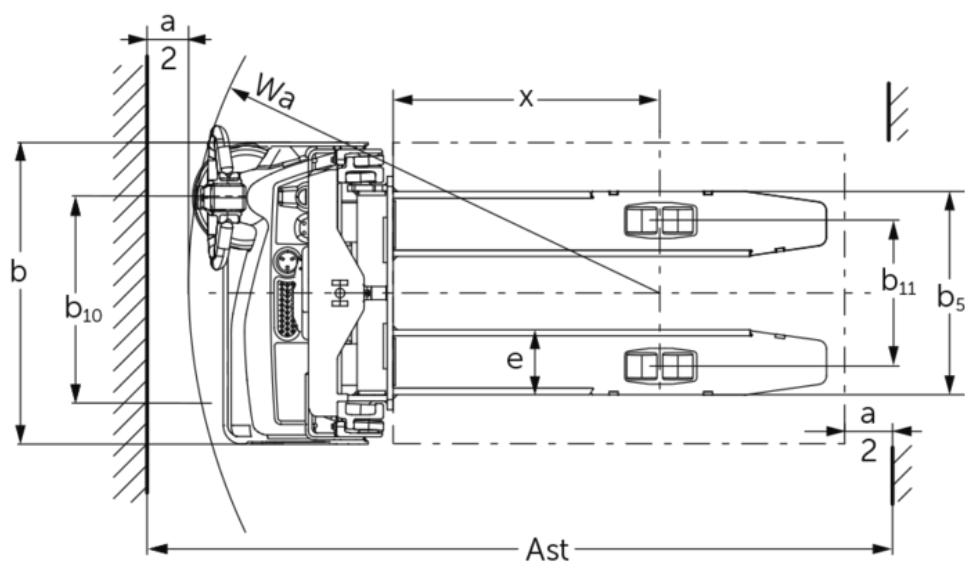
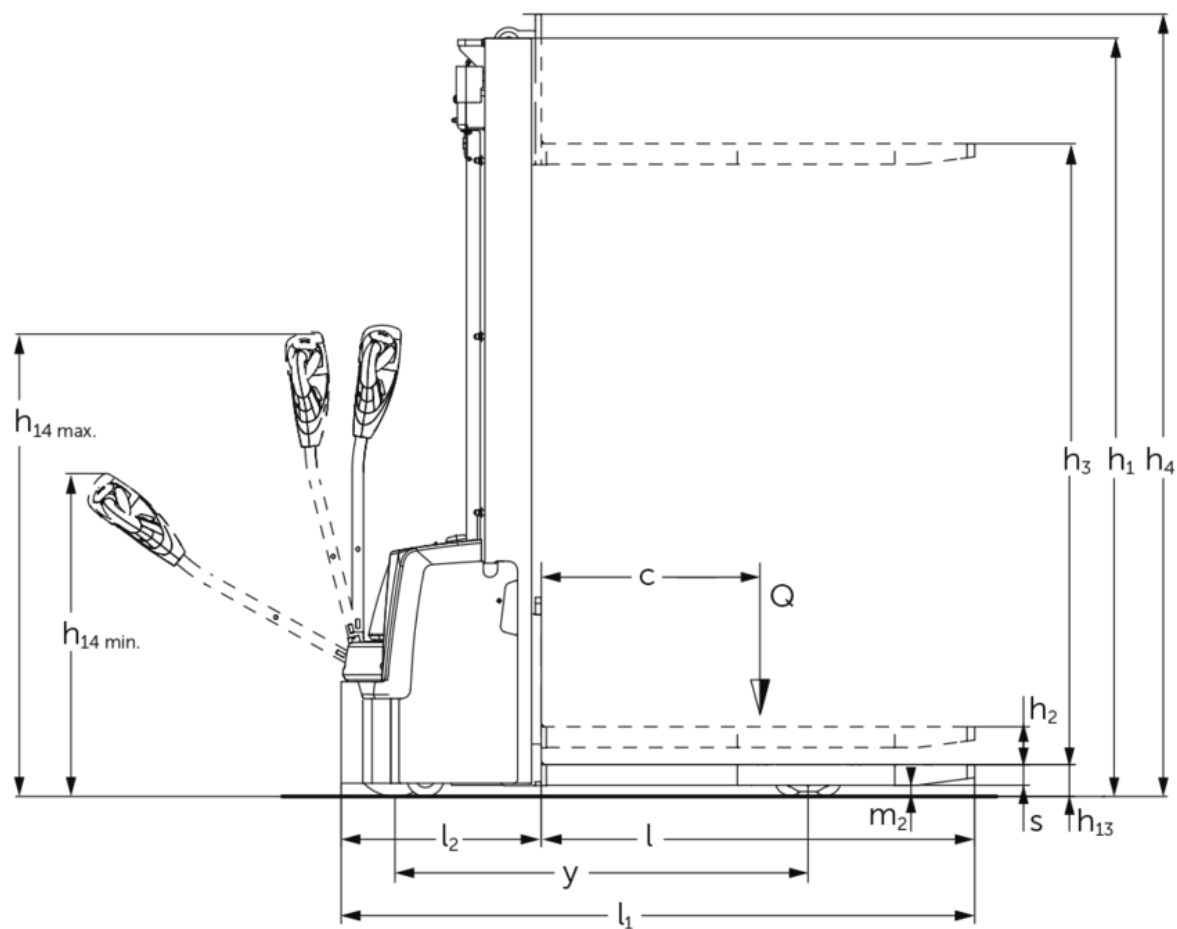


