

LI-ION
technology



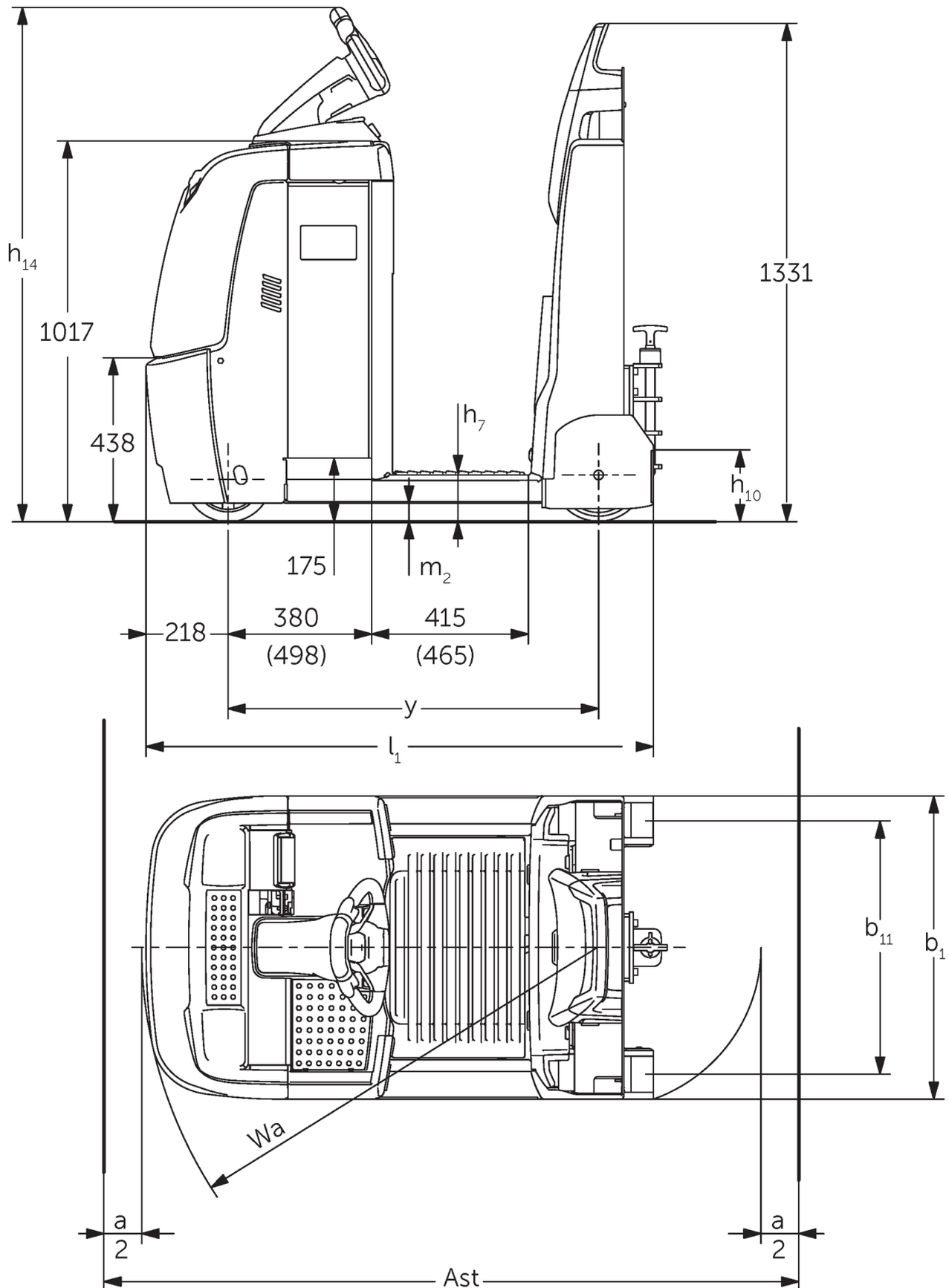
Elektro-Schlepper

EZS 350

Tragfähigkeit: 5000 kg

JUNGHEINRICH

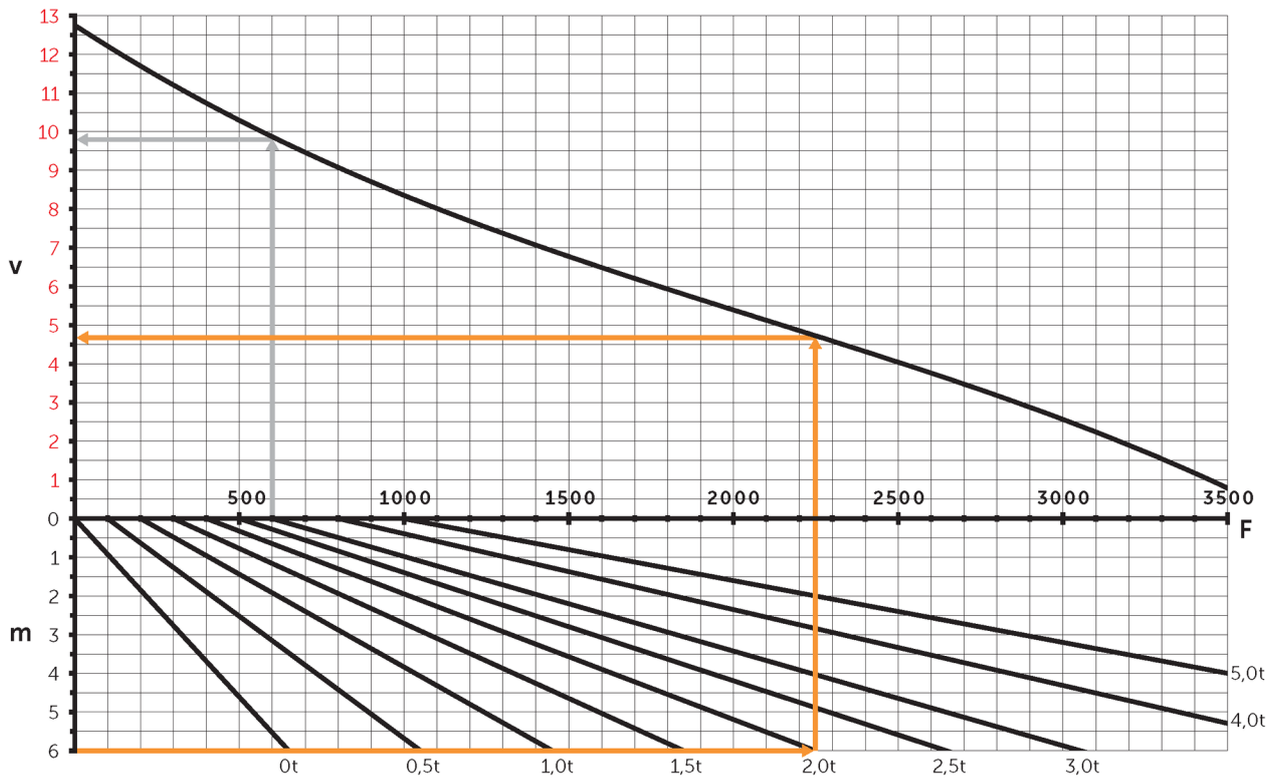
EZS 350



Technische Zeichnung, Typenblatt, EZS 350

EZS 350

Zugfähigkeit



v=Geschwindigkeit [km/h], m=Steigung [%], F=Zugkraft [N]

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort		
	1.3	Antrieb	Elektro					
	1.4	Bedienung	Stand					
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	5000			
	1.7	Nennzugkraft	N					
	1.9	Radstand	y	mm	980	1030	1098	1148
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	996	1006	1091	1101	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	Vu/Su					
	3.2	Reifengröße, vorn	ø230 x 77					
	3.3	Reifengröße, hinten	ø250 x 80					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x/2					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	680			
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	125			
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	158			
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1350	1400	1468	1518
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	810			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	50			
	4.35	Wenderadius	W _s	mm	1220	1270	1338	1388
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	8 / 12,5				
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	1000 / 1000				
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	3700 / 3700				
	5.10	Betriebsbremse	generatorisch					
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465		24 / 620		
	6.5	Batteriegewicht	kg	370		460		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	1,15				
	6.6.2	CO ₂ Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,6				
	Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung	AC SpeedControl				
10.7		Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66				

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 4.9: Die Höhe gilt für den jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: Andere Kupplungshöhen sind erhältlich
- VDI-Nr. 4.19: Da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind, gilt die Angabe zur Gesamtlänge ohne Kupplung
- VDI-Nr. 5.1: siehe Zuglastdiagramm
- VDI-Nr. 5.5: Bei diesem Wert handelt es sich um die Nennzugkraft

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.