

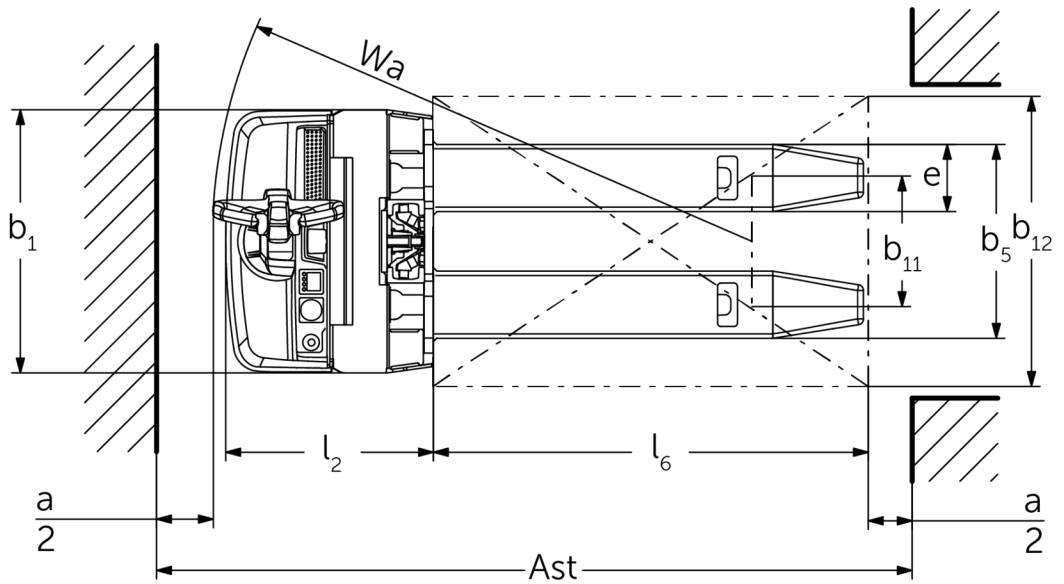
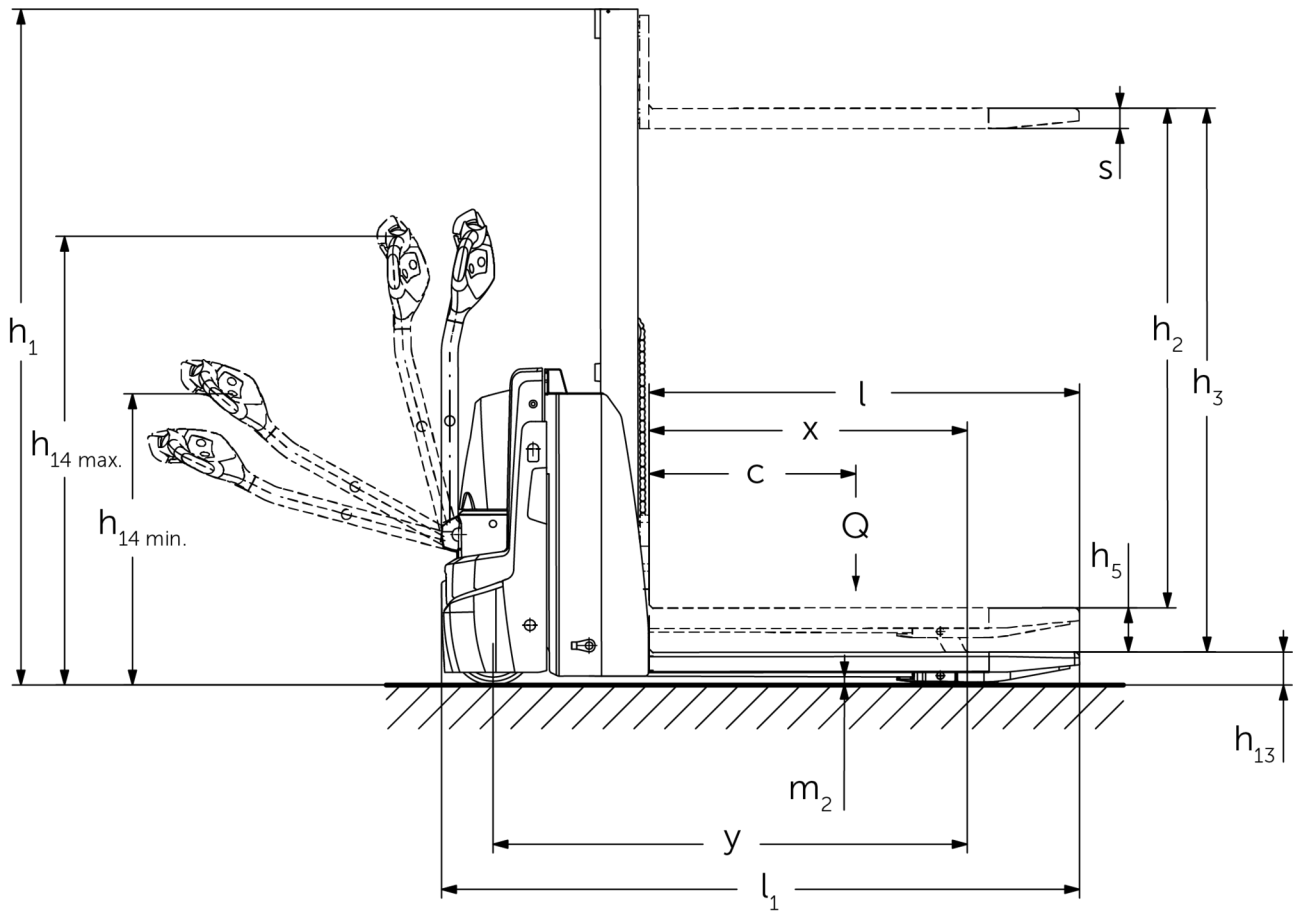


Sähkökäyttöinen pinontavaunu perusnostolla

EJD 118i

Nostokorkeus: 1000-1520 mm / Kantavuus: 1800 kg

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

Tilanne: 10/2024

Tunnistiedot	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	Ohjausaisan 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 (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2290
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2192
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1487	
Suorituskytiedot	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/ elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min		kW	1,1
	6.2	Nostomoottori, 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-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	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	Schalldruckpegel nach EN12053	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
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH