



Elektrische meeloop stapelaar met wielarmheffing

EJC 112z

Hefhoogte: 2500-4700 mm / Draagvermogen: 1200 kg

JUNGHEINRICH

EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	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
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 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
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 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
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm

VDI-tabel

Stand: 06/2024

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		EJC 112z
	1.3	Aandrijving		Elektrisch
	1.4	Bediening		Meelopen
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1200
	1.5.1	Nominale laadcapaciteit / belasting op Masthub	Q kg	1200
	1.5.2	Nominale laadcapaciteit / belasting bij Radarmhub	Q kg	2000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600
	1.8	Lastafstand	x mm	910
1.9	Wielbasis	y mm	1502	
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	980
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	965 / 1215
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	707 / 273
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 70
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 85 x 95 /75
	3.4	Extra wielen		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
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1 mm	1950
	4.3	Vrije heffing (h2)	h2 mm	100
	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	2880
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4 mm	3375
	4.6	Initiële heffing	h5 mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	850 / 1305
	4.15	Gedaalde hoogte	h13 mm	90
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1933
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	783
	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	20
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	2168
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2267
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1728	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	6 / 6
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,18 / 0,29
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,49 / 0,39
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	8 / 16
	5.10	Rem		regeneratief
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	3
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		A
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 200
	6.5	Accugewicht	kg	185
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0

	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,66
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,4
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	64
- 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.				

Waarden voor batterijcompartiment S-VBE, hefmast ZT2900, 200 Ah batterij, geheven wielarmen.

- VDI-nr. 1.5: bij dubbelniveau transport (optioneel): mastheffing max. 0,6 ton / totale last max. 2,0 ton
- VDI-nr. 1.5.1: bij dubbelniveau transport (optioneel): mastheffing max. 0,6 ton / totale last max. 2,0 ton
- VDI-nr. 1.5.2: bij dubbelniveau transport (optioneel): mastheffing max. 0,6 ton / totale last max. 2,0 ton
- VDI-nr. 1.8: bij DZ-hefmast: x - 42 mm. bij neergelaten wielarmen: x + 54 mm.
- VDI-nr. 1.9: bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: y + 69 mm. Bij neergelaten wielarmen: y + 54 mm.
- VDI-nr. 4.19: bij DZ-hefmast: l1 + 42 mm, bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: l1 + 69 mm.
- VDI-nr. 4.20: bij DZ-hefmast: l2 + 42 mm, bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: l2 + 69 mm.
- VDI-nr. 4.34.1: bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: gangbreedte + 69 mm. diagonaal volgens VDI: + 368 mm. Bij DZ-hefmast: gangbreedte + 42 mm.
- VDI-nr. 4.34.2: bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: gangbreedte + 69 mm. diagonaal volgens VDI: + 204 mm. Bij DZ-hefmast: gangbreedte + 42 mm.
- VDI-nr. 4.35: bij batterijcompartiment M-VBE of M lithium-ion: Wa + 69 mm. Bij neergelaten wielarmen: Wa + 54 mm.
- VDI-nr. 5.8: De waarden in de tabel hebben betrekking op de nominale belasting (1.5). Bij maximale belasting in wielarmheffing (1.5.2): max. klimvermogen met last = 5%.
- VDI-nr. 6.2: bij S3 6%.

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

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**