

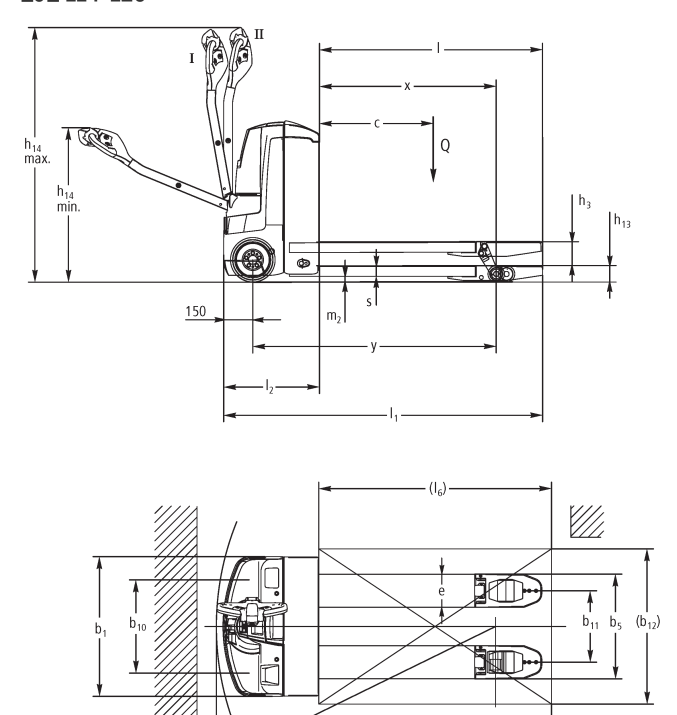
Elektro-Niederhubwagen

EJE 114-120

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1400-2000 kg



EJE 114-120

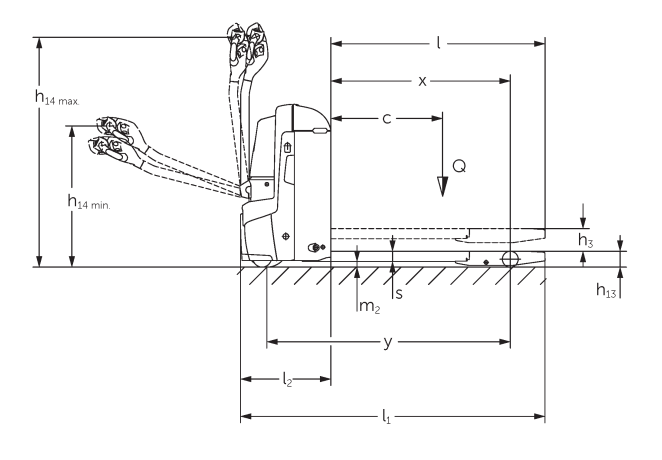


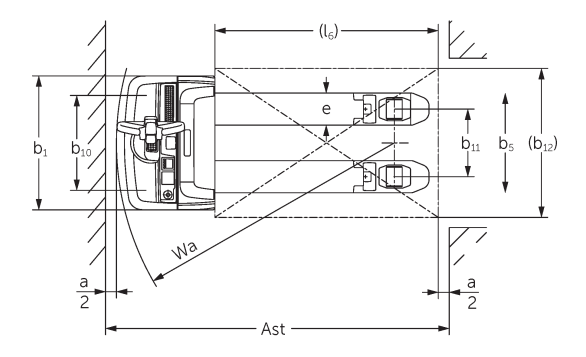
I = Fahrposition normal, II = Fahrposition Schleichfahrt

Ast ·

a/2

a/2





VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Ju	ıngheinrich				
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
Kennzeichen	1.3	Antrieb				Elektro				
	1.4	Bedienung				Geh				
nze	1.5	 Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400	1600	1800	2000		
Ken	1.6	 Lastschwerpunktabstand	С	mm		600				
	1.8	Lastabstand	x	mm		908				
	1.9	Radstand	у	mm	1252					
	2.1.1	 Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	405	405 420				
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	322 / 83		331 / 89			
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)		-			
	3.2	Reifengröße, vorn			-	Ø 230 x 70				
verk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x	110 / 85 x 85 /	85 x 44		
hrv	3.4	Zusatzräder				Ø 100 x 40				
ır/Fa	3.5	 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2/2 oder 4					
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	500	510				
Œ	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm		363				
	4.4	 	h3	mm	122					
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1237					
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85					
_	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1636				
ıger	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	486					
ssur	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	720					
ndabmessungen	4.22	 Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150				
oun.	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	513		535			
Gru	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		30				
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2240					
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2128					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1433				
	5.1	 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5 / 5		6 / 6			
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04				
aten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,04					
gsda	5.8	 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			generatorisch					

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,9		1,1		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW		1,2			
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		В				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 150				
	6.5	Batteriegewicht	kg	151				
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0				
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h		0,2			
	6.7	Umschlagleistung	t/h	67	93	104	117	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)		61			

⁻ 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. 4.33: Lastteil gesenkt: + 50 mm - VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm

⁻ VDI-Nr. 4.33.4: Lastteil gesenkt: + 68 mm

⁻ VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33: 4.35: mit seitlicher Batterieentnahme: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 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.



