

**LI-ION**  
technology



# Elektro-Schlepper

## **EZS 130**

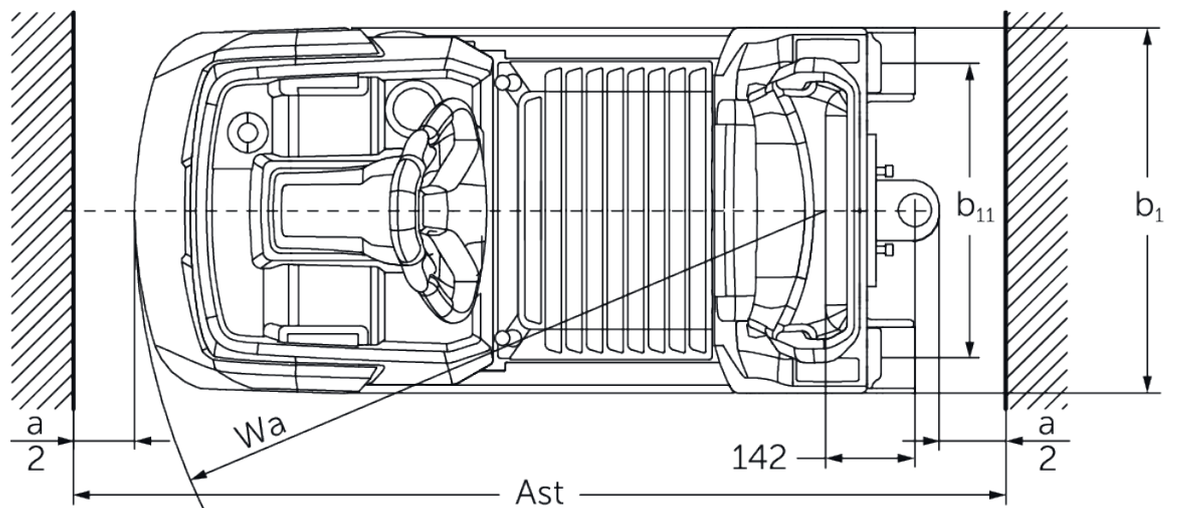
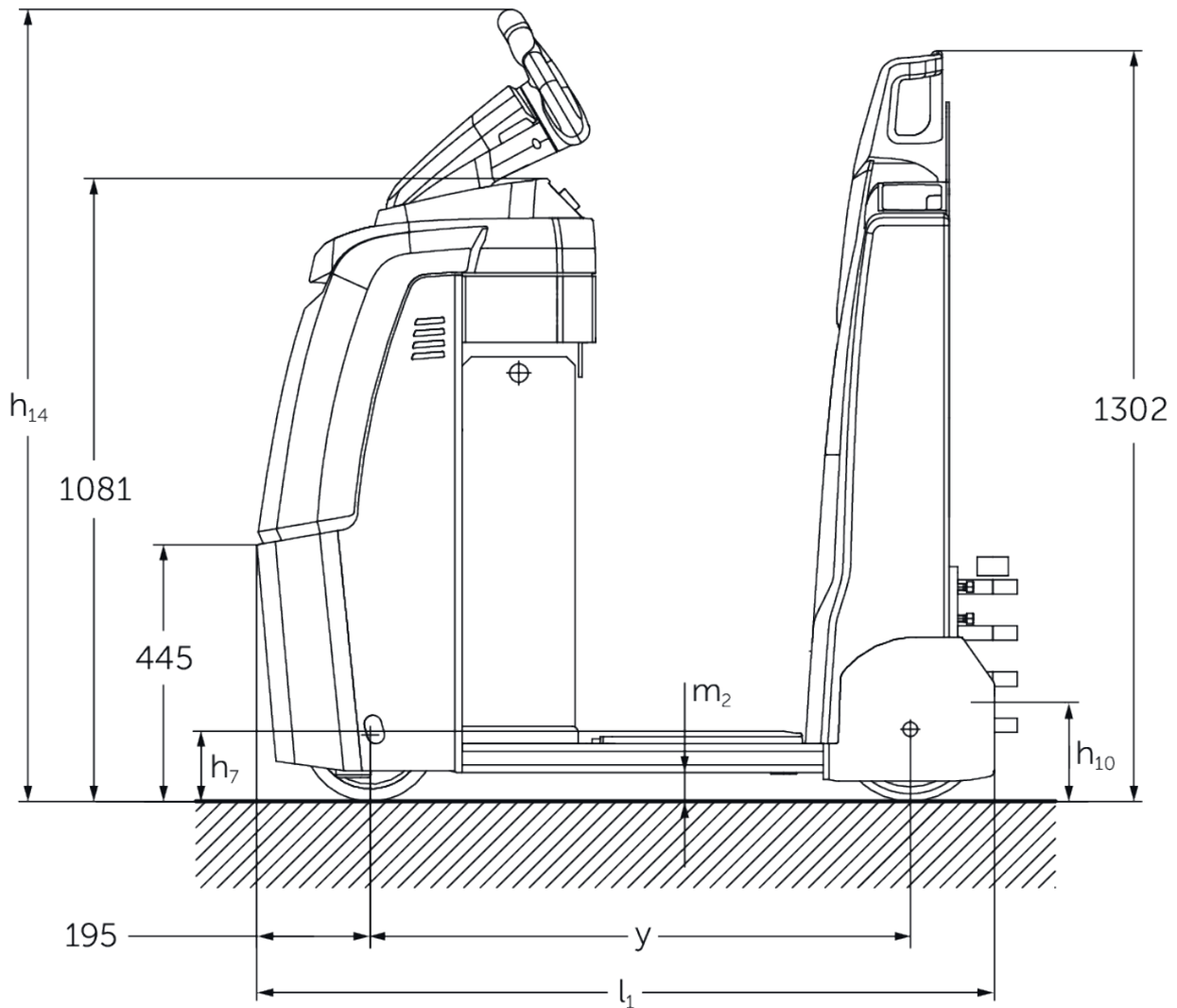
Tragfähigkeit: 3000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EZS 130



# EZS 130



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>EZS 130</b>	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Stand	
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	3000
	1.7	Nennzugkraft		N	600
	1.9	Radstand	y	mm	930
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	525
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	320 / 205
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Vulkollan
	3.2	Reifengröße, vorn			ø230 x 78
	3.3	Reifengröße, hinten			ø250 x 80
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1 x / 2
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	485
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h <sub>7</sub>	mm	122
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	158
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1270
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	600
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	50
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1080
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 / 10,5
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	600 / 600
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	2000 / 2000
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 200
	6.5	Batteriegewicht		kg	170
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,75
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,4
	Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		
10.5		Ausführung Lenkung			elektrisch
10.7		Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		dB (A)	57

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

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

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**