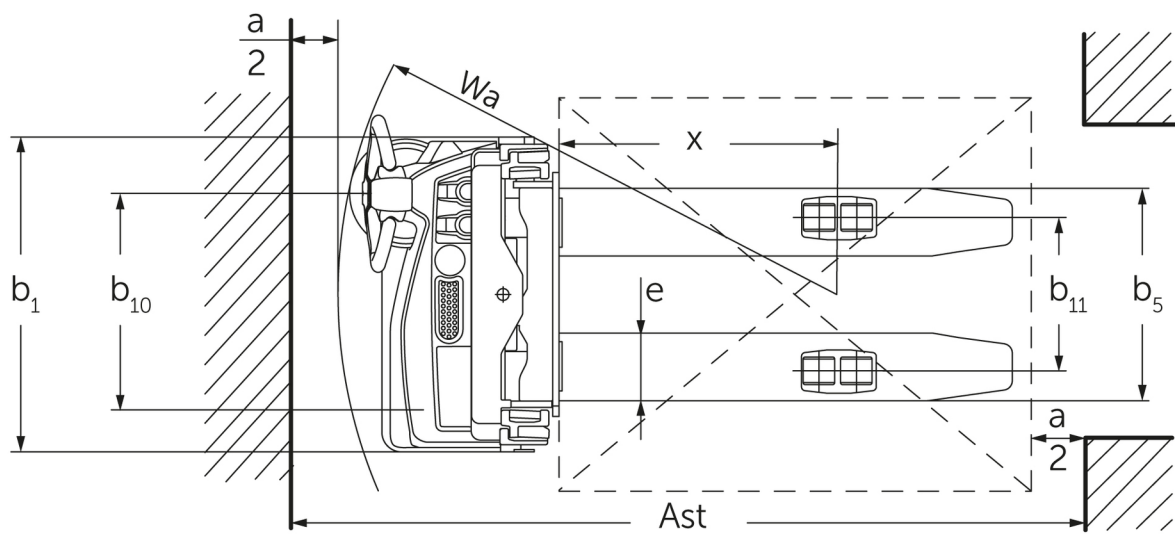
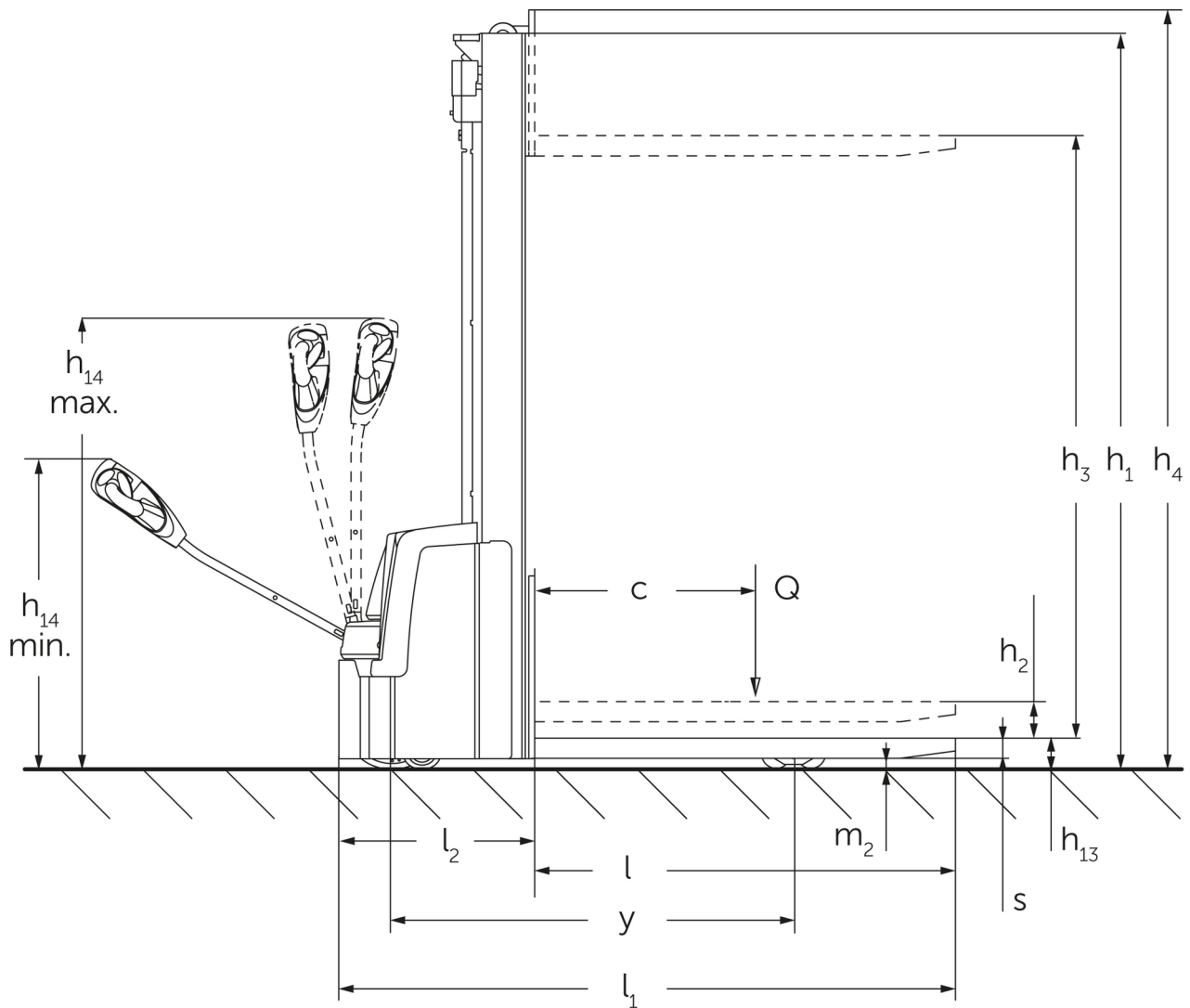




