

## **Trattore elettrico**

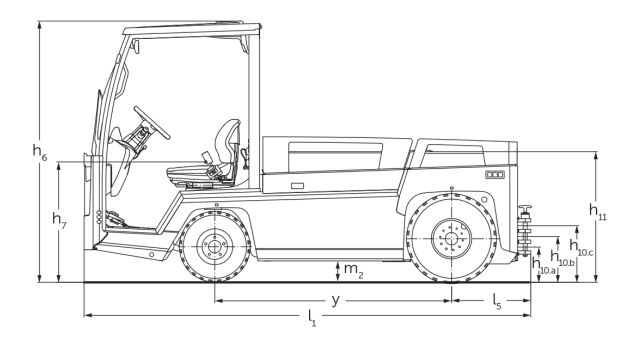
**EZS 7280** 

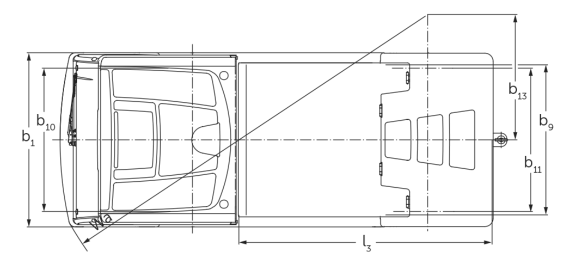
Capacità di traino: 28000 kg

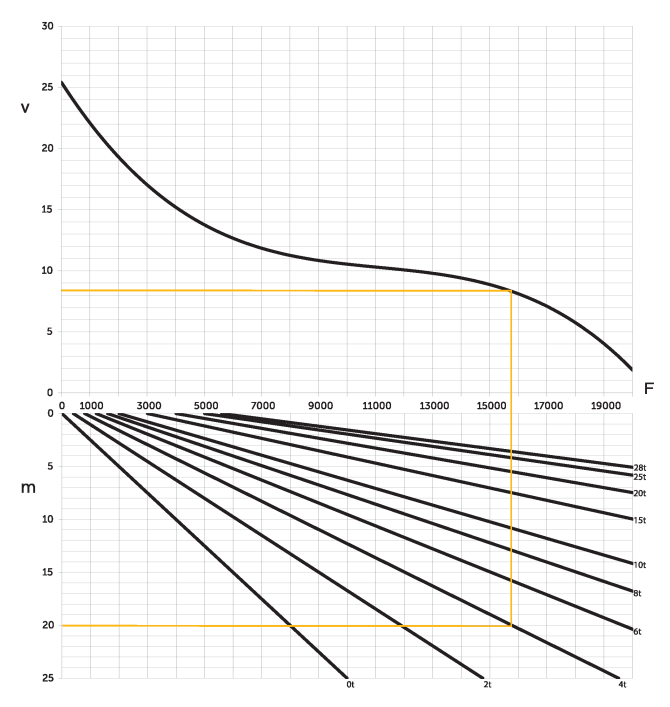




## **EZS 7280**







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

## Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Juna	neinrich	
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EZS 7280 EZS 7280 XI		
	1.3	Trazione				ttrico	
	1.4	Uso			Sedile		
tter	1.5.3	Capacità di traino	Q	kg			
Cara	1.7	Forza di traino nominale	Q	N	28000		
	1./			IN	5600		
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1465	1755	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	4088	4796	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	2100 / 1988	2446 / 2350	
	3.1	Gommatura			Pneumatici		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			6.0	00 R9	
9.	3.3	Dimensione ruote, posteriori			7.0	0 R12	
Ruote/telaio	3.5	   Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2	/ 2 x	
ote	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	1070		
Ruc	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	1070		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	1970		
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	880		
	4.12	Altezza gancio di traino	h10	mm	240		
	4.12.1	2. Altezza gancio di traino		mm	320		
e)	4.12.2	3. Altezza gancio di traino		mm	400		
base	4.13	   Altezza di carico senza carico		mm	1000		
i di	4.16	Lunghezza superficie di carico	13	mm	1536	1826	
ensioni di	4.17	Lunghezza sbalzo		mm	610		
nen	4.18	   Larghezza superficie di carico	b9	mm	1090		
Dime	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3045	3335	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1	300	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	150		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	2847	3178	
	4.36	l li più piccolo raggio di sterzata		mm	935	1095	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h		/ 25	
in	5.1.1	Velocità di trazione in retromarcia con/senza carico		km/h	10 / 10		
Dati sulle prestazioni	5.5	Forza di traino con/senza carico		N	5600 / 5600		
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico		N	19000 / 19000		
					13000 / 13000		
	5.10	Freno di servizio			idraulico/elettrico		

ģ		
	(	

.0					
ron	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	20	
elettroni	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	80 / 620	80 / 930
	6.5	Peso batteria	kg	1560	2180
Motore elettrico/Parte	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0	
М	8.1	Tipo di comando per la trazione		Tecnologia con corrente alternata trifase	
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	60	

<sup>-</sup> 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.

- Num. VDI 4.12: il valore dell'altezza del gancio è relativa alla tipologia ad innesto triplo
- Num. VDI 4.19: l'indicazione sulla lunghezza totale include un gancio a innesto triplo
- Num. VDI 5.1: con un carico rimorchiabile di 25 t, la velocità di marcia è di 13 km/h
- Num. VDI 10.7: l'indicazione vale per aerazione/riscaldamento disattivati

## 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.



