

LI-ION
technology



Elektro-Schlepper

EZS 130

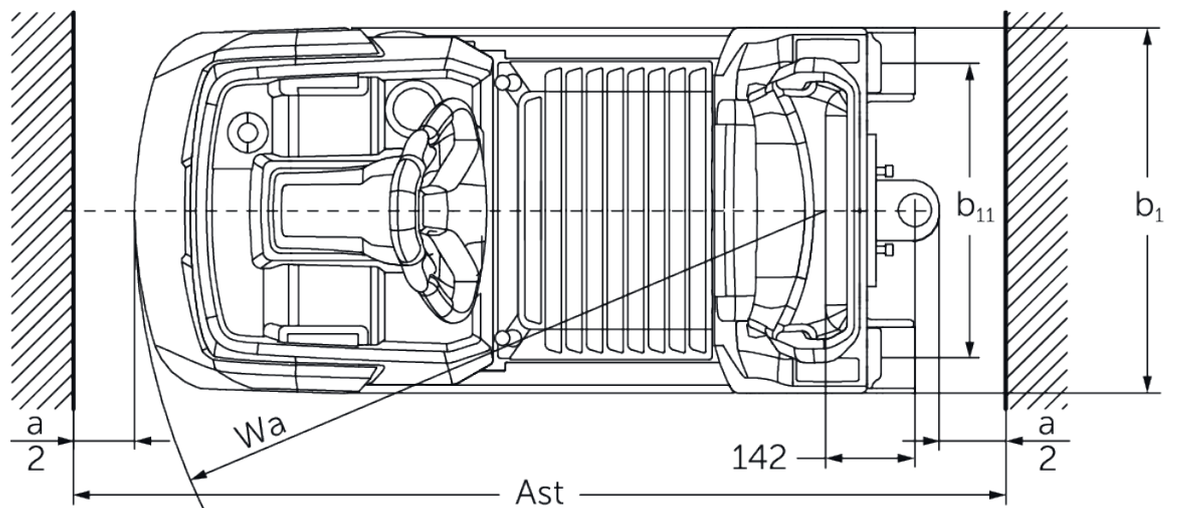
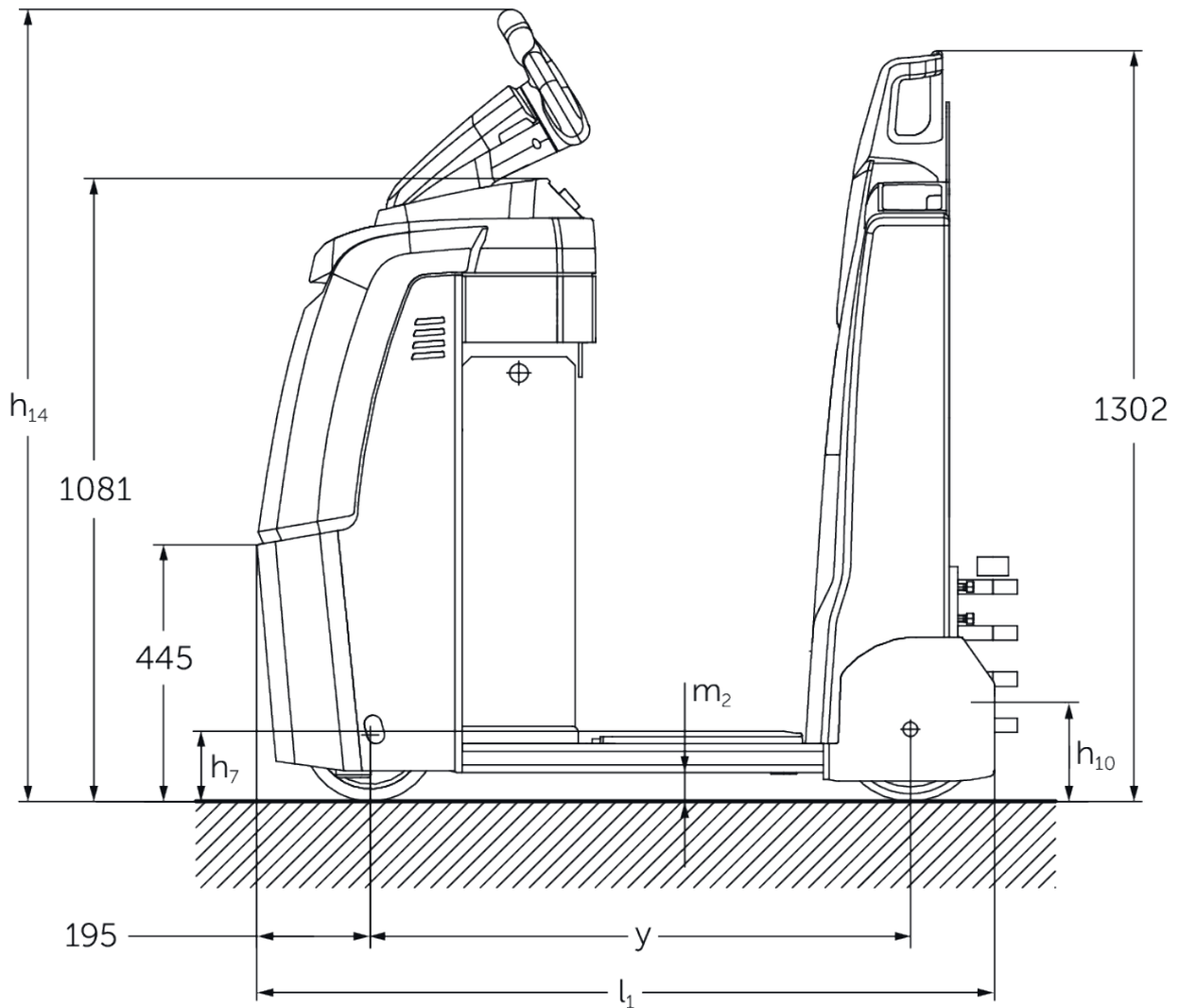
Tragfähigkeit: 3000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 130



EZS 130



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EZS 130		
	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Stand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	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 ₁₁	mm	485	
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	122	
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	158	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1270	
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	600	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	50	
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1080	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last			km/h	9 / 10,5
	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	CO ₂ 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**

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.