

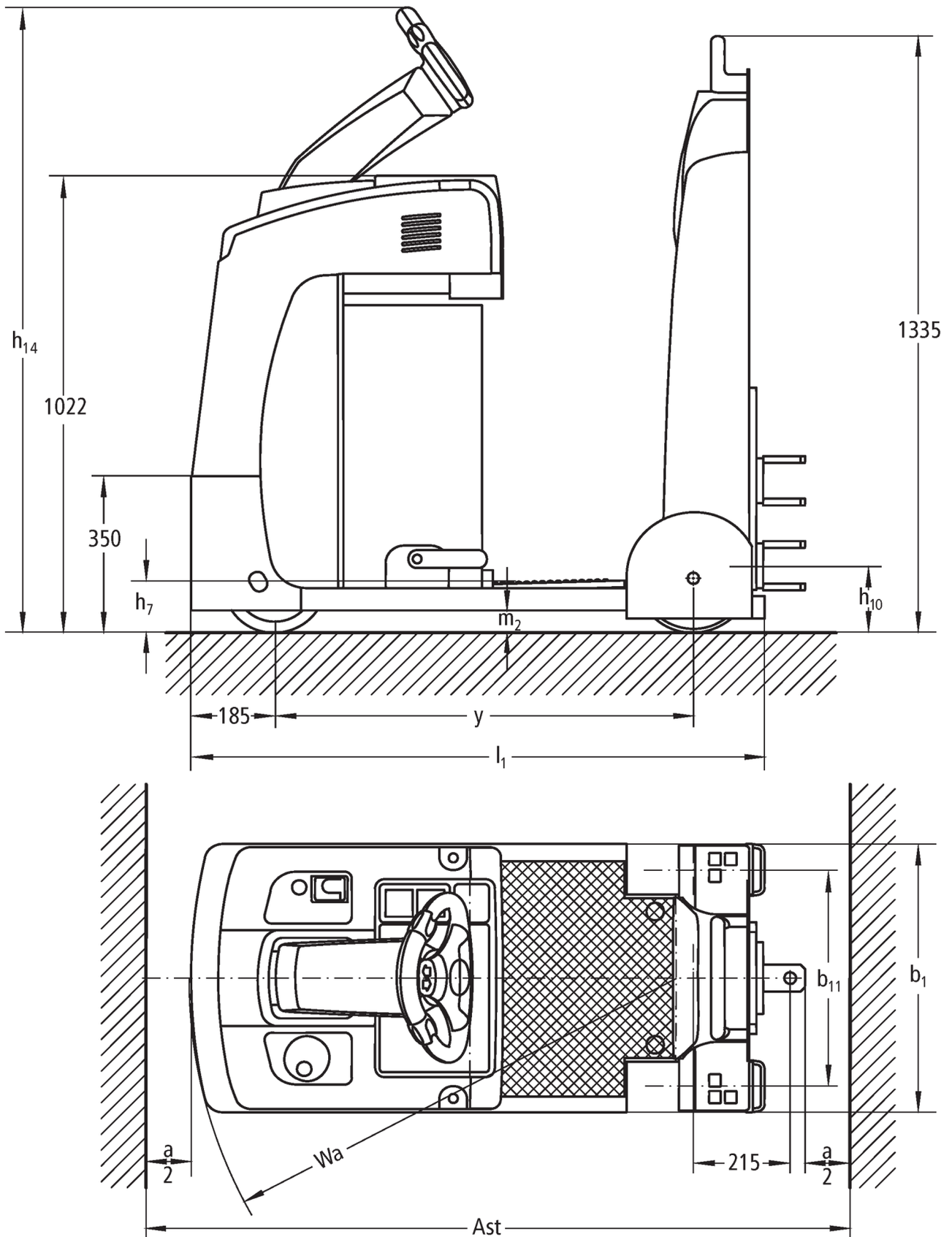


Trattore elettrico

EZS 130

Portata: 3000 kg

EZS 130



EZS 130

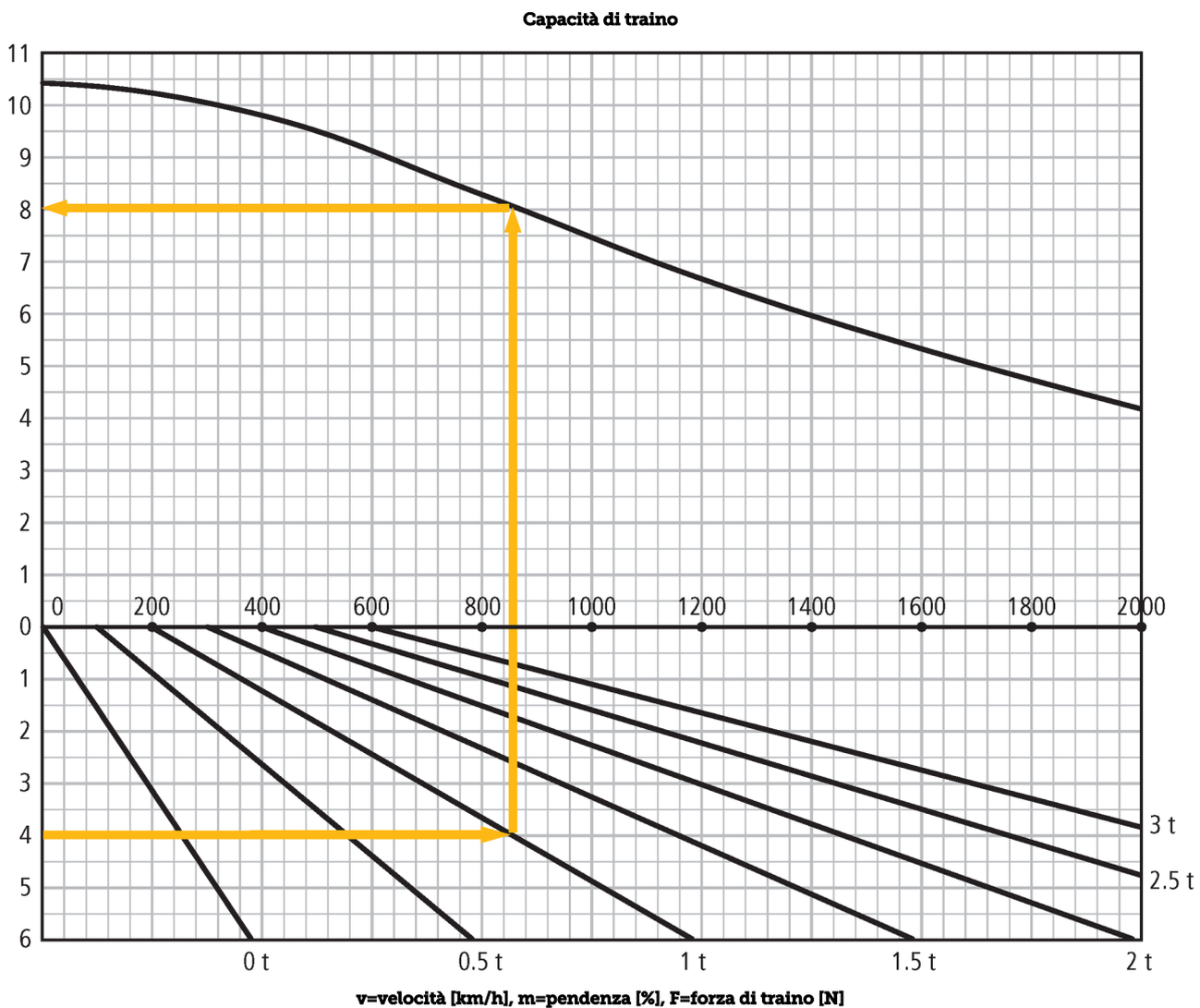


Tabella VDI

Edizione: 06/2021

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	y mm	930
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	560
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	330 / 230
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano / Superelastica
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 78
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 250 x 80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x/2
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	485
Dimensioni di base	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀ mm	158
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1275
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	600
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	50
	4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1080
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	9 / 10,5
	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	600 / 600
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico	N	2000 / 2000
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso batteria	kg	220
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,82
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC speedCONTROL
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	65

- 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 riguarda il jetPILOT
- Num. VDI 4.12: sono disponibili altre altezze di innesto del gancio
- Num. VDI 4.19: poiché sono disponibili diverse tipologie di gancio, l'indicazione vale per la lunghezza totale senza gancio
- Num. VDI 5.1: vedere il diagramma di traino
- Num. VDI 5.5: questo valore si riferisce alla portata nominale
- Num. VDI 5.6: vedere il diagramma di traino
- Num. VDI 6.6: il consumo energetico si riferisce alla 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.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.