



## Elektro-Deichselstapler EJC 110 / 112 / 112 RK

**Hubhöhe: 2500-4700 mm / Tragfähigkeit: 1000-1200 kg**

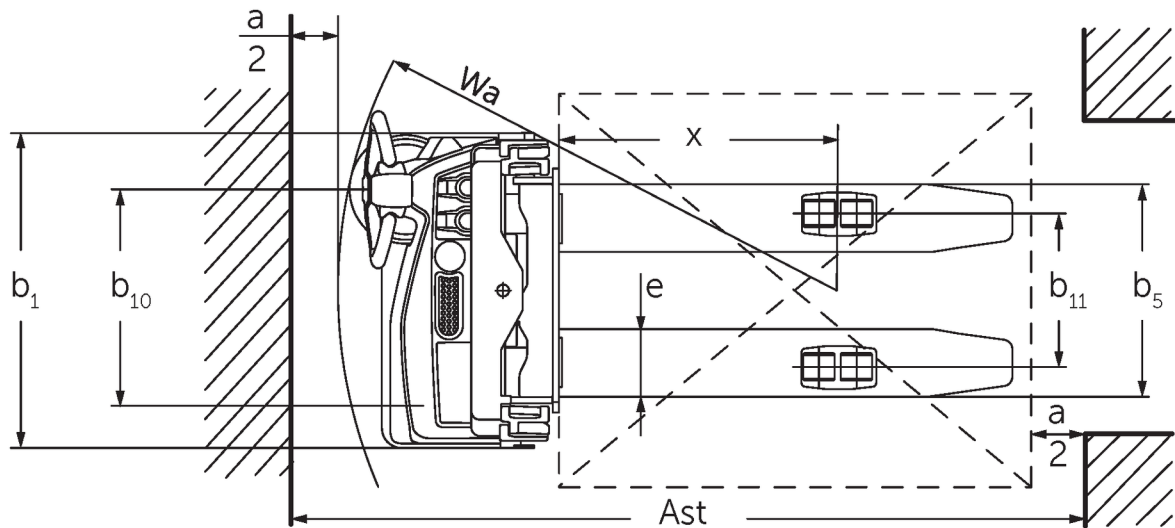
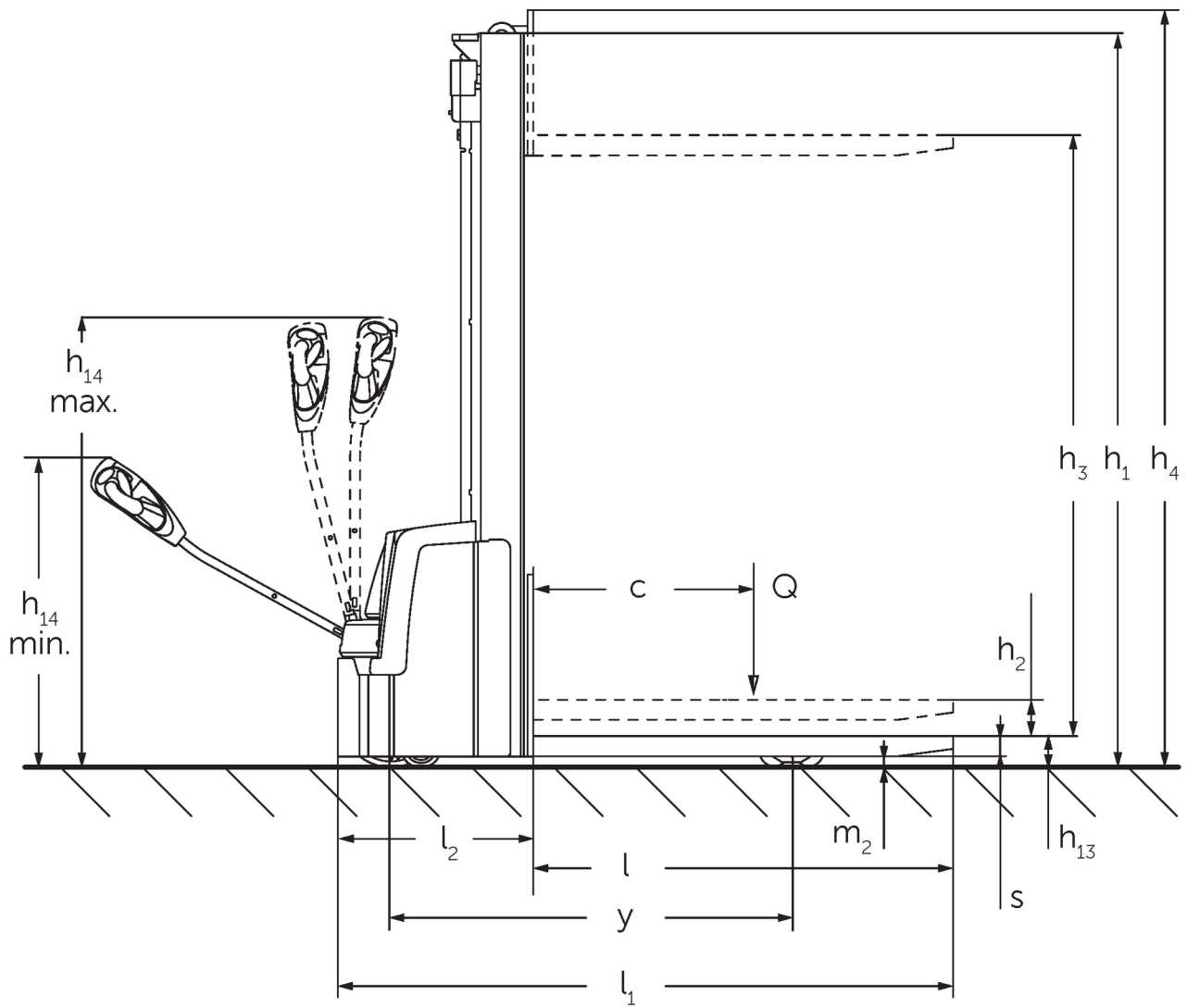
Die robusten und handlichen Deichselstapler der EJC-Baureihe 1 überzeugen insbesondere bei Stapel- und Transportaufgaben über kürzere Strecken. Dank des zweifachen Teleskop-Hubmastes sind sie zudem in der Höhe sehr stabil.

