



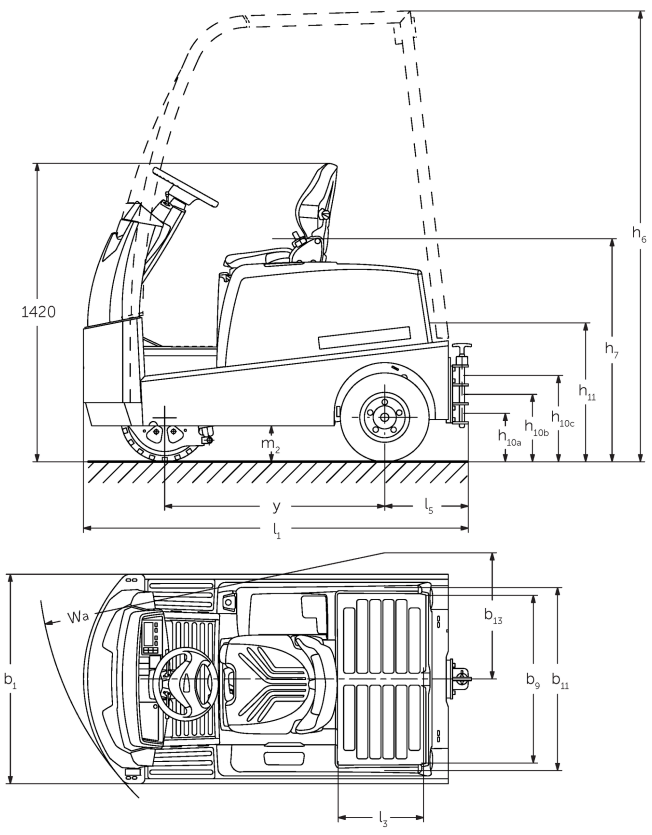
Trattore elettrico

EZS 570-5100

Portata: 7000-10000 kg

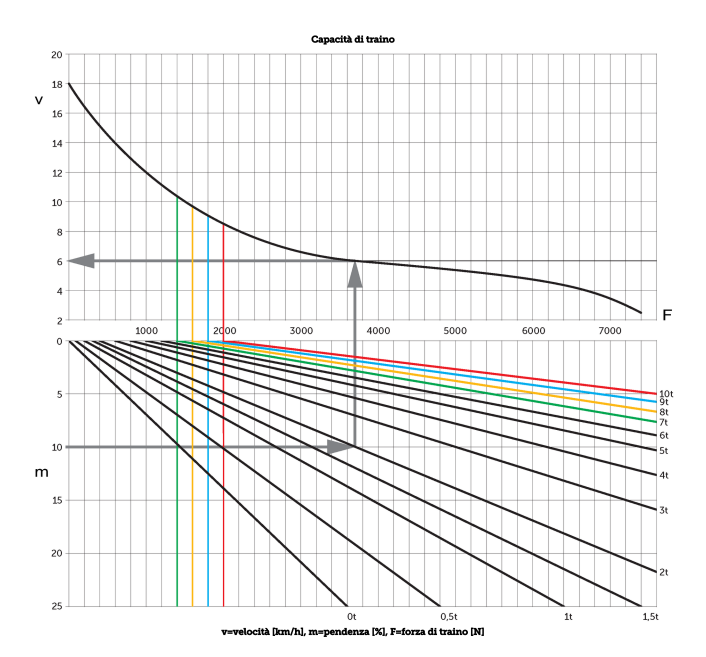


EZS 570-5100



EZS 580 disegno tecnico, scheda tecnica

EZS 570-5100



Edizione: 10/2020

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)						Jungheim	rich		1	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 59 XL	
	1.3	Trazione			Elettrico							
	1.4	Uso						Sedile				
	1.5	Portata/carico	Q	kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000	
	1.7	Forza di traino nominale		Ν	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	
	1.9	Interasse ruote	У	mm		1035			12	50		
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1260	1320	1410	1952	1952 1620 1675			
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	897 / 1055	780 / 840	835 /	/ 840	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura				1		SE / Pneum	natici			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			4.00-8 16x6-8 16x6-8 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	b ₁₀	mm	0 - 0							
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	870							
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h ₆	mm				2140				
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	1040							
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	240							
	4.12.1	2. Altezza gancio di traino		mm				330				
ase	4.12.2	3. Altezza gancio di traino		mm				420				
Dimensioni di base	4.13	Altezza di carico senza carico		mm	650			650 640			640	
oni	4.16	Lunghezza superficie di carico		mm		400						
ensi	4.18	Larghezza superficie di carico		mm				795				
D I	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm		1813			2035			
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	996							
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	160			160				
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1620			1860				
	4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b ₁₃	mm	600			665				
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	8,5 / 18 7 / 18 8,5 / 18							
ulle :ioni	5.5	Forza di traino con/senza carico		N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	
Dati sulle prestazioni	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico		N	5500	6500	7500	7600	5500	6500	7500	
	5.10	Freno di servizio			idraulico							
Motore elettrico/Parte 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 / 345			48 / 625				
	6.5	Peso batteria		kg	575			860				
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI		kWh/h	3,7	4,3	5,5	6,1	3,7	4,3	5,5	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0.7	0.8	0.9	1	0.7	0.8	0.9	

10.7 Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore dB (A) 57		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)	57

⁻ 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.

^{- 5.7} vedere diagramma - 5.8: vedere diagramma - 6.6: con portata nominale

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

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



