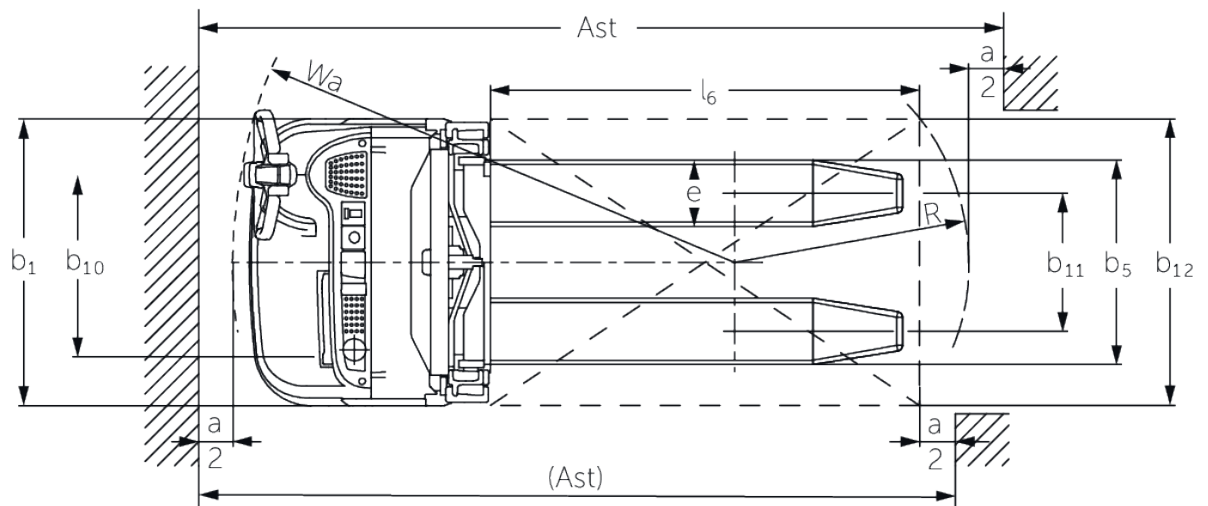
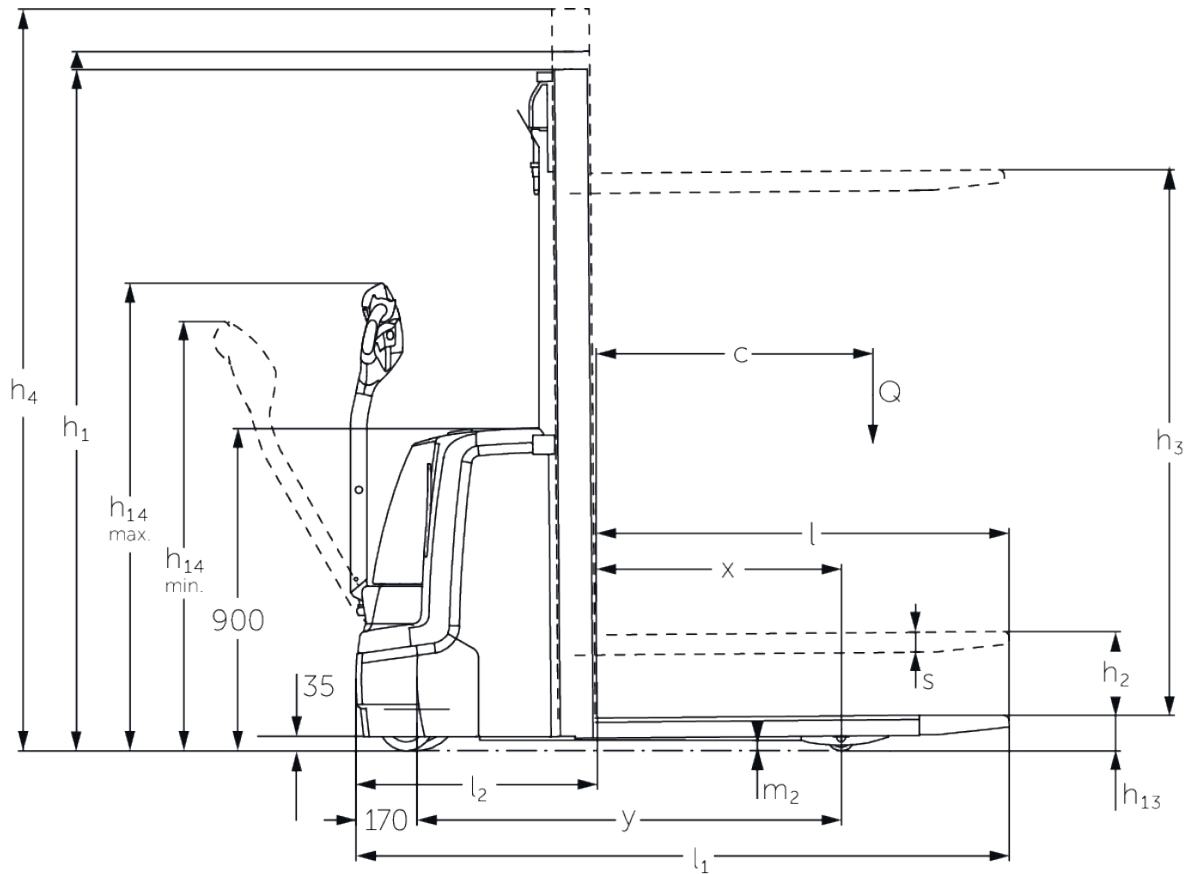




