

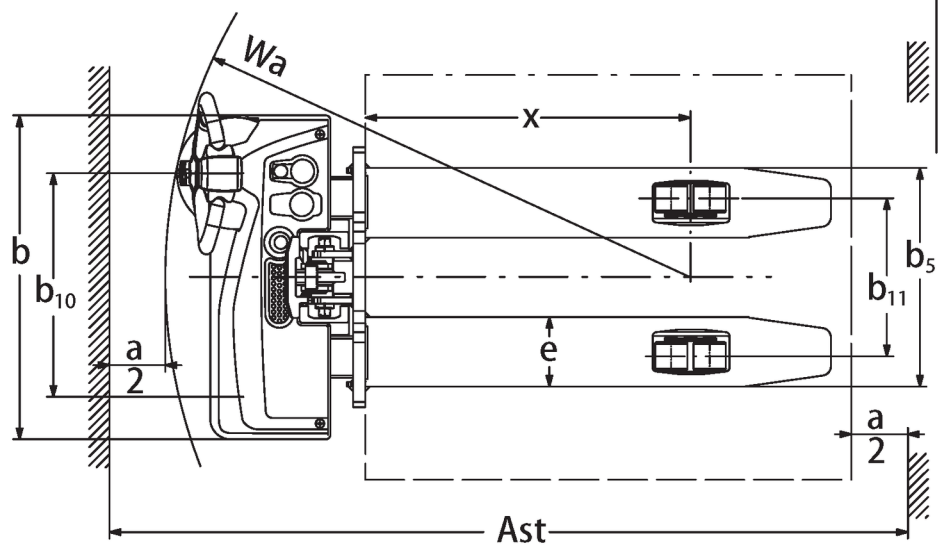
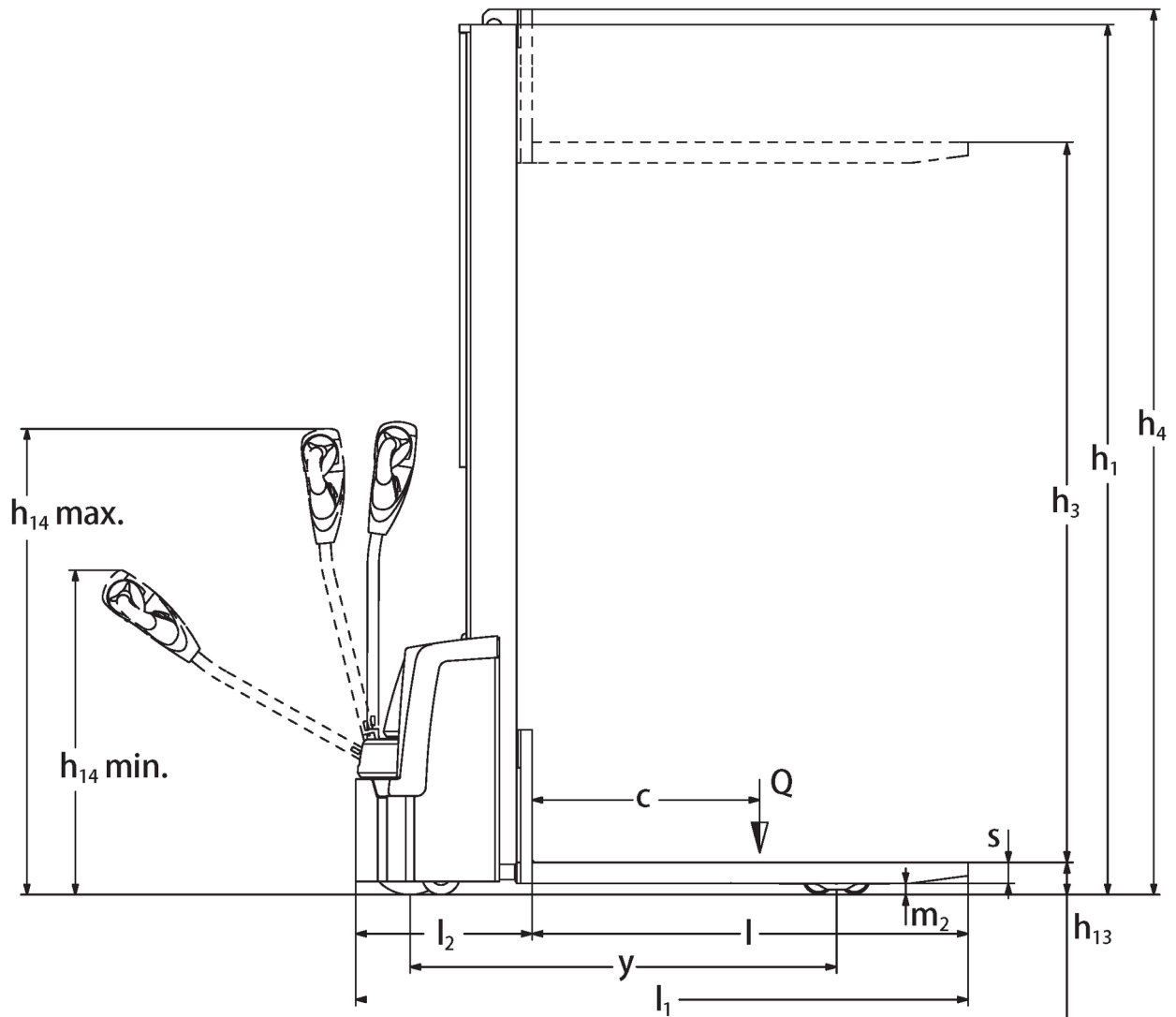


