



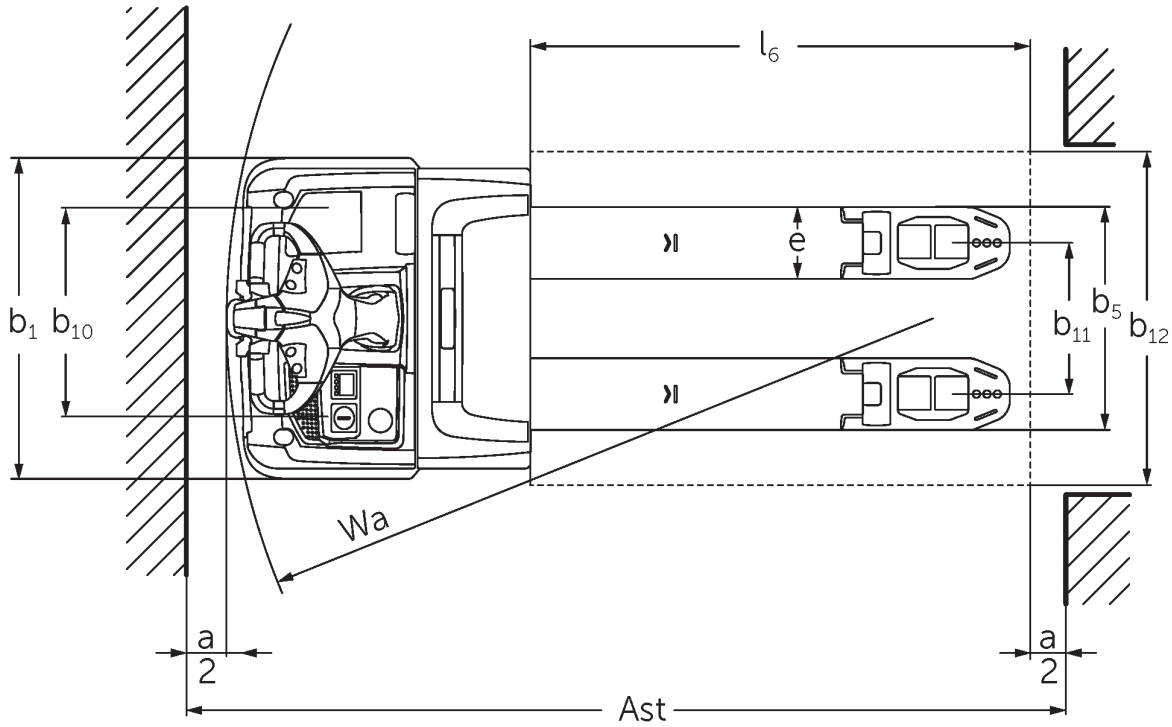
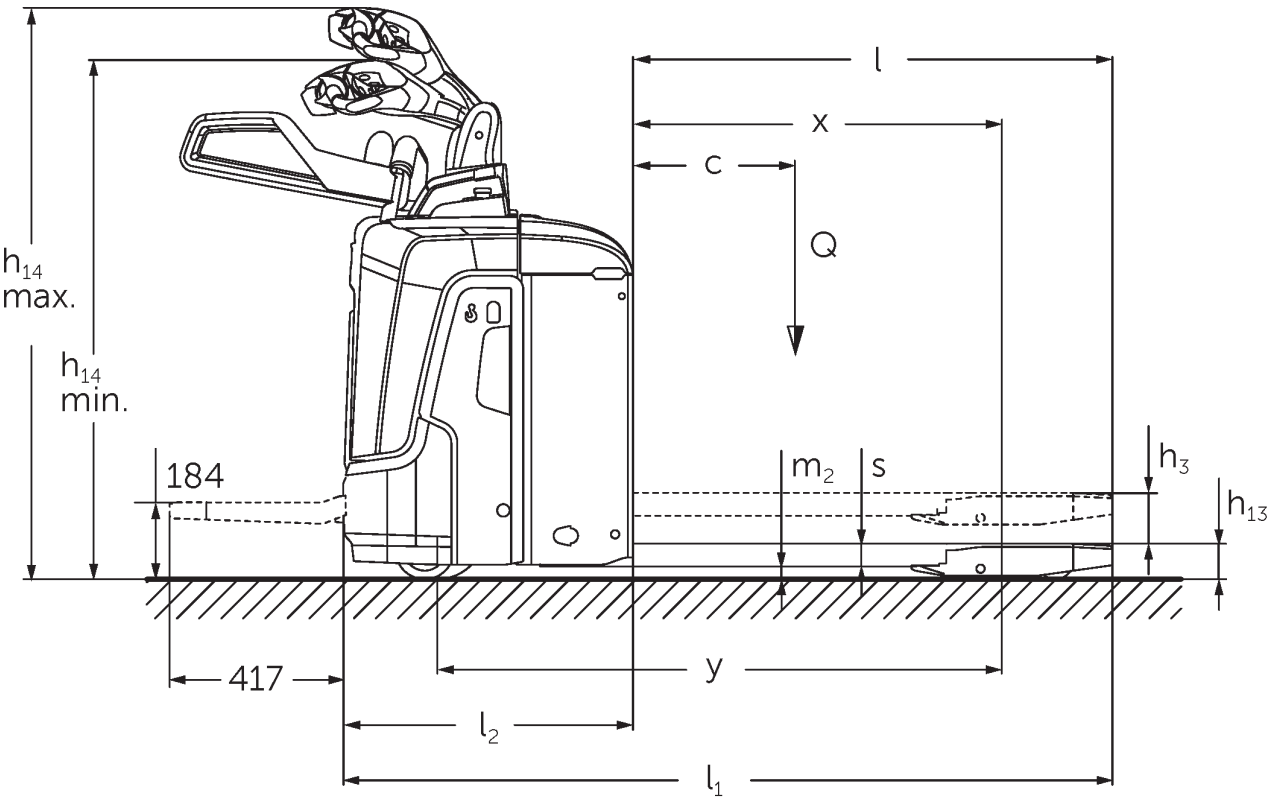
Elektro-Mitfahr-Deichselhubwagen

