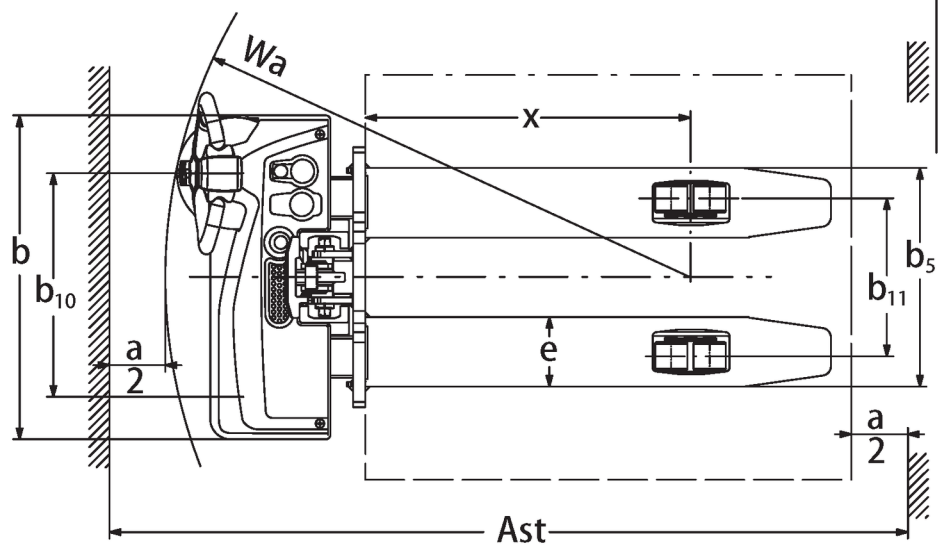
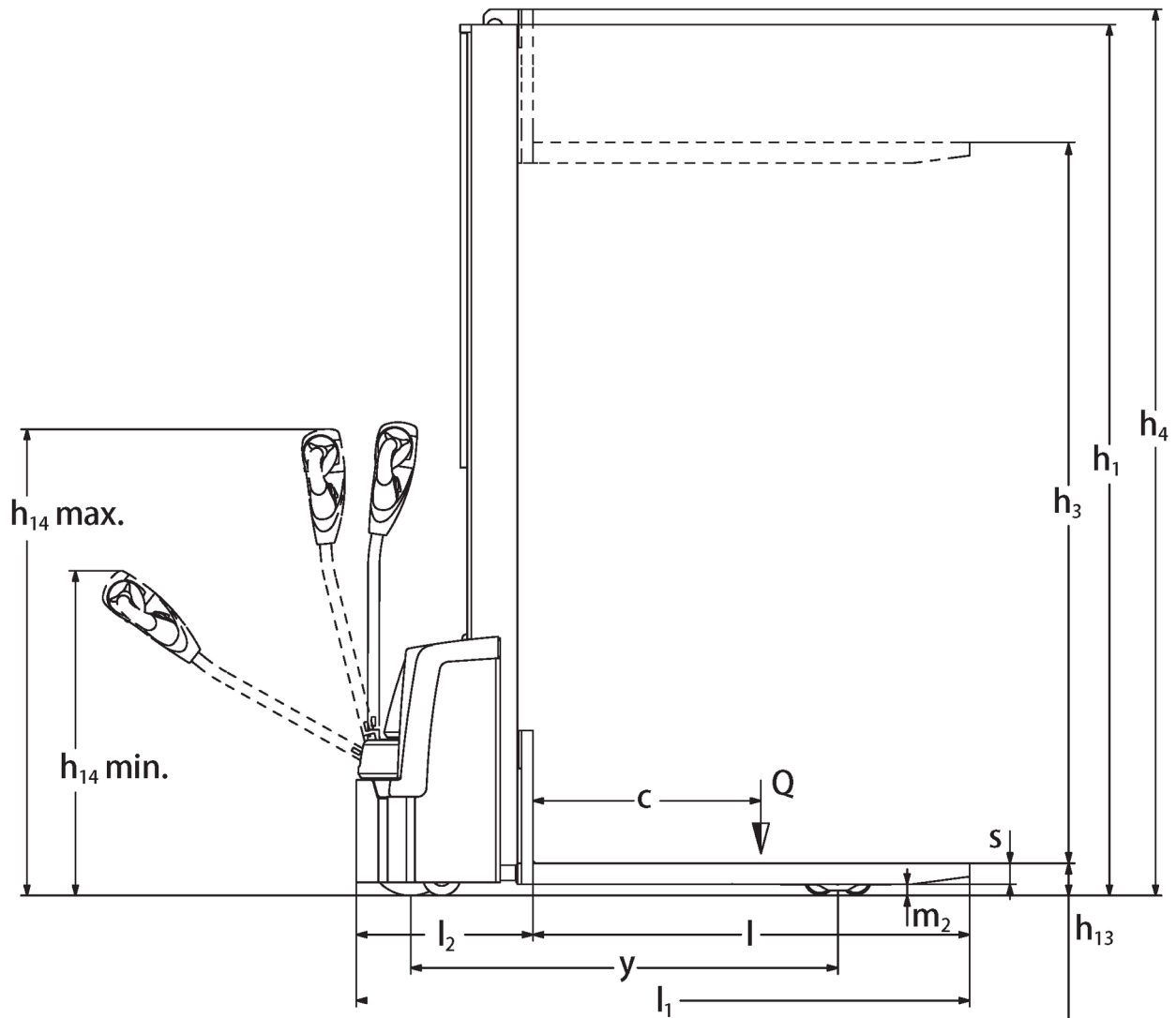




