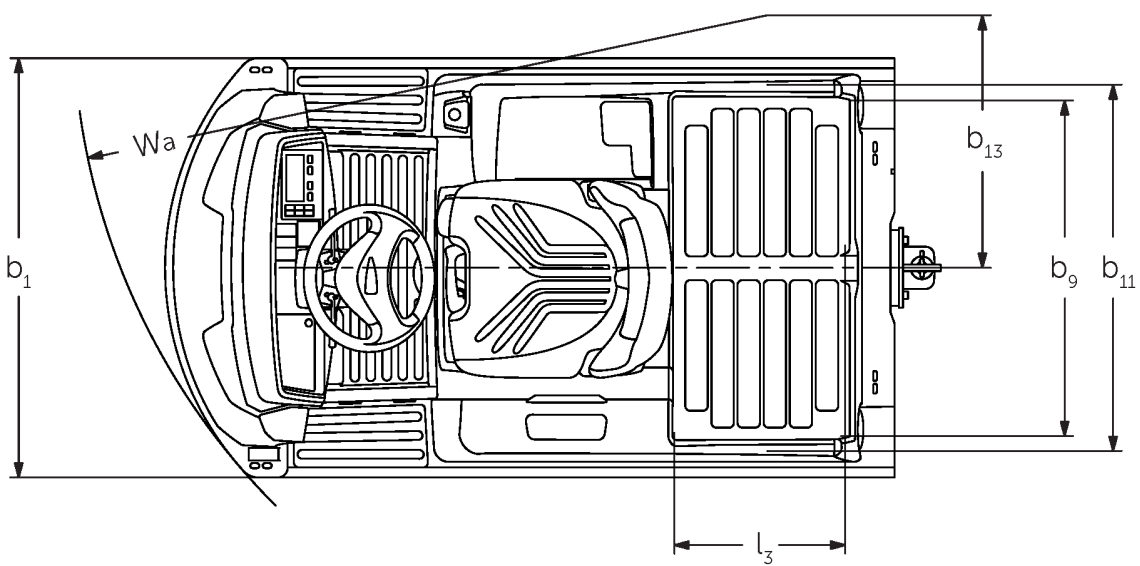
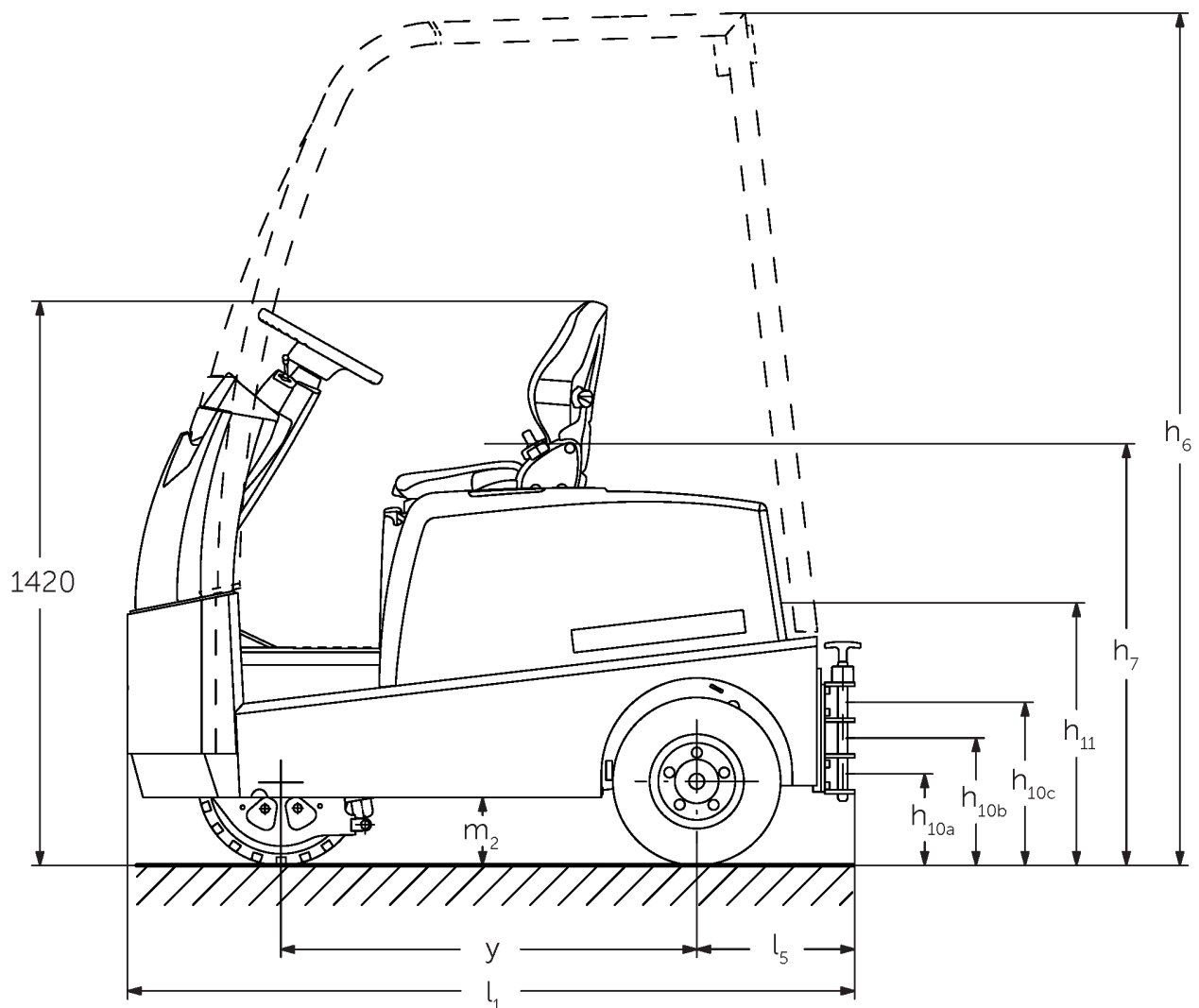
Remolcadora eléctrica **EZS 570-5100**

