



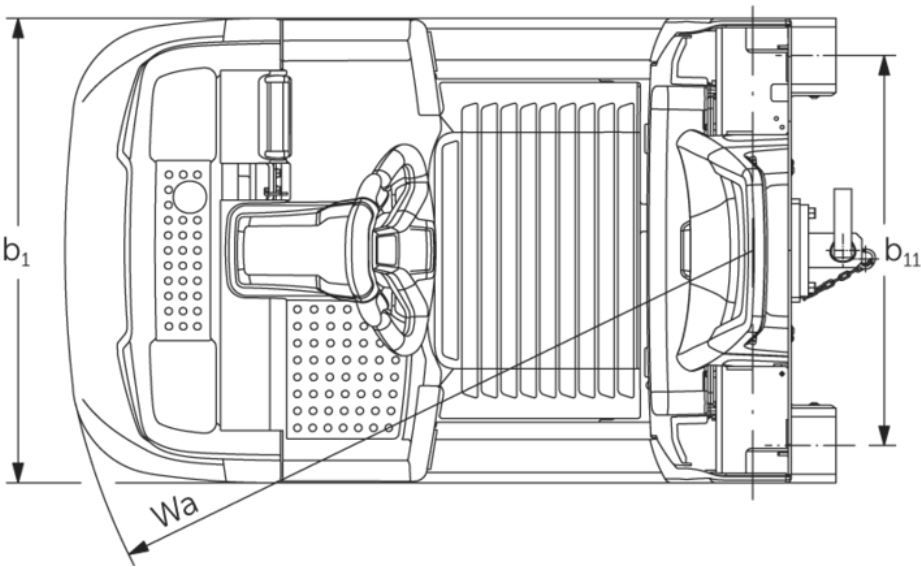
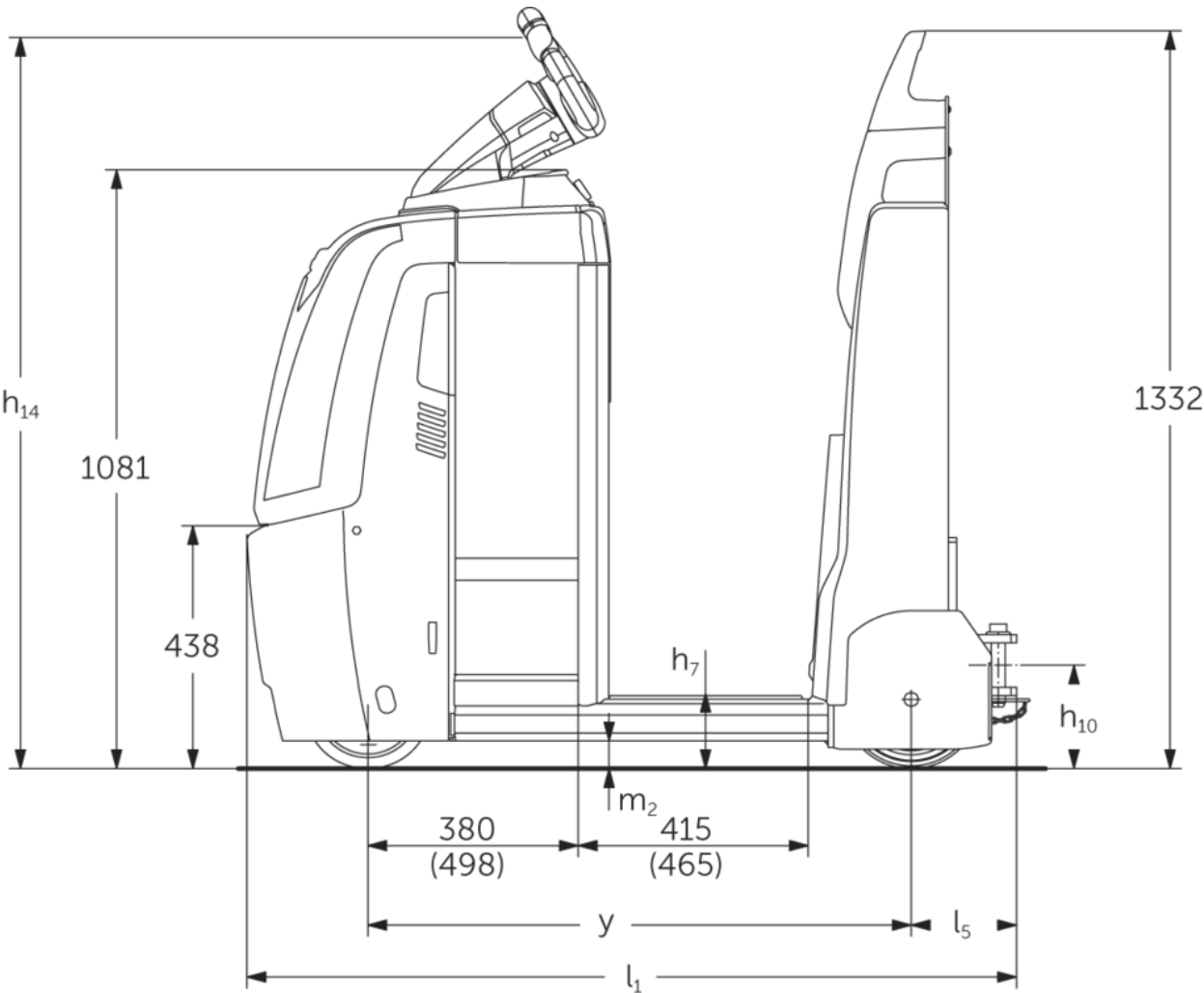
Trattore elettrico

