

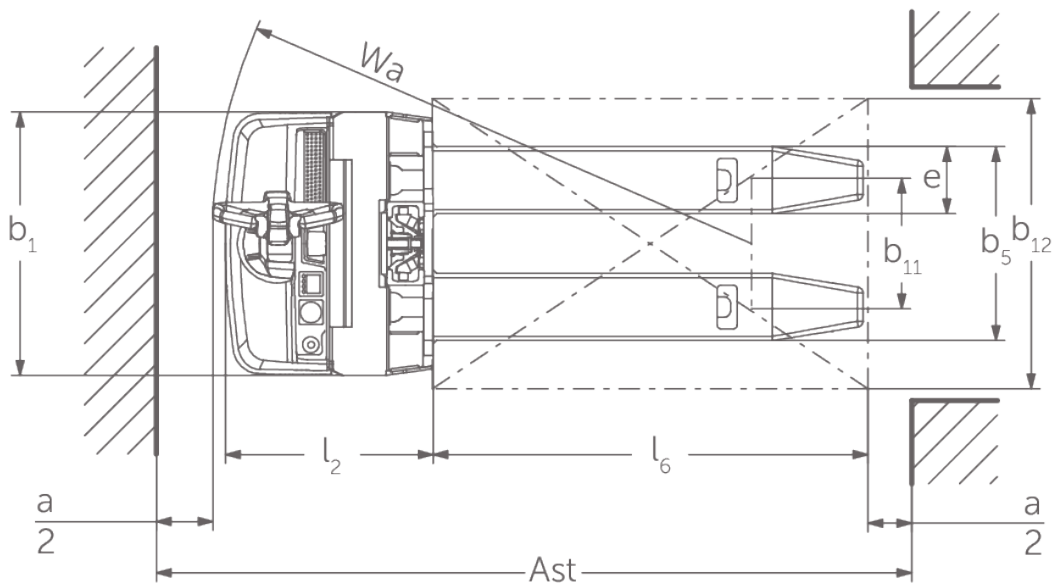
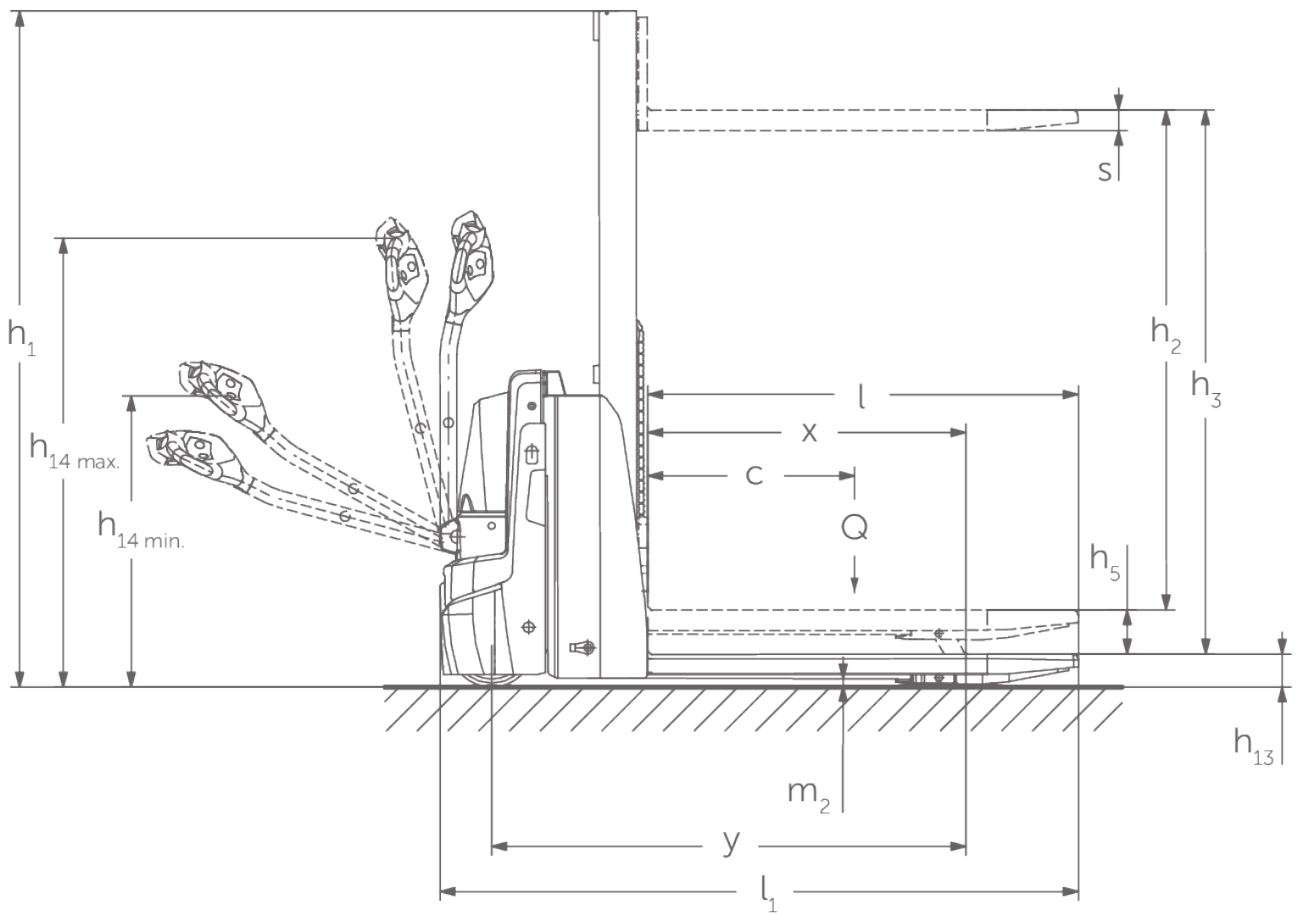


Elektro-Deichselstapler mit Radarmhub

EJD 118i

Hubhöhe: 1000-1520 mm / Tragfähigkeit: 1800 kg

EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Mono-Hubgerüst MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJD 118i
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1800
	1.5.1	Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub	Q kg	800
	1.5.2	Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub	Q kg	1800
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600
	1.8	Lastabstand	x mm	877
	1.9	Radstand	y mm	1307
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	550
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	782 / 1592
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	394 / 156
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 65
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Zusatzräder		Ø 100 x 40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	520
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	350
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁ mm	1863
	4.3	Freihub (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Hub (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h ₄ mm	1863
	4.6	Initialhub	h ₅ mm	120
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	820 / 1237
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	93
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1759
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	572
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	726
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	535
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	23
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	2290
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2192
4.35	Wenderadius	W _a mm	1487	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	6 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6 / 15
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 40
	6.5	Batteriegewicht	kg	15

	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,42
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Umschlagleistung	t/h	35
	6.8	Umschlageffizienz nach VDI 2198	t/kWh	55
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	67
<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>				

Werte für Batterieraum XS; Hubgerüst MM1520, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.8: Bei gesenkten Radarmen: x + 60 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Bei Batterieraum S: y + 80 mm; Bei gesenkten Radarmen: y + 60 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum S: l1 + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum S: l2 + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Bei Batterieraum S: Ast + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.31.2: Bei Batterieraum S: Ast + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Bei Batterieraum S: Wa + 80 mm.
- VDI-Nr. 6.2: Bei 5% Einschaltdauer.

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**