Materialschonendes Stapeln wird auch durch das exakte Heben und Senken mittels Proportionalhydraulik

sichergestellt. Der intuitiv bedienbare Deichselkopf sorgt dabei für ermüdungsfreies Arbeiten. Zudem ermöglicht der Schleichfahrtaster sicheres Rangieren in beengten Räumen.

Ein integriertes und optional gegen Feuchtigkeit und Staub geschütztes Ladegerät sorgt für einfaches Laden der Batterie an jeder 230-V-Steckdose. Optional sind diese Stapler auch mit Lithium-Ionen-Technologie erhältlich.

# EJC 110 / 112 / 112 RK



# EJC 110 / 112 / 112 RK

EJC 110	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
Zweifach-Hubgerüst ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm		
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm		
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm		
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm		
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm		
EJC 110, EJC 112	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
Dreifach-Hubgerüst DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm		
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm		
EJC 110, EJC 112, EJC 112 mit Rampenkomfort	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
Zweifach-Hubgerüst ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm		
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm		
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm		
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm		
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm		
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm		
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm		
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm		
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm		
EJC 112	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
Dreifach-Hubgerüst DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm		
EJC 112, EJC 112 mit Rampenkomfort	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
Zweifach-Hubgerüst ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm		
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm		
Zweifach-Hubgerüst ZZ	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm		
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm		

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EJC 110	EJC 112	EJC 112 Rampenkomfort	
Kennzeichen	1.3	Antrieb	Elektro			
	1.4	Bedienung	Geh		Geh/Deichsel	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1.000	1.200	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	600		
	1.8	Lastabstand	x mm	681	688	683
	1.9	Radstand	y mm	1.184	1.191	1.186
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	750	830
		2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	570 / 1.180	650 / 1.380
		2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	510 / 240	580 / 250
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	PU			
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø 230 x 70			
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	Ø 85x90	
	3.4	Zusatzräder	Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	Ø 140x54	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x +1/2			
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> mm	507		
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> mm	415	400	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h <sub>1</sub> mm	1.950		
	4.3	Freihub (h2)	h <sub>2</sub> mm	100		
	4.4	Hub (h3)	h <sub>3</sub> mm	2.900		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h <sub>4</sub> mm	3.375		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	850 / 1.305		
	4.15	Höhe gesenkt	mm	90		
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> mm	1.822		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub> mm	672		
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> mm	800		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	56 / 185 / 1.150		
	4.25	Gabelaußenabstand (Abmessung 1), MüG	b <sub>5</sub> mm	570		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> mm	30		
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	2.071	2.285	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2.121	2.259	
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> mm	1.402	1.409	1.405
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	6 / 6		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.12 / 0.22	0.13 / 0.22	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.33 / 0.33	0.43 / 0.37	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 16		
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch		
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,7	2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		British Standard		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 200		
	6.5	Batteriegewicht	kg	185		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/ h	0.61	0.66	-
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,33	0,36	-

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	62
<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>				

1) Diagonal nach VDI: + 137 mm

2) Diagonal nach VDI: + 212 mm

3) Werte für Standardhubgerüst 290 ZT mit Batterie

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

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen



 **JUNGHEINRICH**