Elektrisk støttebenstruck

EJC M10 E / M10b E

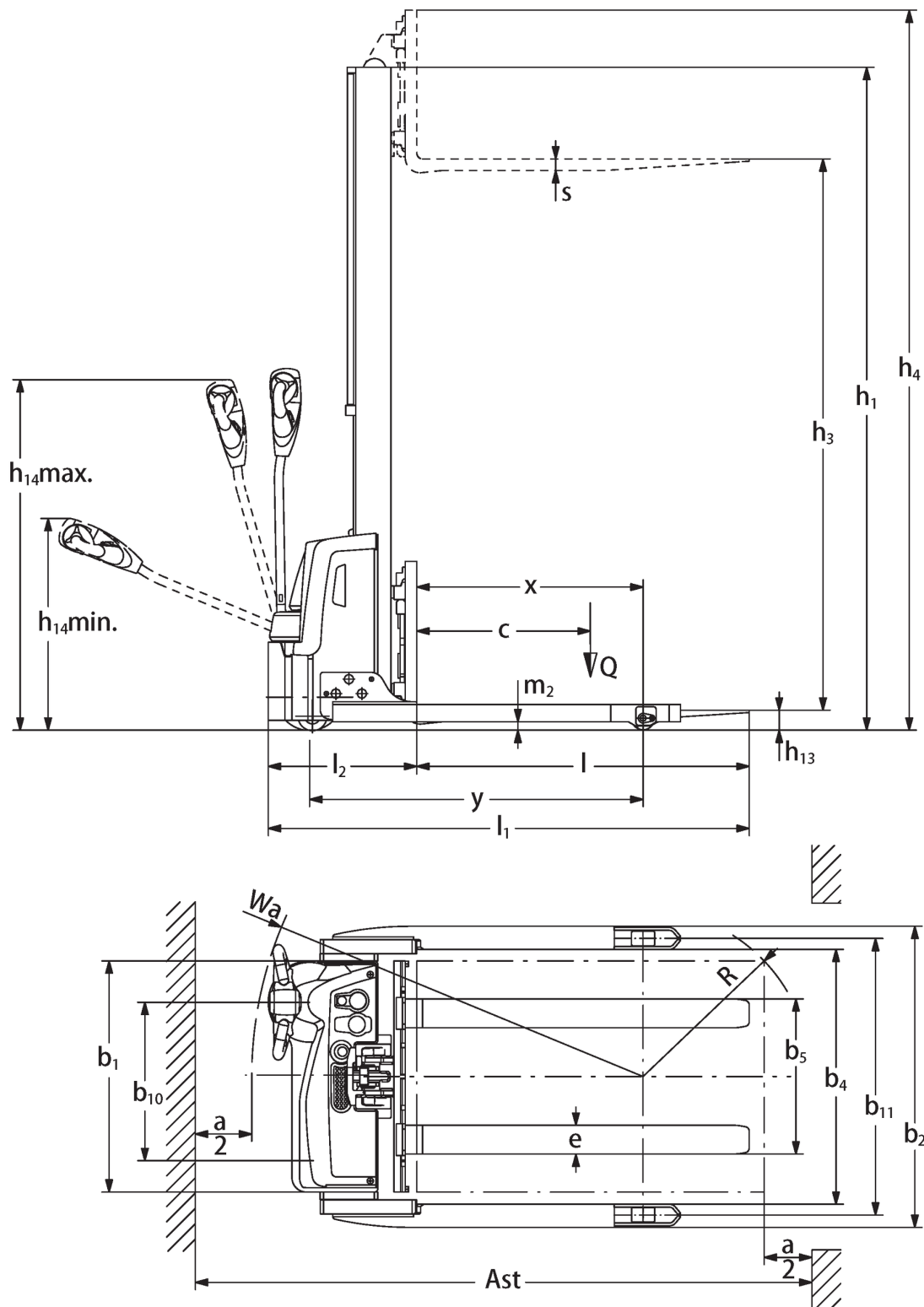
Løftehøyde: 1540-1900 mm / Løftekapasitet: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E