Capacidad de remolque: 7000-10000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, dibujo técnico, ficha técnica

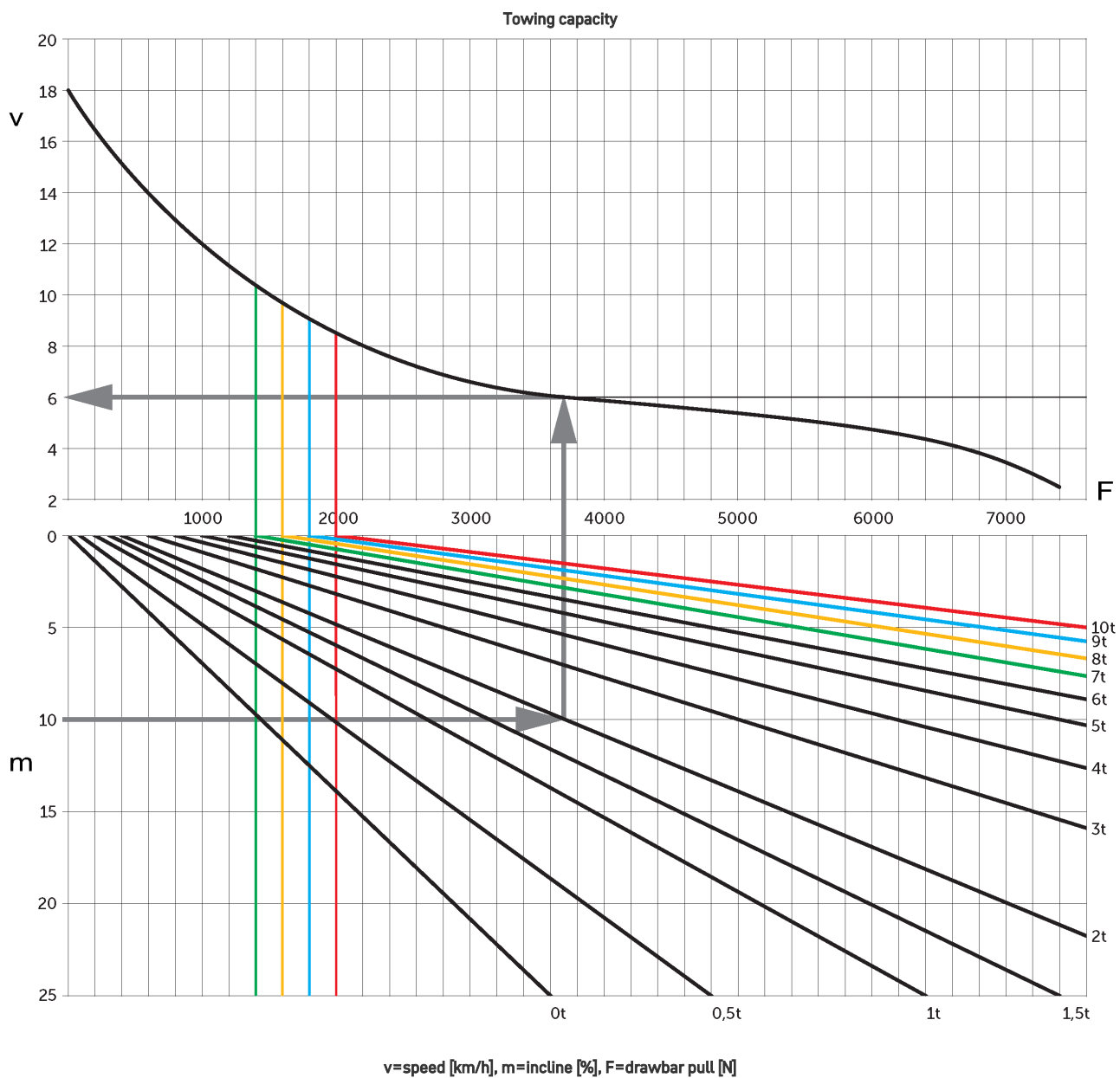


Tabla VDI

			Jungheinrich				
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)	Eléctrico				
	1.2	Nomenclatura del fabricante					
	1.3	Grupo de tracción					
	1.4	Manipulación	Asiento				
	1.5.3	Capacidad de remolque	Q kg	7000	8000	9000	10000
	1.7	Fuerza de tracción nominal	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1035			1250
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	1260	1320	1410	1825
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
	3.1	Bandajes	Superelástico (SE)				
Ruedas / chasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		4.00-8	16x6-8	16x6-8	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		4.00-8			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1 / 2x			
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	0			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	870			
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6 mm	2150			2140
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7 mm	1040			
Medidas básicas	4.12	Altura de enganche	h10 mm	265			
	4.12.1	2 Altura de enganche	mm	330			
	4.12.2	3 Altura de enganche	mm	395			
	4.13	Altura de carga sin carga	mm	650	640		
	4.16	Longitud de superficie de carga	l3 mm	400			
	4.17	Longitud de voladizo	mm	375			
	4.18	Ancho de superficie de carga	b9 mm	795			
	4.19	Longitud total	l1 mm	1828	2048		
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	996			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	160	130		
Prestaciones	4.35	Radio de giro	Wa mm	1652	1866		
	4.36	Distancia mínima del centro de giro	b13 mm	600	665		
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	9 / 18	8,5 / 18	7,5 / 18	
	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	5.10	Freno de servicio		eléctrico			

Motor eléctrico / sistema electrónico

Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 375		48 / 625	
	6.5	Peso de la batería	kg	575		860	
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Equivalente de CO2 según EN ISO 23308	kg/h0	0,7	0,8	0,9	1
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CA			
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	62			

- 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.

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 points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.