



## Elektro-Schlepper

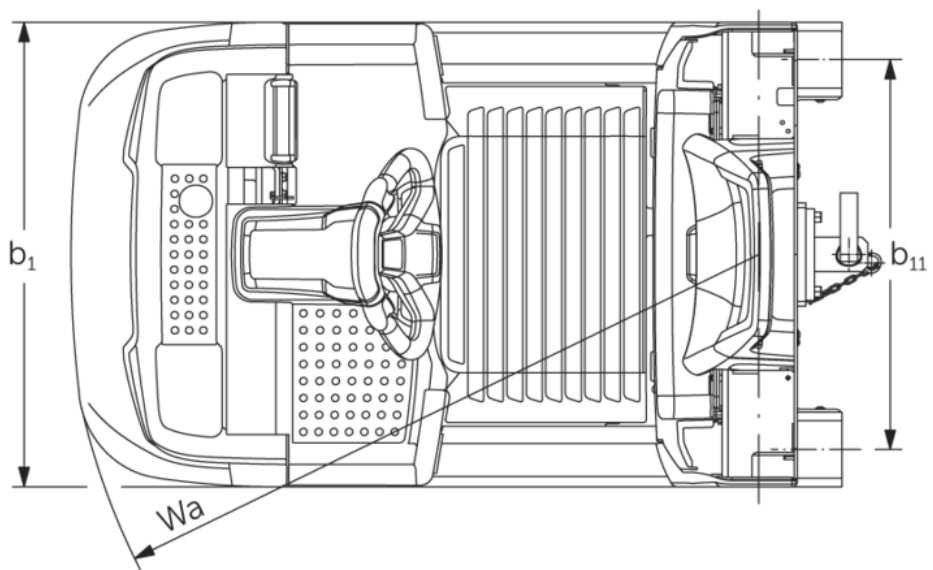
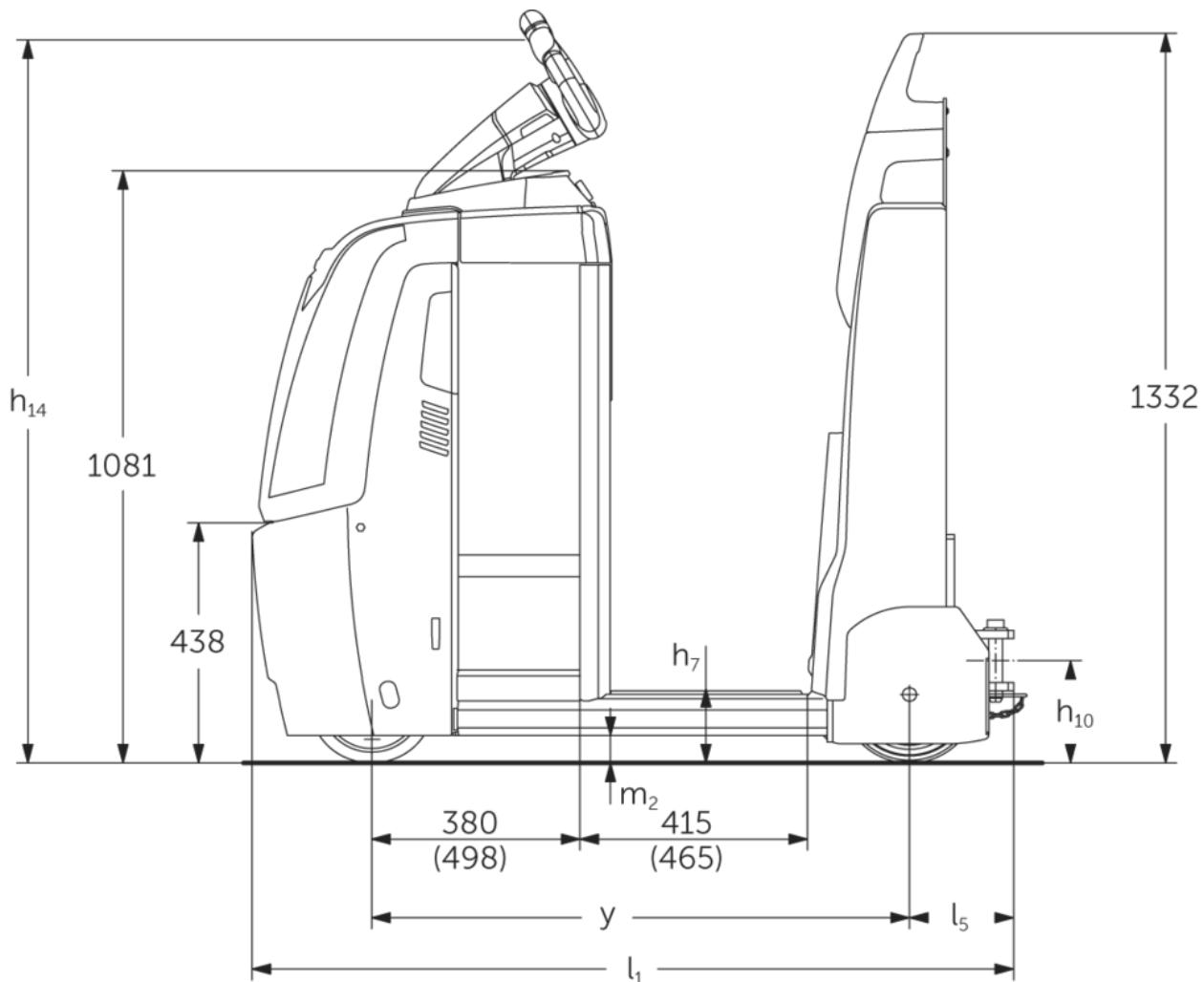
**EZS 350**