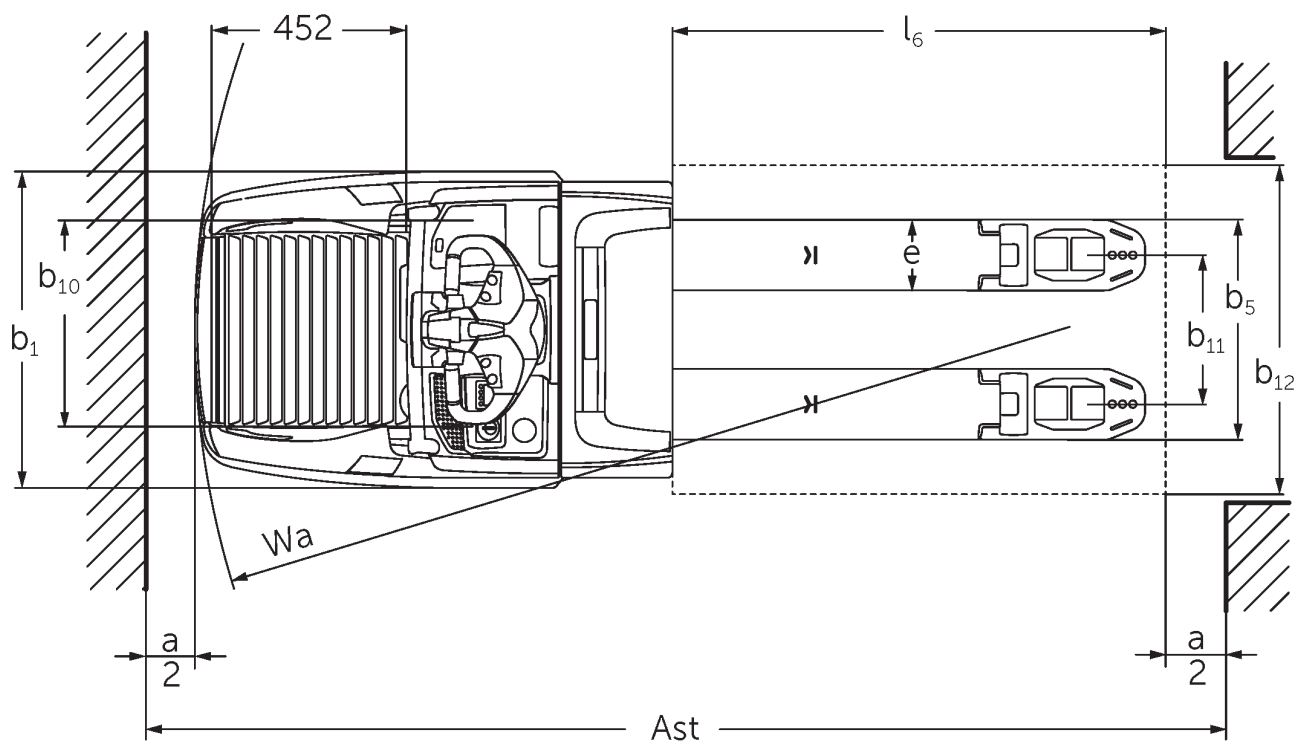
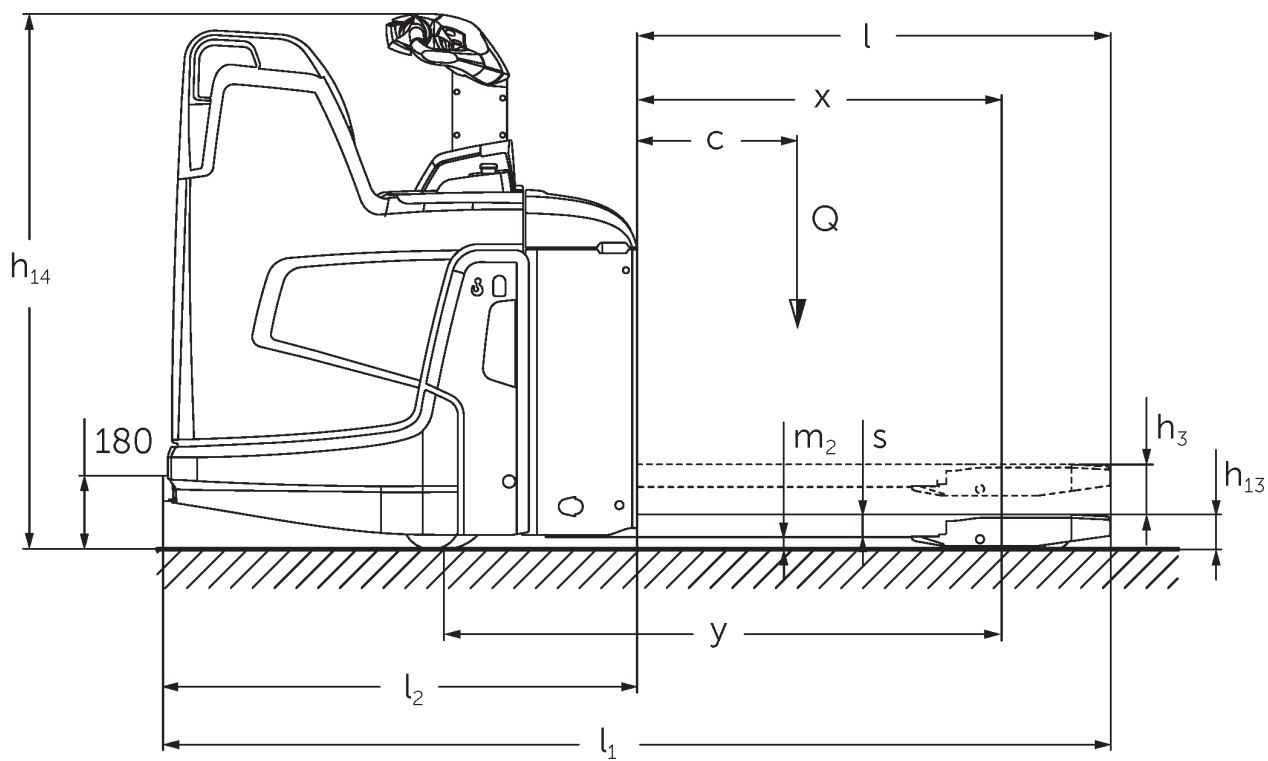
ERE 120-230

