

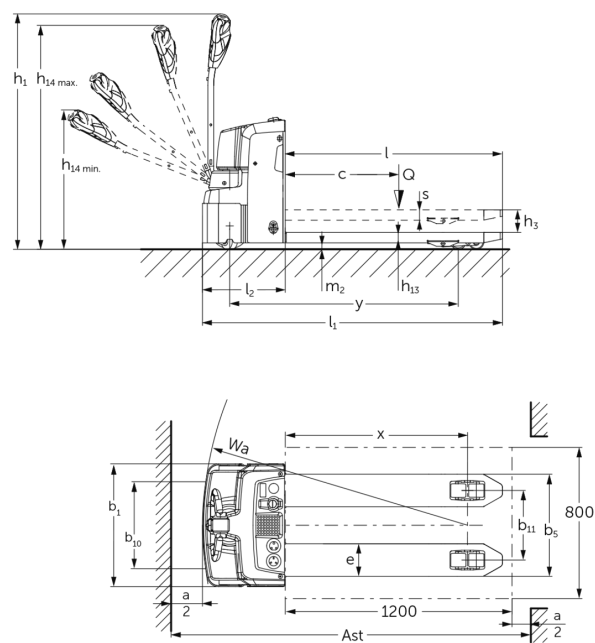


Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu **EJE M13 / M15**

Nostokorkeus: 120 mm / Kantavuus: 1300-1500 kg



EJE M13 / M15



VDI-taulukko

Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			EJE M13 (540 x 1 150)	EJE M13 (550 x 1 150) jossa vaaka	EJE M15 (540 x 1 150)	EJE M15 (550 x 1 150) jossa vaaka
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen			
	1.4	Käyttö			Käyden ajettava			
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1300		1500	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600			
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	914	894	914	894
	1.9	Akseliväli	y	mm	1212			
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	219	224	219	224
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	703 / 816	735 / 809	700 / 1019	730 / 1014
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	166 / 53	176 / 68	166 / 53	176 / 68
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			TPU/PU			
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø210x70			
	3.3	Rengaskoko takana			Ø80x70			
	3.4	Lisäpyörät			2 x Ø80x40			
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x+2/4			
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	460			
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	368			
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	120			
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	740 / 1190			
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	85	90	85	90
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1585	1605	1585	1605
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	435	455	435	455
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	650			
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150	60 x 182 x 1150	55 x 172 x 1150	60 x 182 x 1150
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	540	550	540	550
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	35			
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1643	1663	1643	1663
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1843	1863	1843	1863
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1357			
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	5 / 5			
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,05 / 0,06			
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,04 / 0,02			
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	6 / 16			
	5.10	Ajojarru			sähkötoiminen			

Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	1
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	1,2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 50
	6.5	Akun paino	kg	15
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0,32
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,16
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,1
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		BLDC: brushless direct current
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	64

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

Lisävarusteen silentDRIVE yhteydessä (ei mahdollinen vaa'an yhteydessä):

- VDI-nro 3.3: kuormapyörä: Ø 85 x 32 mm.
- VDI-nro 4.22: haarukan mitat: e = 150 mm.
- VDI-nro 4.25: leveys haarukoiden yli: b5 = 520 mm.
- VDI-nro 5.2: nostonopeus kuormattuna/kuormatta: 0,034/0,04 m/s.
- VDI-nro 5.3: laskunopeus kuormattuna/kuormatta: 0,04/0,02 m/s.
- VDI-nro 6.2: nostomoottori, teho S3:ssa: 0,8 kW.
- VDI-nro 10.7: melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla: 60 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**