



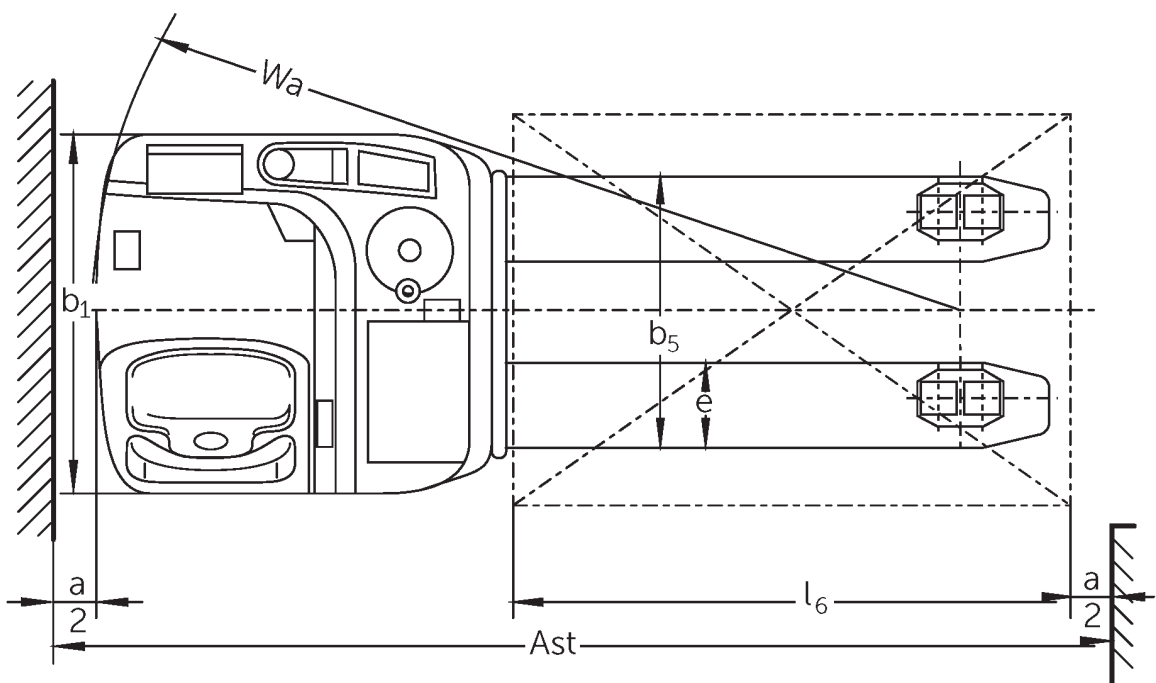
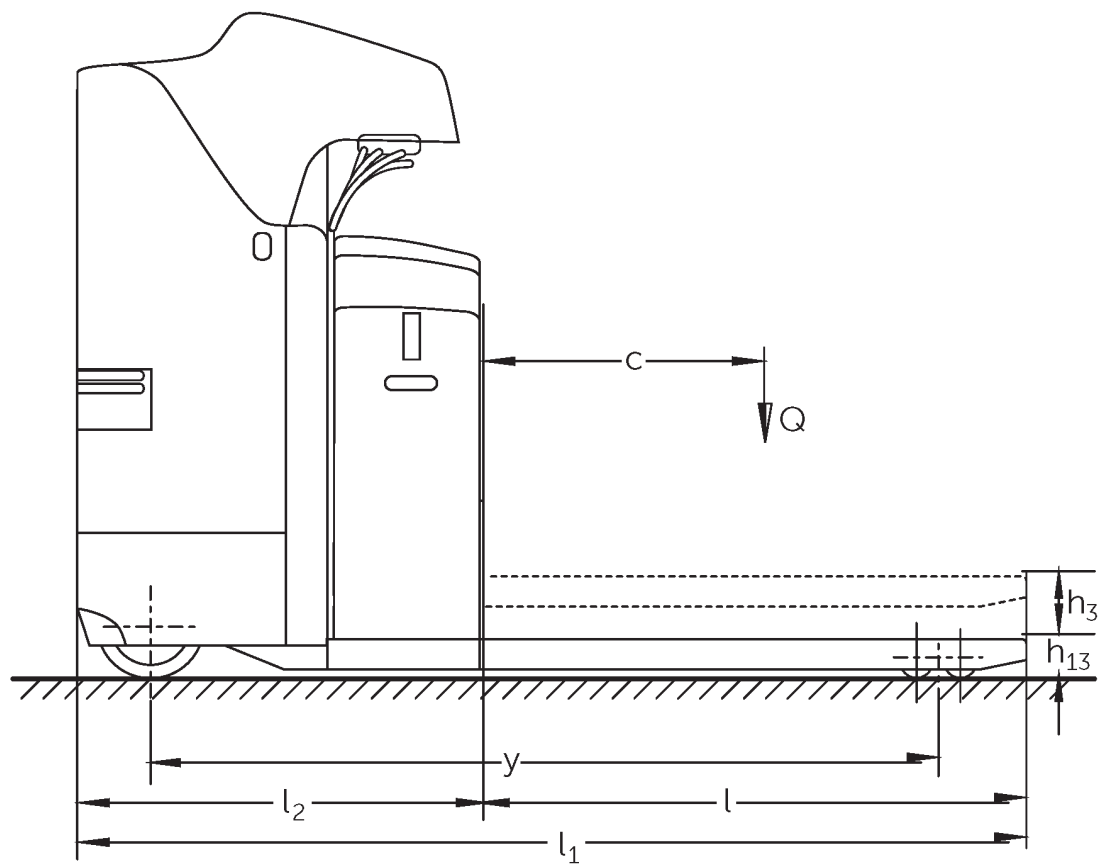
Elektro-Seitstand-Gabelhubwagen **ESE 120**

Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 120



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		ESE 120
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Stand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm
	1.8	Lastabstand	x	mm
	1.9	Radstand	y	mm
				1595
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 77
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85x85
	3.4	Zusatzzräder		Ø 140 x 57
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2 - 1x / 4
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa	mm
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%
E-Motor/Elektronik	5.10	Betriebsbremse		generatorisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW
E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		B
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah
	6.5	Batteriegewicht		kg
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h
				0,2

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung	AC
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>			

Die Werte in der Tabelle gelten Batterieraum L, Gabellänge 1150 mm, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: $x + 90$ mm.
- VDI-Nr. 1.9: Lastteil gesenkt: $y + 65$ mm.
- VDI-Nr. 4.20: Batterieraum XL: $l_2 + 72$ mm.
- VDI-Nr. 4.34: Diagonal nach VDI: $Ast + 188$ mm.

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