# Sähkökäyttöinen pinontavaunu **EJC M10 E / M10b E**

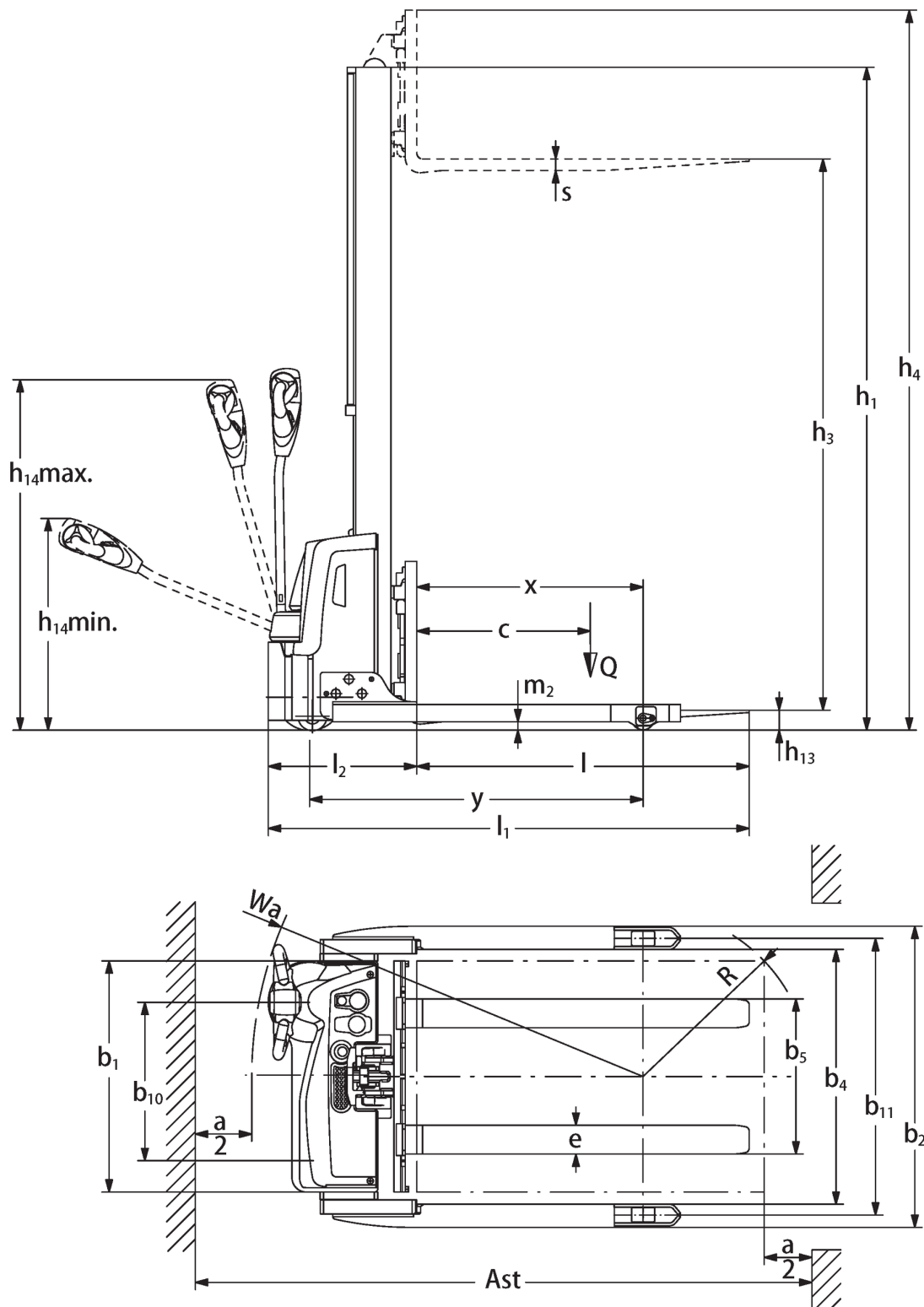
Nostokorkeus: 1540-1900 mm / Kantavuus: 1000 kg

# EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

# EJC M10 E / M10b E



# VDI-taulukko

Tilanne: 12/2022

			Jungheinrich				
			EJC M10 E 1540 Li-lon	EJC M10 E 1900 Li-lon	EJC M10b E 1540 Li-lon	EJC M10b E 1900 Li-lon	
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)					
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä					
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen				
	1.4	Käyttö	Käyden ajettava				
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1000			
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600			
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	803		783	
	1.9	Akseliväli	y mm	1125		1154	
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	460	478	602
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	TPU/PU		Polyuretaani (PU)		
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø230x65				
	3.3	Rengaskoko takana	Ø80x70		Ø100x50		
	3.4	Lisäpyörät	Ø100x50		Ø80x50		
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	1x+1/4		1x+1/2		
	3.6	Raideväli edessä	b <sub>10</sub> mm	550			
	3.7	Raideväli, takana	b <sub>11</sub> mm	390		962	
	3.7.1	2. Raideväli, takana	mm	-		1128	
	3.7.2	3. Raideväli, takana	mm	-		1328	
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h <sub>1</sub> mm	1935	2295	1935	2295
	4.3	Vapaanosto (h2)	h <sub>2</sub> mm	1500	1860	1350	1710
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h <sub>3</sub> mm	1540	1900	1540	1900
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h <sub>4</sub> mm	1975	2335	2125	2485
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/ enimmäiskorkeus ajoasennossa	mm	740 / 1190			
	4.15	Korkeus laskettuna	h <sub>13</sub> mm	85			
	4.19	Kokonaispituus	l <sub>1</sub> mm	1615		1664	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l <sub>2</sub> mm	465		514	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b <sub>1</sub> mm	800			
	4.21.2	Kokonaisleveys	b <sub>2</sub> mm	800		1042	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b <sub>3</sub> mm	540		316	
	4.26	Tukipyörien väli / kuormaväli	b <sub>4</sub> mm	-		882	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m <sub>2</sub> mm	30		35	
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm	2127		2163	
4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	2059		2100		
4.35	Kääntösäde	W <sub>a</sub> mm	1295		1325		
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	Ajomootori, teho S2 60 min	kW	0,6
	6.2	Nostomootori, teho S3:ssa	kW	2,2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Akun paino	kg	15
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,73
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,4
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		AC
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	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.

1) 1 052 mm tai 1 252 mm saatavana lisävarusteena. 2) Muut saatavana olevat kokonaisleveydet b2: 1 212 mm ja 1 412 mm, mukautus adapterilla. 3) Akun jännite/nimellisteho K20:lle ja K5:lle: 24 V, 70 Ah.

**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 above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.