

Trattore elettrico

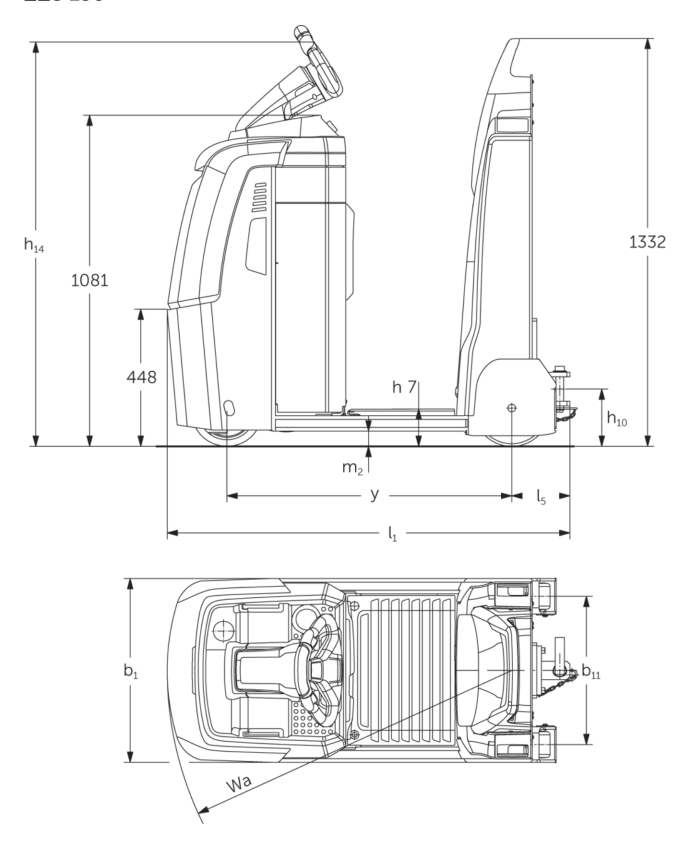
EZS 130

Capacità di traino: 3000 kg





EZS 130



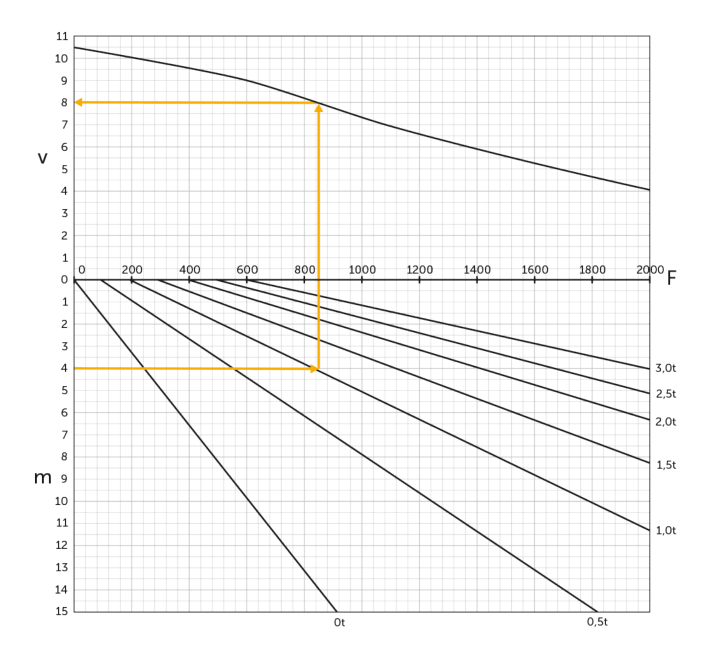


Tabella VDI

					2
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EZS 130
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			In piedi
	1.5.3	Capacità di traino	Q	kg	3000
	1.7	Forza di traino nominale		N	600
	1.9	Interasse ruote	у	mm	930
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	525
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	320 / 205
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano / Superelastica
	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø230 x 78
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			ø250 x 80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1 x / 2
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	485
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	122
se	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1320
Dimensioni di base	4.12	Altezza gancio di traino	h10	mm	158
in o	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1315
Oisc	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	600
mei	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	50
Ä	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1126
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	9 / 10,5
oni	5.1.1	Velocità di trazione in retromarcia con/senza carico		km/h	6/6
itazi	5.5	Forza di traino con/senza carico		N	600 / 600
ores	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico		N	2000 / 2000
Adtore elettrico/Parte elettronica Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			elettromagnetico/generativo
o i <u>n</u>	6.1	 Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2,8
Parte elettr	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso batteria		kg	185
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,75
elettrico/		CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,4
otore e				ū	

Mot

	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC speedCONTROL
	10.5	Versione di sterzo			elettrico
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dE	B (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.

- Num. VDI 4.9: l'altezza si riferisce alla versione con jetPILOT
- Num. VDI 4.12: l'altezza del gancio si riferisce alla tipologia ad innesto singolo
 Num. VDI 4.19: l'indicazione della lunghezza totale comprende un gancio ad innesto singolo

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.