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000-3000 kg

JUNGHEINRICH

ERE 120-230





E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2		2,8		3,2		2,8		3,2	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2				2,2					
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		B		-				B			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah			24 / 250				24 / 375			
	6.5	Batteriegewicht	kg			230				297			
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41			
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h			0,2							
	6.7	Umschlagleistung	t/h	114	142	156	184	222	220	266			
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05			
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC									
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63		64		67		64		67	
- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.													

Die Werte in der Tabelle gelten für Standplattform klappbar (hochgeklappt), Batterieraum M-SBE, Gabellänge 1150 mm, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: $x + 56$ mm.
- VDI-Nr. 1.9: Lastteil gesenkt: $y + 56$ mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $y + 72$ mm; L-VBE: $y + 125$ mm.
- VDI-Nr. 2.1: Bei seitlicher Batterieentnahme: $+ 25$ kg.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l1 + 72$ mm; L-VBE: $l1 + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $l1 + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $l1 + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $l1 + 472$ mm; L-Plattform: $l1 + 477$ mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l2 + 72$ mm; L-VBE: $l2 + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $l2 + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $l2 + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $l2 + 472$ mm; L-Plattform: $l2 + 477$ mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Lastteil gesenkt: $Ast + 50$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $Ast + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $Ast + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $Ast + 472$ mm; L-Plattform: $Ast + 477$ mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $Ast + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $Ast + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $Ast + 472$ mm; L-Plattform: $Ast + 477$ mm.
- VDI-Nr. 4.34.8: Lastteil gesenkt: $Ast + 68$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $Ast + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $Ast + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $Ast + 472$ mm; L-Plattform: $Ast + 477$ mm.
- VDI-Nr. 4.35: Lastteil gesenkt: $Wa + 56$ mm.
Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $Wa + 72$ mm; L-VBE: $Wa + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $Wa + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $Wa + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $Wa + 472$ mm; L-Plattform: $Wa + 477$ mm.
- VDI-Nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/h bei 2,5 t Last.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
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**