

Trattore elettrico

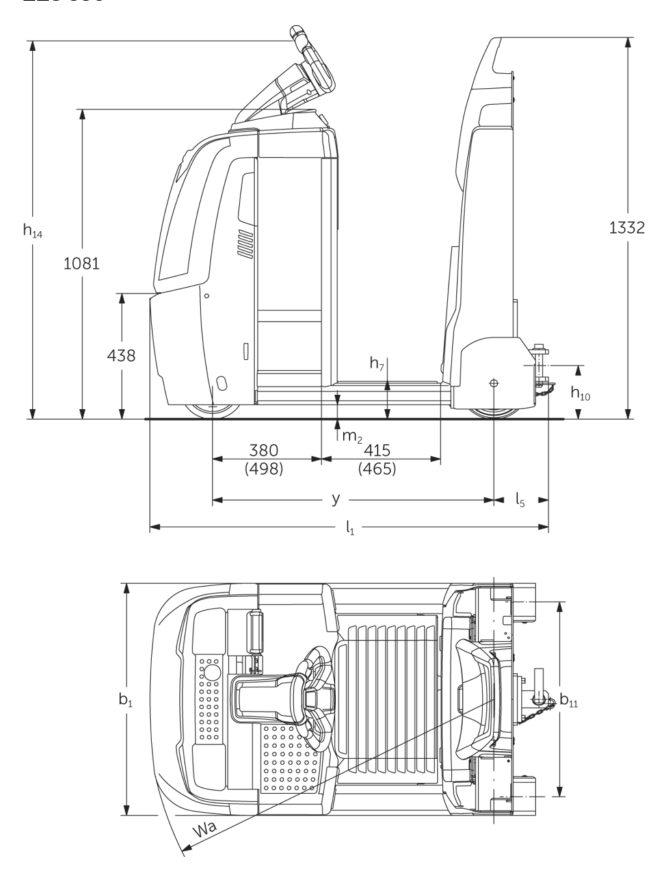
EZS 350

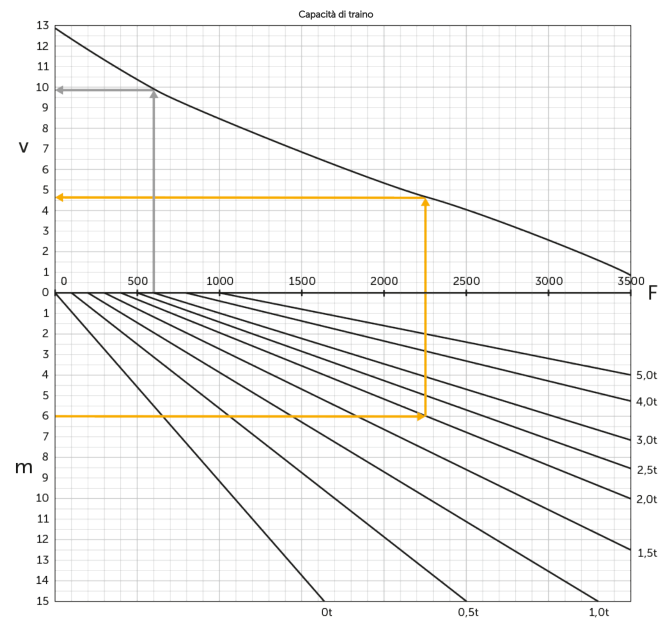
Capacità di traino: 5000 kg





EZS 350





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

Tabella VDI

1	1.1	Costruttore (sigla)				Jung	heinrich			
he	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EZS 350 L Std	EZS 350 L Comfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Comfort		
aratteristiche	1.3	Trazione			,	Ele	ettrico			
tter	1.4	Uso				In piedi				
ara	1.5.3	Capacità di traino	Q	kg	5000					
_	1.7	Forza di traino nominale		Ν		1000				
i	1.9	Interasse ruote	у	mm	980	1030	1098	1148		
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	996	1006	1091	1101		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
+	3.1	Gommatura			Poliuretano / Superelastica					
	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø230 x 77					
0	3.3	Dimensione ruote, posteriori			0250 x 77 0250 x 80					
tela	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)					Lx/2			
Kuote/telaio	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm		6	680			
-	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	135					
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1320					
ا ا	4.12	Altezza gancio di traino	h10	mm	158					
SIOI	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
ner	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm			810			
בֿ בֿ	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm			50			
-	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1210	1260	1328	1378		
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h		8 ,	/ 12,5			
azioni	5.1.1	Velocità di trazione in retromarcia con/senza		km/h	6 / 6					
rest	5.5	Forza di traino con/senza carico		Ν	1000 / 1000					
lle p	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico		N	3700 / 3700					
ca Dati su	5.10	Freno di servizio			elettromagnetico/generativo					
2	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW			2,8			
lett	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465 24 / 620					
te e	6.5	Peso batteria		kg	370 470					
o/Par	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	1,15					
Motore elettrico/Parte elettronica Dati sulle prestazioni	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,6					

	8.1	Tipo di comando per la trazione	per la trazione		AC speedCONTROL				
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	(dB (A)	66				
- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti,									

- Num. VDI 4.9: l'altezza si riferisce alla versione con jetPILOT
- Num. VDI 4.12: il valore dell'altezza del gancio è relativa al gancio ad innesto singolo. Sono disponibili altre altezze di innesto del gancio
- Num. VDI 4.19: poiché sono disponibili diversi sistemi di gancio, l'indicazione vale per la lunghezza totale con gancio singolo
- Num. VDI 5.1: vedere il diagramma di traino

attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 5.5: questo valore si riferisce alla forza di traino nominale
- Num. VDI 5.6: vedere diagramma di traino

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.



