



## Sähkökäyttöinen pinontavaunu perusnostolla

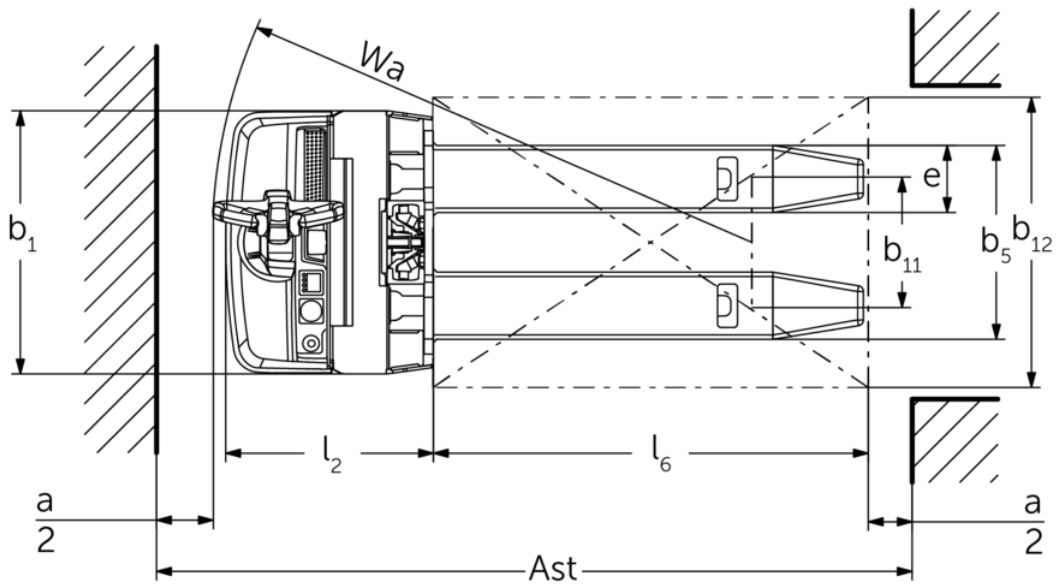
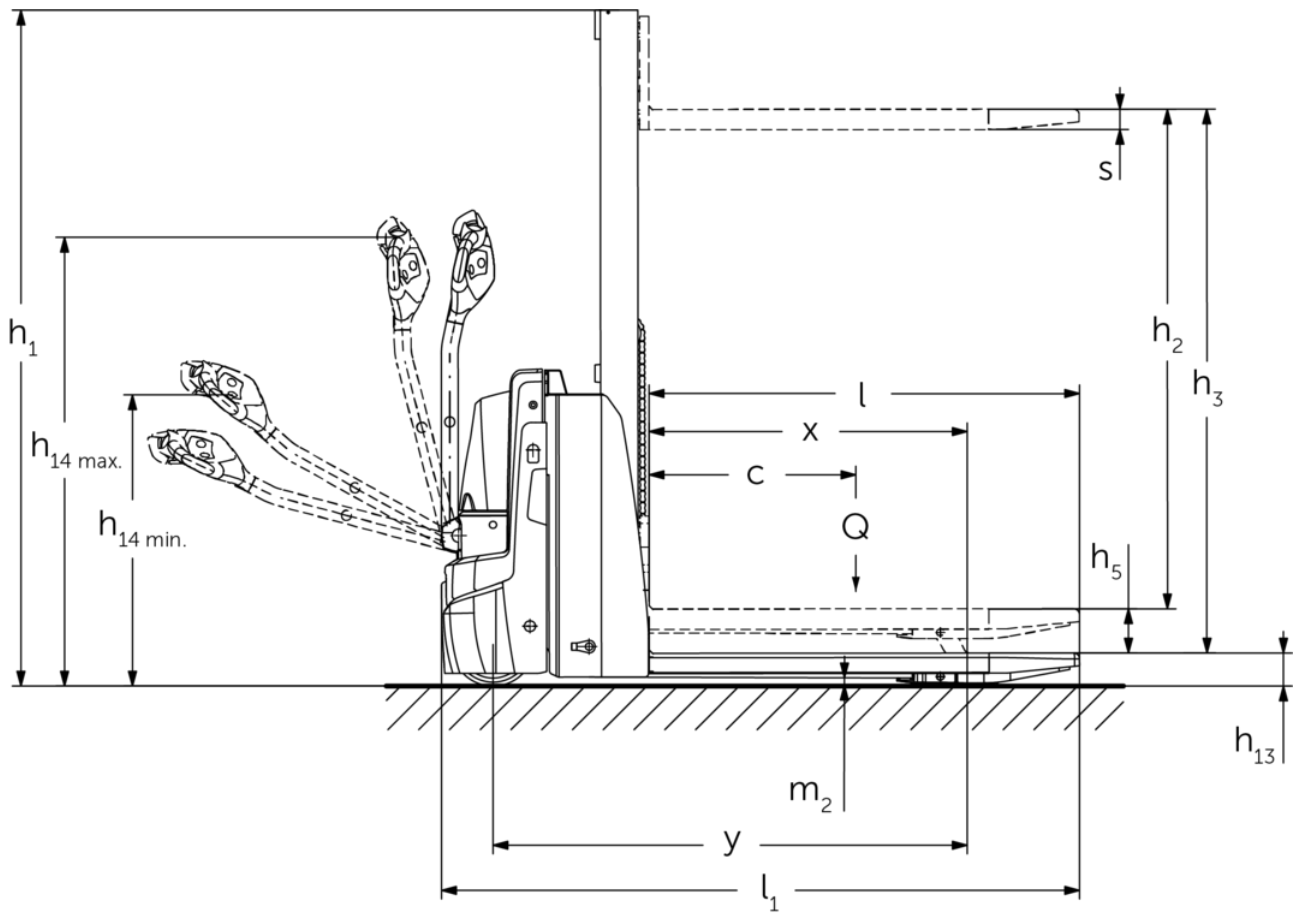
**EJD 118i**

