



## Trattore elettrico

**EZS 570-5100**

Capacità di traino: 7000-10000 kg



The image contains two technical drawings of a vehicle, likely a small truck or van, showing side and top views with various dimension labels.

**Side View (Top):**

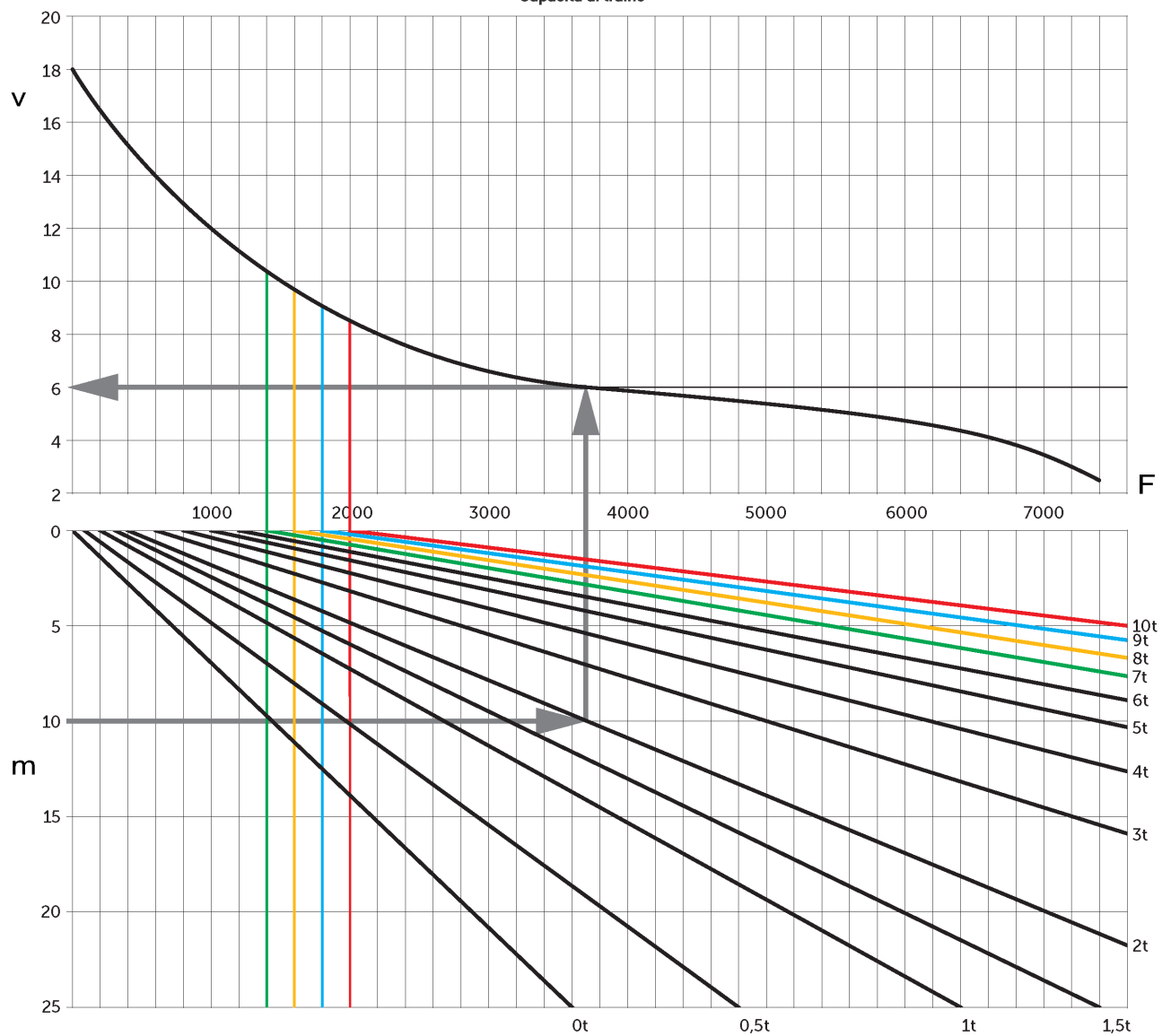
- 1420:** Overall height dimension from the ground to the top of the cab.
- $h_6$ :** Height dimension from the ground to the top of the cab.
- $h_7$ :** Height dimension from the ground to the top of the cargo area.
- $h_{11}$ :** Height dimension from the ground to the top of the cargo area.
- $h_{10a}$ ,  $h_{10b}$ ,  $h_{10c}$ :** Height dimensions from the ground to the top of the cargo area at different points.
- $m_2$ :** Height dimension from the ground to the center of the front wheel.
- $y$ :** Horizontal distance dimension from the front wheel center to the rear wheel center.
- $l_1$ :** Overall wheelbase dimension.
- $l_5$ :** Horizontal distance dimension from the rear wheel center to the rear of the vehicle.

**Top View (Bottom):**

- $b_1$ :** Overall width dimension.
- $Wa$ :** Label pointing to the front of the vehicle.
- $b_{13}$ :** Width dimension of the cargo area.
- $b_9$ ,  $b_{11}$ :** Width dimensions of the cargo area at different points.
- $l_3$ :** Overall length dimension.

### EZS 580 disegno tecnico, scheda tecnica

# Capacità di traino



$v$ =velocità [km/h],  $m$ =pendenza [%],  $F$ =forza di traino [N]

# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL
	1.3	Trazione		Elettrico			
	1.4	Uso		Sedile			
	1.5.3	Capacità di traino	Q    kg	7000	8000	9000	10000
	1.7	Forza di traino nominale	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Interasse ruote	y    mm	1035			
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	1260	1320	1410	1825
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Superelastica (SE)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori		4.00-8	16x6-8		16x6-8
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		4.00-8			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1 / 2x			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	0			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	870			
Dimensioni di base	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6    mm	2150			2140
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7    mm	1040			
	4.12	Altezza gancio di traino	h10 mm	265			
	4.12.1	2. Altezza gancio di traino	mm	330			
	4.12.2	3. Altezza gancio di traino	mm	395			
	4.13	Altezza di carico senza carico	mm	650	640		
	4.16	Lunghezza superficie di carico	l3    mm	400			
	4.17	Lunghezza sbalzo	mm	375			
	4.18	Larghezza superficie di carico	b9    mm	795			
	4.19	Lunghezza totale	l1    mm	1828			2048
	4.21.1	Larghezza totale	b1    mm	996			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2    mm	160	130		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1652			1866
4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b13 mm	600			665	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18
	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	5.10	Freno di servizio		elettrico			

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 375			48 / 625
	6.5	Peso batteria	kg	575			860
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
	Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/AC		
10.7		Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	62			

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
info@jungheinrich.it  
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.

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

**JUNGHEINRICH**