EZS 350

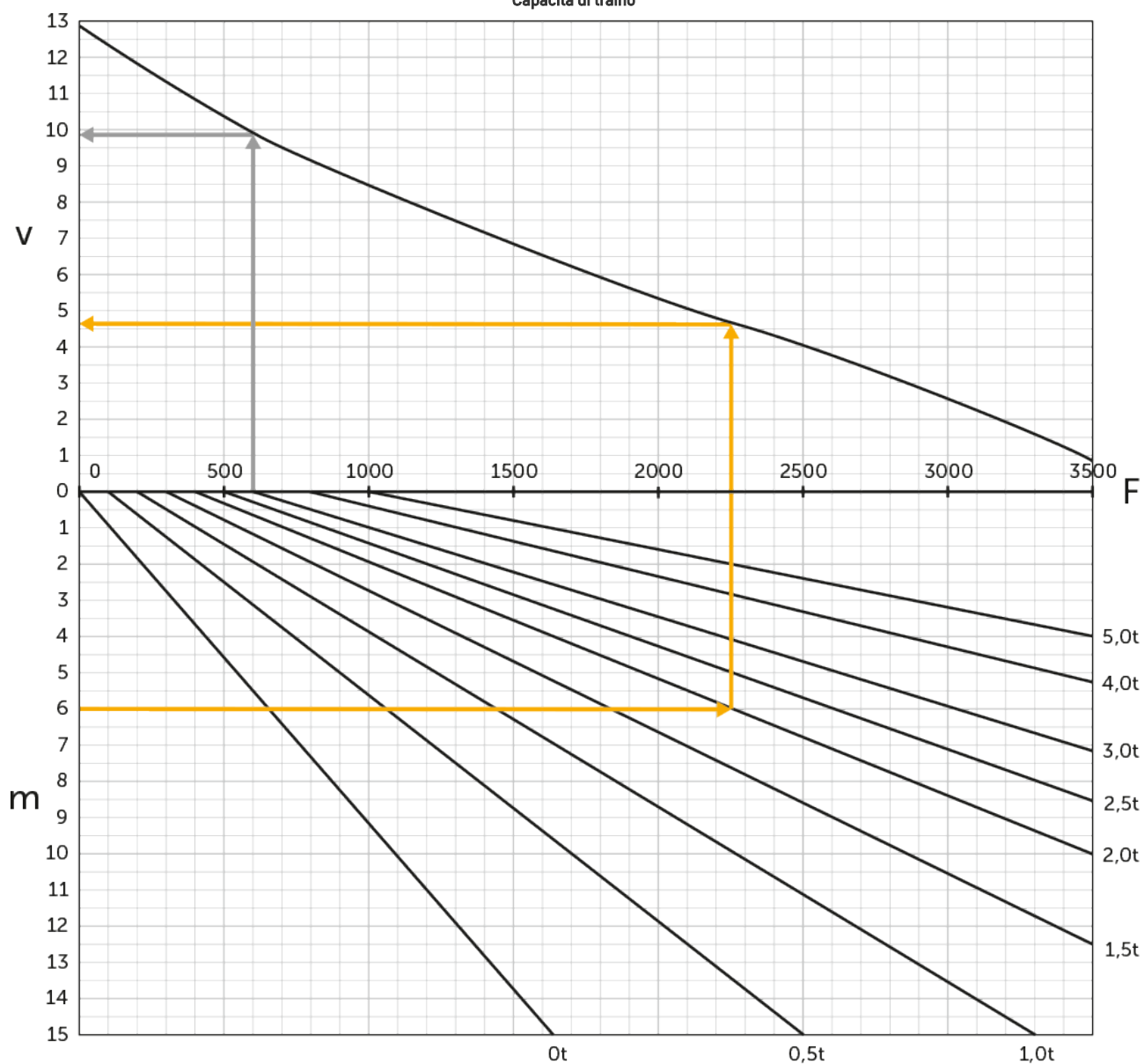
Capacità di traino: 5000 kg



EZS 350



Capacità di traino



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

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EZS 350 L Std	EZS 350 L Comfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Comfort
	1.3	Trazione		Elettrico			
	1.4	Uso		In piedi			
	1.5.3	Capacità di traino	Q kg	5000			
	1.7	Forza di traino nominale	N	1000			
	1.9	Interasse ruote	y mm	980	1030	1098	1148
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	996	1006	1091	1101
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano / Superelastica			
	3.2	Dimensione ruote anteriori		ø230 x 77			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		ø250 x 80			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x/2			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	680			
Dimensioni di base	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7 mm	135			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1320			
	4.12	Altezza gancio di traino	h10 mm	158			
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	810			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	50			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1210	1260	1328	1378
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	8 / 12,5			
	5.1.1	Velocità di trazione in retromarcia con/senza carico	km/h	6 / 6			
	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	1000 / 1000			
	5.6	Max. forza di trazione con/senza carico	N	3700 / 3700			
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico/generativo			
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8			
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 465		24 / 620	
	6.5	Peso batteria	kg	370		470	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	1,15			
	6.6.2	Equivalentente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,6			

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC speedCONTROL
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	66
- 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: 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
- 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

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

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

JUNGHEINRICH