Sähkökäyttöinen pinontavaunu **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Nostokorkeus: 2300-3300 mm / Kantavuus: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



VDI-taulukko

Tilanne: 12/2022

Tunnistiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)	Jungheinrich													
			EJC M10 ZT		EJC M10 ZT 2300 Li-lon	EJC M10 ZT 2500 Li-lon	EJC M10 ZT 2900 Li-lon	EJC M10 ZT 3300 Li-lon	EJC M13 ZT							
Tunnistiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä														
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen													
	1.4	Käyttö	Käyden ajettava													
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000						1300					
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600											
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	710											
	1.9	Akseliväli	y	mm	1098						1296					
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	560	578	551	560	578	596	695	704	722	740		
		2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	474 / 1086	486 / 1092	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450		
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	411 / 149	423 / 155	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245			
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat	TPU/PU													
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø230x65													
	3.3	Rengaskoko takana	Ø80x70													
	3.4	Lisäpyörät	Ø100x50													
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	1x+1/4													
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀	mm	550											
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	390											
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h ₁	mm	1715	1915	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115		
	4.3	Vapaanosto (h2)	h ₂	mm	100											
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h ₃	mm	2500	2900	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300		
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h ₄	mm	2930	3330	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730		
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa		mm	740 / 1190											
	4.15	Korkeus laskettuna	h ₁₅	mm	85											
	4.19	Kokonaispituus	l ₁	mm	1685						1880					
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l ₂	mm	535						728					
	4.21.1	Kokonaisleveys	b ₁	mm	800											
	4.21.2	Kokonaisleveys	b ₂	mm	800											
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150											
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b ₅	mm	540											
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m ₂	mm	30											
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2136						2330					
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2103						2297					
	4.35	Kääntösäde	W _a	mm	1270						1464					
	Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	4,5 / 5											
5.2		Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,12 / 0,22												
5.3		Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,15 / 0,12												

	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	4 / 10		
	5.10	Ajojarru		sähkötoiminen		
Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	2,2		
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei		B
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Akun paino	kg	52	15	151
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,4		0,5
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		AC		
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	66		
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukiin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>						

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Tehtaamme Saksan Norderstedtissa,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.