

Trattore elettrico

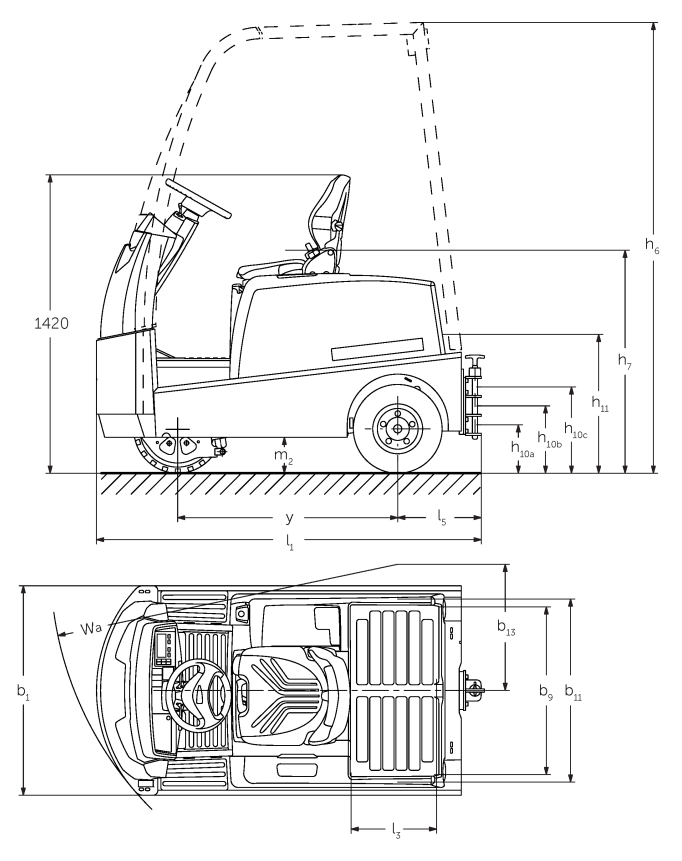
EZS 570-5100

Capacità di traino: 7000-10000 kg

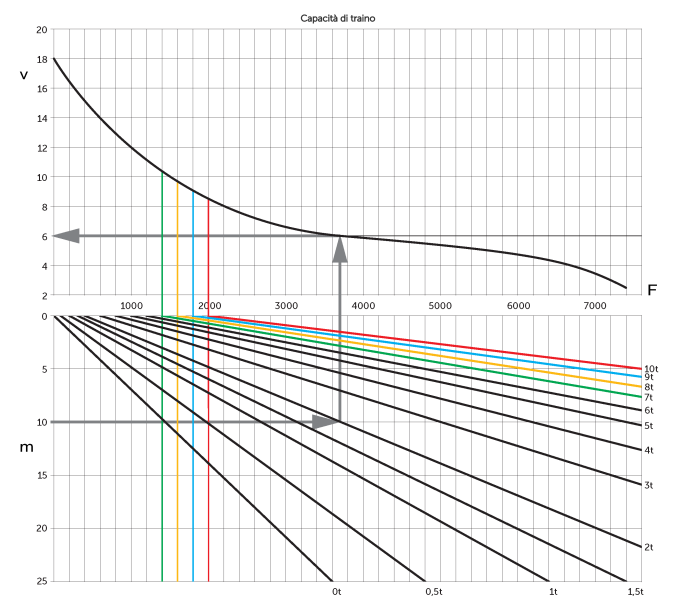




EZS 570-5100



EZS 580 disegno tecnico, scheda tecnica



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

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				lunc	heinrich		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	
		Trazione			LZ3 3/0			LZ3 3100 XL	
	1.3				Elettrico				
		Uso		l.a.	Sedile				
	1.5.3	Capacità di traino	Q	kg	7000	8000	9000	10000	
0	1.7	Forza di traino nominale		N	1400	1600	1800	2000	
	1.9	Interasse ruote	У	mm		1035		1250	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1260	1320	1410	1825	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	
	3.1	Gommatura				Supere	elastica (SE)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			4.00-8	16x	6-8	16x6-8	
.0	3.3	Dimensione ruote, posteriori				4.00-8			
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				1 / 2x			
ote	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm		0			
Ru	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	870				
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2150 2140			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				
Se	4.12.2	3. Altezza gancio di traino		mm	395				
i base	4.13	Altezza di carico senza carico		mm	650 640			640	
sioni di	4.16	Lunghezza superficie di carico	13	mm	400				
oist	4.17	Lunghezza sbalzo		mm	375				
men	4.18	Larghezza superficie di carico	b9	mm	795				
Dime	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			130	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm		1652		1866	
	4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b13	mm		600		665	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	9 / 18	8,5	/ 18	7,5 / 18	
azioni	5.5	Forza di traino con/senza carico		N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	
; presta	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico		N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			elettrico				

	7	

6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW			4,5	
6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 375 575 0			48 / 625
	Peso batteria	kg				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
6.6.1	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/AC			
10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	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

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



