



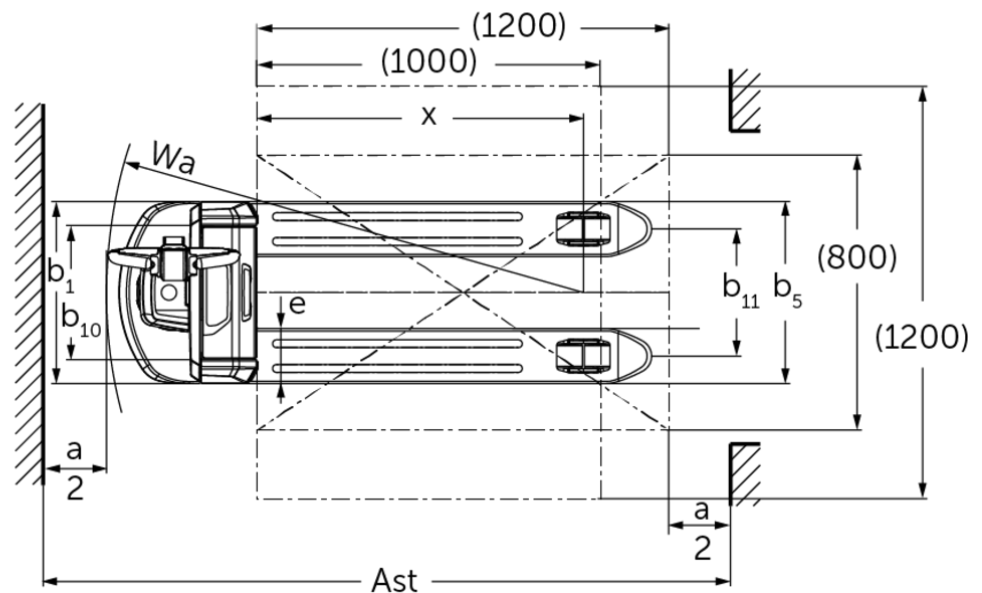
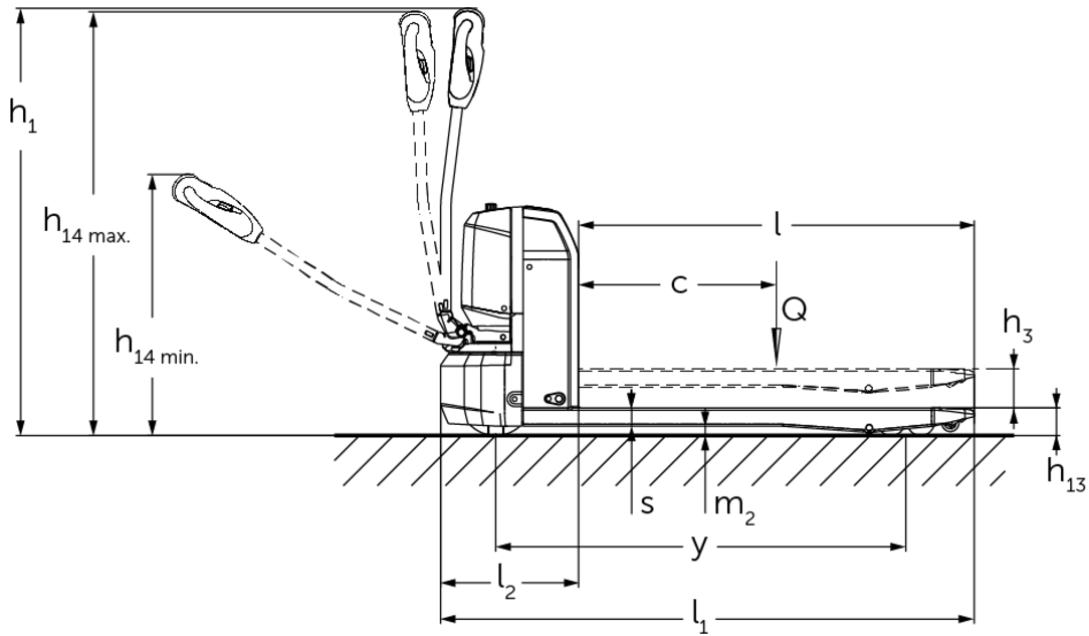
## **Elektro-Deichselhubwagen** **AME 18**