VDI-tabell

Stå: 01/2023

			Jungheinrich		
			EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	
Kennzeichen	1.1	Produsent (kort navn)			
	1.2	Produsentens typebetegnelse			
	1.3	Drivenhet		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Gå	
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000	
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600	
	1.8	Lastavstand	x mm	803	
	1.9	Hjulavstand	y mm	1125	
	Gewichte	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	460
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	622 / 838	630 / 848
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	350 / 110	360 / 118
Räder/Fahrwerk	3.1	Hjul		TPU/PU	
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø230x65	
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø80x70	
	3.4	Tilleggshjul		Ø100x50	
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1x+1/4	
	3.6	Sporvidde foran	b ₁₀ mm	550	
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	390	
Grundabmessungen	4.2	Høyde senket mast (h1)	h ₁ mm	1935	2295
	4.3	Friløft (h2)	h ₂ mm	1500	1860
	4.4	Løftehøyde (h3)	h ₃ mm	1540	1900
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h ₄ mm	1975	2335
	4.9	Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks.	mm	740 / 1190	
	4.15	Høyde senket	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Total lengde	l ₁ mm	1615	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l ₂ mm	465	
	4.21.1	Totale bredde	b ₁ mm	800	
	4.21.2	Totale bredde	b ₂ mm	800	
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Mål over gafler	b ₅ mm	540	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	30	
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2127	
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2059	
4.35	Svingradius	W _a mm	1295		
Leistungsdaten	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	4,5 / 5	
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,15 / 0,12	
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	4 / 10	
	5.10	Driftsbrems		elektrisk	
E - Motor/Elektronik	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,6	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nei	
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	25,6 / 50	
	6.5	Batteriets vekt	kg	15	
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,73	
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,4	

Sonstiges	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.7	Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	66
<p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p>				

1) 1052 mm og 1252 mm kan leveres; 2) andre totalbredder b2 med 1212 mm og 1412 mm kan leveres, tilpasning ved hjelp av adapter. 3) Batterispenning / nominell ytelse, K20 til K5: 24 V, 70 Ah

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**