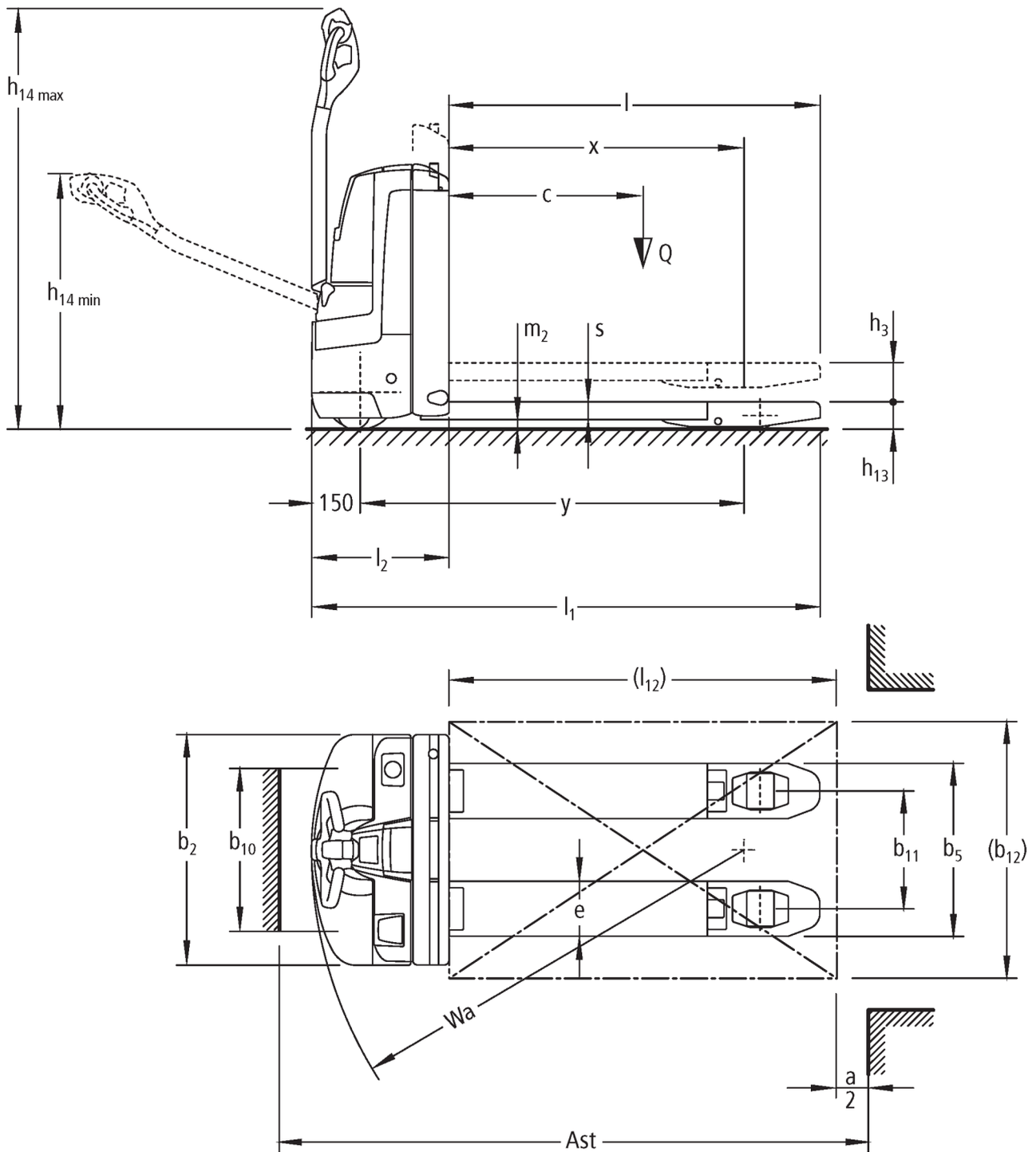




Elektro-Deichselhubwagen **EJE 112i / 114i**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1200-1400 kg

EJE 112i / 114i



			Jungheinrich	
			EJE 112i	EJE 114i
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1200 1400
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600
	1.8	Lastabstand	x mm	911
	1.9	Radstand	y mm	1186
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	557 / 958 625 / 1090
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	246 / 69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		PU/PU
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 70
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 x 110 / 85 x 85
	3.4	Zusatzräder		Ø 100 x 40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x 2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	508
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	368
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃ mm	122
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	797 / 1313
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₅ mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1575
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	425
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	720
	4.21.2	Gesamtbreite	b ₂ mm	720
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l x	55 x 172 x 1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	540
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	30
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1762
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1855
	4.35	Wenderadius	W _a mm	1370
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	6 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10 / 20
E-Motor/ Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 40
	6.5	Batteriegewicht	kg	14
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	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.



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.