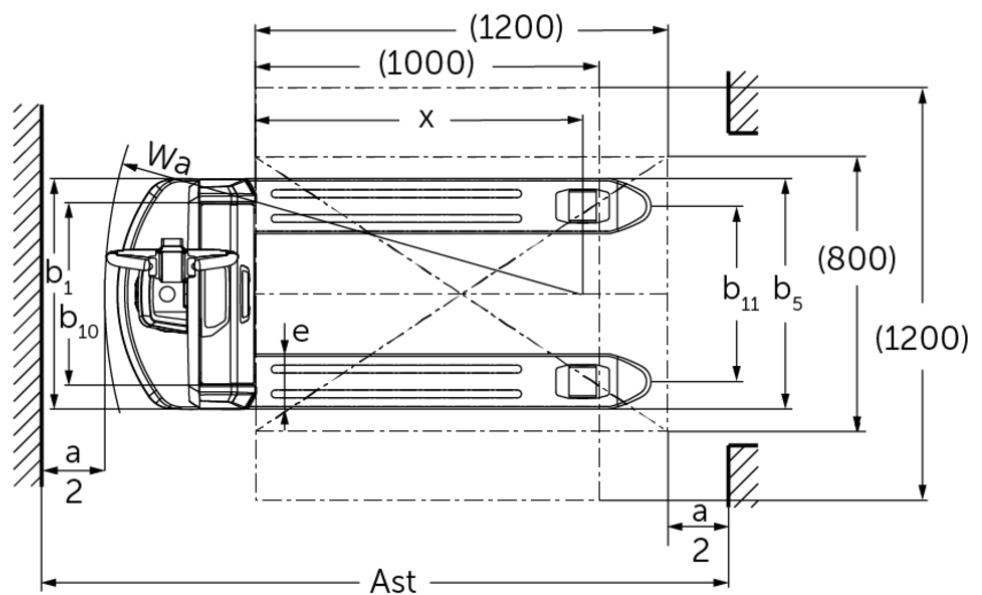
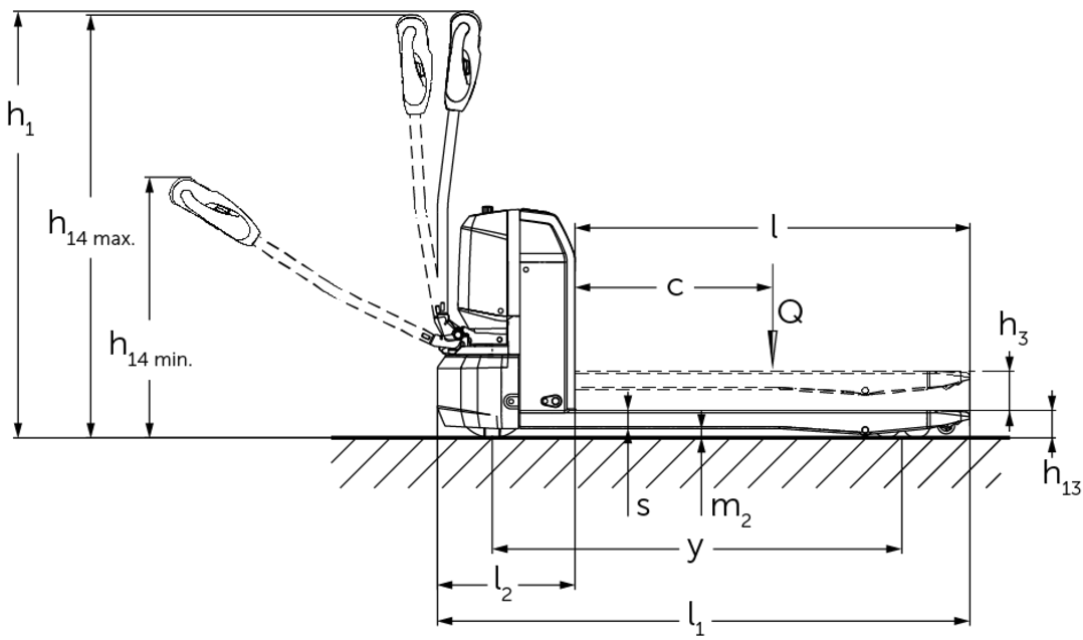
Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1800 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

## AME 18





## VDI-Tabelle

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	0,8
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	48 / 25
	6.5	Batteriegewicht	kg	10,5
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,16
	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70

- 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. 4.2.1: Gesamthöhe h15 = Höhe Fahrzeug ohne Deichsel.

## **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**