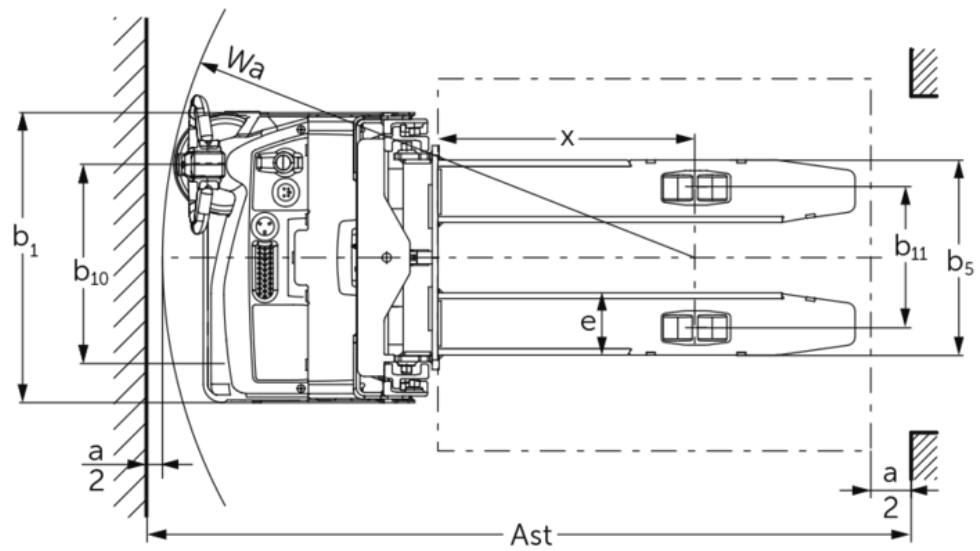
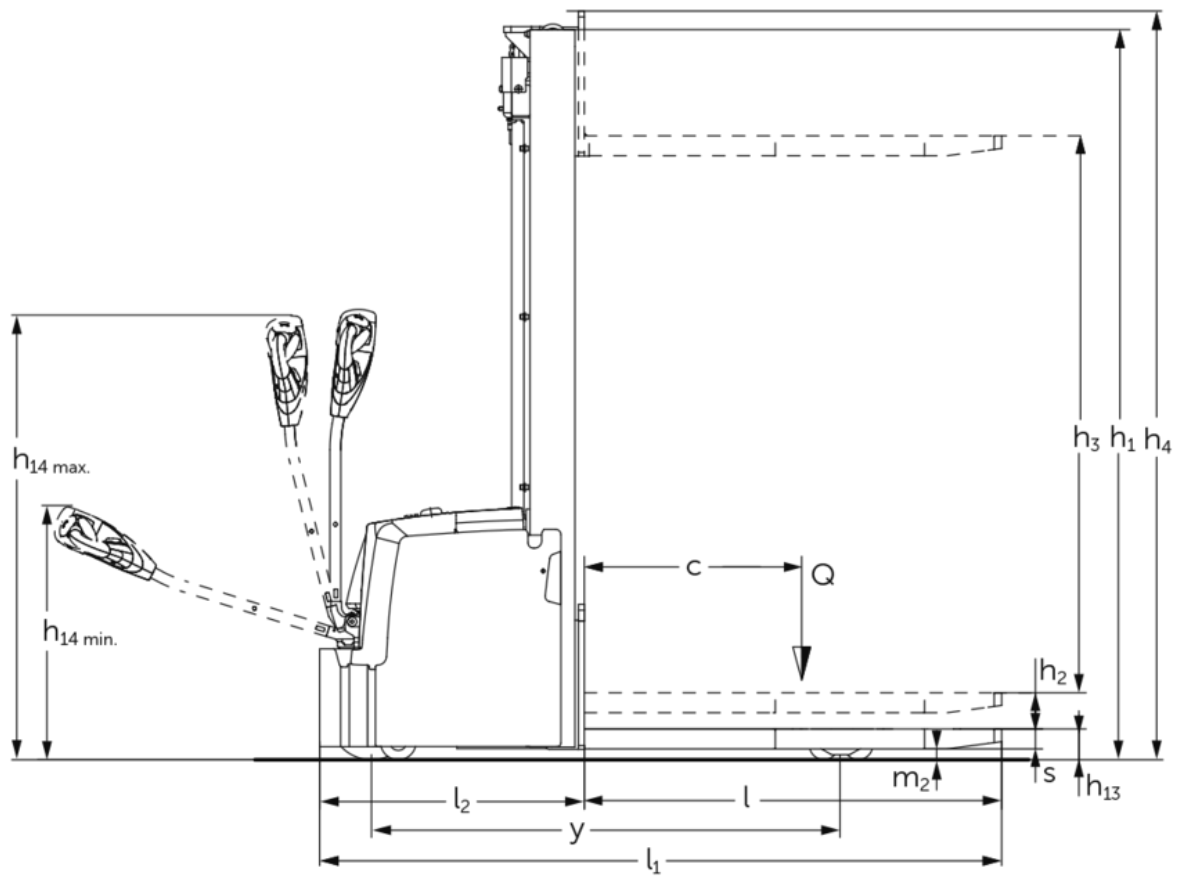


Sähkökäyttöinen pinontavaunu **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

EJC M10 ZT / M13 ZT





VDI-taulukko

Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 3300
	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	551	560	578	596	740
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	590 / 1450
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	495 / 245
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			Polyuretaani (PU)				
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø210x70				
	3.3	Rengaskoko takana			Ø80x70				
	3.4	Lisäpyörät			Ø100x50				
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x+1/4				
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	550				
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	390				
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	1615	1715	1915	2115	
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2	mm	100				
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3300	
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	2730	2930	3330	3730	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	800 / 1240				
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	85				
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1685				1880
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	535				728
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	800				
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150				
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	540				
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	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	Wa	mm	1270				1464
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	5 / 5				
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,12 / 0,22				
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,15 / 0,13				
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	6 / 16				
	5.10	Ajojaru			sähkötoiminen				

Sähkömoottori/elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	1	
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	2,2	
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei	
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 50	24 / 100
	6.5	Akun paino	kg	15	30
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0,54	0,58
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,47	0,57
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,3	
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		BLDC: brushless direct current	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63	
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

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**