

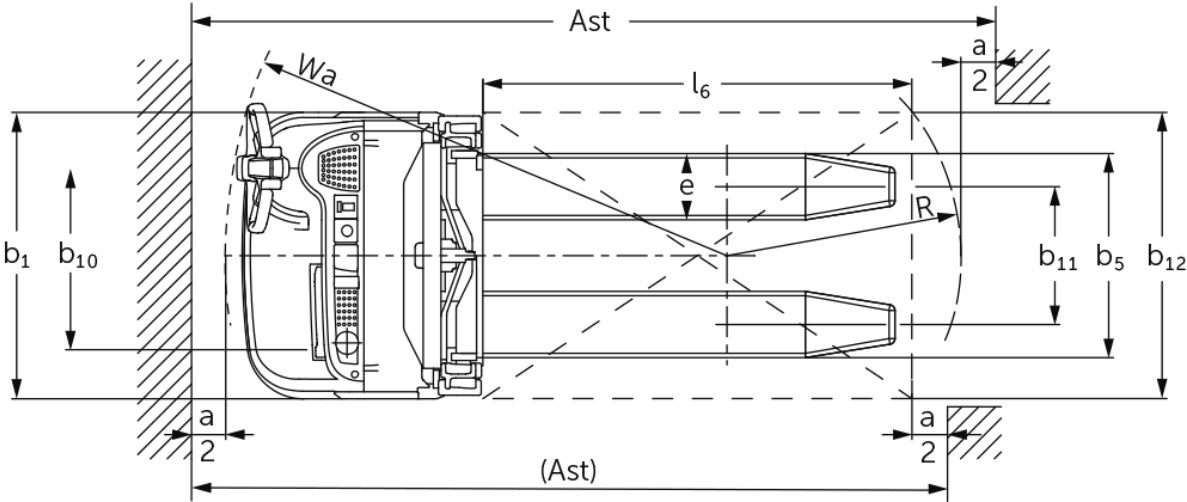
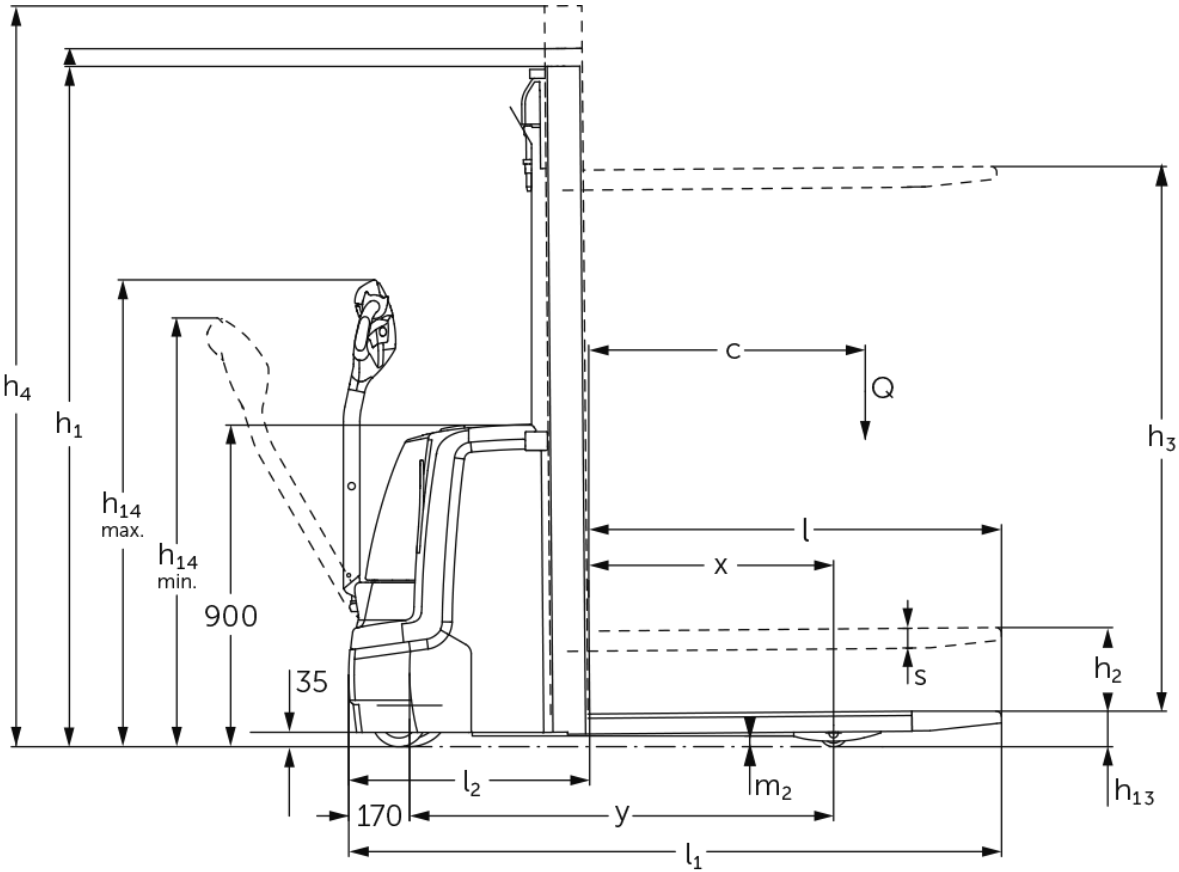