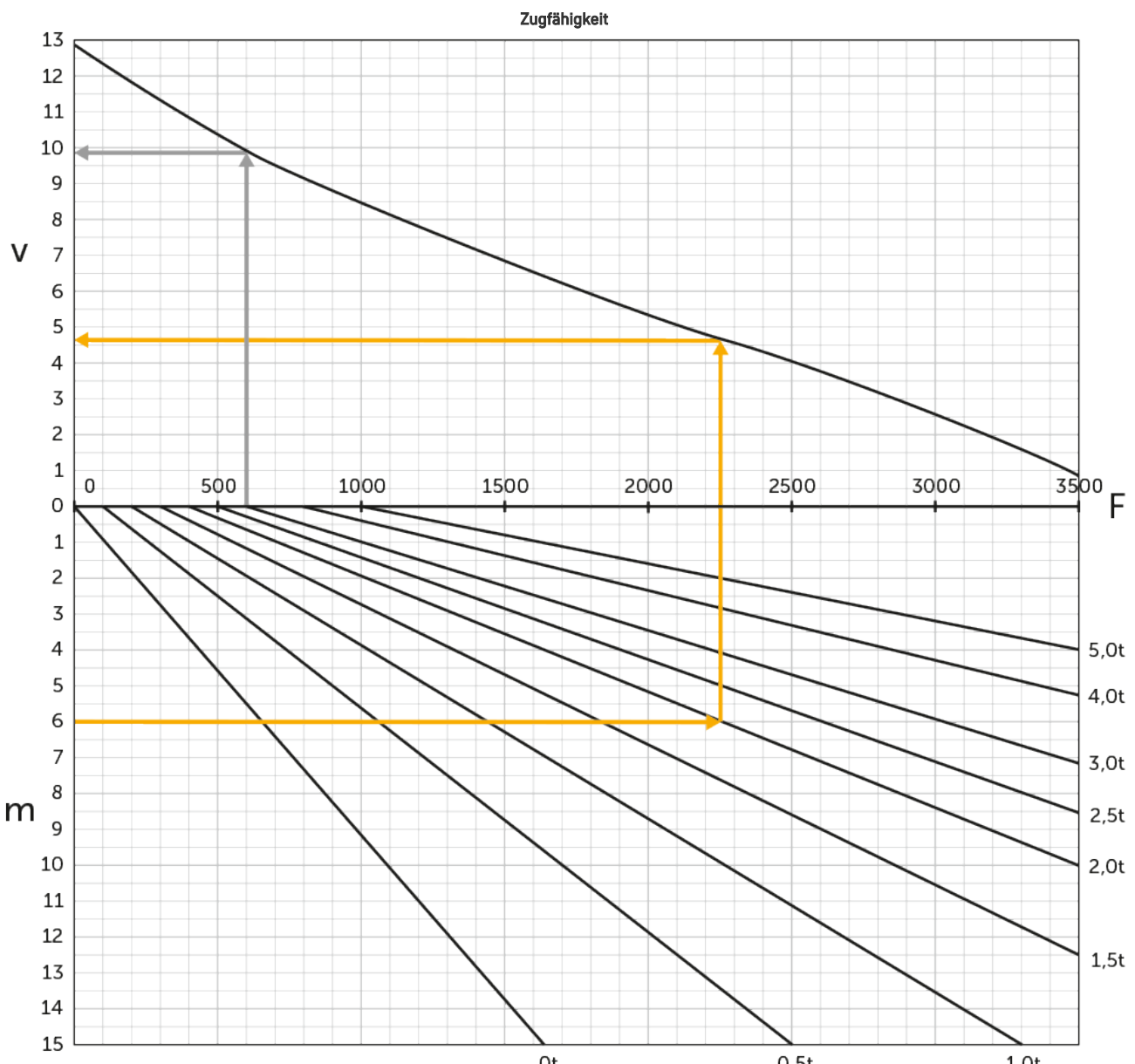
Anhängelast: 5000 kg

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

## EZS 350





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

# VDI-Tabelle

	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						
Kennzeichen	1.7	Nennzugkraft	N	1000						
	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		Polyurethan (PU) / Superelastik (SE)						
	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	b11 mm	680						
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	135						
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1320						
	4.12	Kupplungshöhe	h10 mm	158						
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1390	1440	1508	1558			
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	810						
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	50						
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1210	1260	1328	1378			
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	8 / 12,5						
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	6 / 6						
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	1000 / 1000						
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	3700 / 3700						
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch/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	470					
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	1,15						
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,6						

8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl
Sonstiges 10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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 die Ausführung mit jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: Der Wert zur Kupplungshöhe gilt für eine Einfachsteckkupplung. Andere Kupplungshöhen sind erhältlich
- VDI-Nr. 4.19: Da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind, gilt die Angabe zur Gesamtlänge einschließlich einer Einfachsteckkupplung
- VDI-Nr. 5.1: siehe Zuglastdiagramm
- VDI-Nr. 5.5: Bei diesem Wert handelt es sich um die Nennzugkraft
- VDI-Nr. 5.6: Siehe Zuglastdiagramm

**Jungheinrich**

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos  
[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg sowie unser  
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.  
ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen  
den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**