Nostokorkeus: 1000-1520 mm / Kantavuus: 1800 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJD 118i



# EJD 118i

EJD 118i	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Monomasto MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

## VDI-taulukko

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		EJD 118i
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö		Käyden ajettava
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1800
	1.5.1	Nimelliskantavuus/nostokyky mastonostossa	Q kg	800
	1.5.2	Nimelliskantavuus/nostokyky perusnostossa	Q kg	1800
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	877
1.9	Akseliväli	y mm	1307	
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	550
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	782 / 1592
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	394 / 156
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 230 x 65
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Lisäpyörät		Ø 100 x 40
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	520
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	350
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1 mm	1863
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2 mm	1520
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	1520
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4 mm	1863
	4.6	Esinosto	h5 mm	120
	4.9	Ohjaisaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14 mm	820 / 1237
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	93
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	1759
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	572
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	726
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	535
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	23
	4.34.1	Käytäväleveys (1000 x 1200 lava poikittain)	Ast mm	2290
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitkittäin)	Ast mm	2192
4.35	Kääntösäde	Wa mm	1487	
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	6 / 6
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	6 / 15
	5.10	Ajojarru		regeneroiva

Sähkömoottori/elektroniiikka	6.1	Ajomootori, teho S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Nostomootori, teho S3:ssa	kW	2,2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		DIN 43535 B
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 40
	6.5	Akun paino	kg	15
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,42
	6.6.2	CO2-ekvivalentti standardin EN ISO 23308 mukaisesti	kg/h0	0,2
	6.7	Työskentelyteho	t/h	35
	6.8	Kiertotehokkuus VDI 2198 mukaan	t/kWh	55
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC
	10.7	Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan	dB (A)	66

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Arvot koskevat akkutilaa XS ja mastoa MM1520 perusnosto nostettuna.

- VDI-nro 1.8: kun pyörän tukijalat laskettuna:  $x + 60$  mm.
- VDI-nro 1.9: Kun akkutila S:  $y + 80$  mm. Kun pyörän tukijalat laskettuna:  $y + 60$  mm.
- VDI-nro 4.19: kun akkutila S:  $l1 + 80$  mm.
- VDI-nro 4.20: kun akkutila S:  $l2 + 80$  mm.
- VDI-nro 4.34.1: kun akkutila S: käytäväleveys  $+ 80$  mm.
- VDI-nro 4.31.2: kun akkutila S: käytäväleveys  $+ 80$  mm.
- VDI-nro 4.35: kun akkutila S:  $Wa + 80$  mm.
- VDI-nro 6.2: kun 5 % kytkentäajasta.
- VDI-nro 10.7: kun varustelupaketti silentDRIVE: 62 dB(A).

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,  
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat  
sertifioituja Kaltenkirchenin  
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**