Elektrische meeloop stapelaar **EJC 110 / 112**

Hefhoogte: 2500-4700 mm / Draagvermogen: 1000-1200 kg

 JUNGHEINRICH

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	Heffing (h3)	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	Vrije heffing (h2)	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)
Tweevoudige Telescopische mast	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	Heffing (h3)	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	Vrije heffing (h2)	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)
Drievoudige mast met vrije heffing	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
Tweevoudige mast met vrije heffing	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
Tweevoudige Telescopische mast	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 112	Heffing (h3)	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	Vrije heffing (h2)	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)
Drievoudige mast met vrije heffing	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
Tweevoudige mast met vrije heffing	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Tweevoudige Telescopische mast	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm

VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)		Jungheinrich	
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant		EJC 110	EJC 112
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Meelopen	
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1000	1200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	681	688
	1.9	Wielbasis	y mm	1184	1191
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)	kg	750	830
	2.2	Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	570 / 1180	650 / 1380
	2.3	Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	510 / 240	580 / 250
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)	
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 70	
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 77 x 75	Ø 85 x 110
	3.4	Extra wielen		Ø 150 x 54	Ø 140 x 54
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		1x +1/2	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	507	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	415	400
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1 mm	1950	
	4.3	Vrije heffing (h2)	h2 mm	100	
	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	2900	
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4 mm	3375	
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14 mm	850 / 1305	
	4.15	Hoogte gedaald	h13 mm	90	
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1822	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	672	
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	800	
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	570	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	30	
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000x1.200 dwars)	Ast mm	2071	
	4.34.2	Gangbreedte (pallet 800x1.200 in de lengte)	Ast mm	2121	
	4.35	Draaicirkel	Wa mm	1402	1409
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	6 / 6	
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	8 / 16	
	5.10	Bedrijfsrem		regeneratief	

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1	
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	1,7	2
	6.3	Batterij volgens DIN 43531/35/36		British Standard	
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 200	
	6.5	Batterijgewicht	kg	185	
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0	
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,61	0,66
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,3	0,4
Overig	8.1	Besturingstype		AC	
	10.7	Geluidsrukniveau volgens EN12053	dB (A)	62	

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De waarden in de tabel gelden voor batterijcompartiment S-VBE (1-3), hefmast ZT2900, batterij 200 Ah.

- VDI-nr. 1.8: bij DZ-hefmast: x - 42 mm
- VDI-nr. 1.9: bij batterijcompartiment M lithium-ion: y + 72 mm.
- VDI-nr. 4.19: bij batterijcompartiment M lithium-ion: l1 + 72 mm. Bij DZ-hefmast: l1 + 42 mm.
- VDI-nr. 4.20: bij batterijcompartiment M lithium-ion: l2 + 72 mm. Bij DZ-hefmast: l2 + 42 mm.
- VDI-nr. 4.34.1: bij batterijcompartiment M lithium-ion: l2 + 72 mm. diagonaal volgens VDI: + 212 mm. Bij DZ-hefmast: gangbreedte + 42 mm.
- VDI-nr. 4.34.2: bij batterijcompartiment M lithium-ion: l2 + 72 mm. diagonaal volgens VDI: + 137 mm. Bij DZ-hefmast: gangbreedte + 42 mm.
- VDI-nr. 4.35: bij batterijcompartiment M lithium-ion: l2 + 72 mm.
- VDI-nr. 6.2: bij EJC 110: S3 10%. Bij EJC 112: S3 12%.

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**