## **Elektrisk stabler med styrestang** **EJC 110/ 112**

Løftehøjde: 2500-4700 mm / Lastevne: 1000-1200 kg

# EJC 110/ 112



# EJC 110/ 112

<b>EJC 110</b>	<b>Slagtilfælde (h3)</b>	<b>Højde mast tilbagetrukket (h1)</b>	<b>Fri elevator (h2)</b>	<b>Højde mast forlænget (h4)</b>
Dobbelt mast 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
<b>EJC 110, EJC 112</b>	<b>Slagtilfælde (h3)</b>	<b>Højde mast tilbagetrukket (h1)</b>	<b>Fri elevator (h2)</b>	<b>Højde mast forlænget (h4)</b>
Triple mast DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
<b>EJC 110, EJC 112, EJC 112 med rampekomfort</b>	<b>Slagtilfælde (h3)</b>	<b>Højde mast tilbagetrukket (h1)</b>	<b>Fri elevator (h2)</b>	<b>Højde mast forlænget (h4)</b>
Dobbelt mast 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
Dobbelt mast 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
<b>EJC 112</b>	<b>Slagtilfælde (h3)</b>	<b>Højde mast tilbagetrukket (h1)</b>	<b>Fri elevator (h2)</b>	<b>Højde mast forlænget (h4)</b>
Triple mast DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
<b>EJC 112, EJC 112 med rampekomfort</b>	<b>Slagtilfælde (h3)</b>	<b>Højde mast tilbagetrukket (h1)</b>	<b>Fri elevator (h2)</b>	<b>Højde mast forlænget (h4)</b>
Dobbelt mast ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Dobbelt mast ZZ	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm

		Jungheinrich				
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)				
	1.2	Producentens typebetegnelse	EJC 110	EJC 112	EJC 112 rampekomfort	
	1.3	Drev	Elektrisk			
	1.4	Betjening	Gående		Gående/styrestang	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1000	1200	
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	600		
	1.8	Lastafstand	x mm	681	688	683
	1.9	Akselafstand	y mm	1184	1191	1186
	Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	750	830
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	570 / 1180	650 / 1380	
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	510 / 240	580 / 250	
Hjul/chassis	3.1	Dæk	Polyuretan (PU)			
	3.2	Dækstørrelse, foran	Ø 230 x 70			
	3.3	Dækstørrelse, bag	Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	Ø 85x90	
	3.4	Reservehjul	Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	Ø 140x54	
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)	1x +1/2			
	3.6	Sporvidde, for	b <sub>10</sub> mm	507		
	3.7	Sporvidde, bag	b <sub>11</sub> mm	415	400	
Basismål	4.2	Højde mast tilbagetrukket (h1)	h <sub>1</sub> mm	1950		
	4.3	Fri elevator (h2)	h <sub>2</sub> mm	100		
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h <sub>3</sub> mm	2900		
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h <sub>4</sub> mm	3375		
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	mm	850 / 1305		
	4.15	Højde sænket	h <sub>13</sub> mm	90		
	4.19	Samlede længde	l <sub>1</sub> mm	1822		
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l <sub>2</sub> mm	672		
	4.21.1	Samlet bredde	b <sub>1</sub> mm	800		
	4.22	Fork dimensioner	s/ e/l mm	56 x 185 x 1150		
	4.25	Gaffelafstand	b <sub>5</sub> mm	570		
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m <sub>2</sub> mm	30		
	4.34	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	2071	2285	
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2121	2259	
	4.35	Venderadius	W <sub>a</sub> mm	1402	1409	1405
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	6 / 6		
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22	0,18 / 0,29
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37	0,49 / 0,39
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	8 / 16		
	5.10	Driftsbremse		generatorisk		
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	1		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,7	2	3
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		Britisk standard		
	6.4	Batterispænding/nominal kapacitet	V / Ah	24 / 200		
	6.5	Batterivægt	kg	185		
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,61	0,66	-
	6.6.2	CO <sub>2</sub> -ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	0,3	0,4	-

Andet	8.1	Type kørekontrol		AC
	10.7	Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør	dB (A)	62
<p>- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.</p>				

Værdier for batterirum S, ZT-mast 2.900; 200 Ah-batteri

- 1.8: Med DZ-mast: x - 42 mm
- 4.19: Med DZ-mast: l1 + 42 mm
- 4.20: Med DZ-mast: l2 + 42 mm
- 4.34: diagonal i henhold til VDI: + 212 mm. med DZ-mast: Ast + 42 mm
- 4.34.1: diagonal i henhold til VDI: + 137 mm. med DZ-mast: Ast + 42 mm
- 6.2: Ved EJC 110: S3 10 %, ved EJC 112: S3 12 %

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg  
og Landsberg er certificeret.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de  
europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**