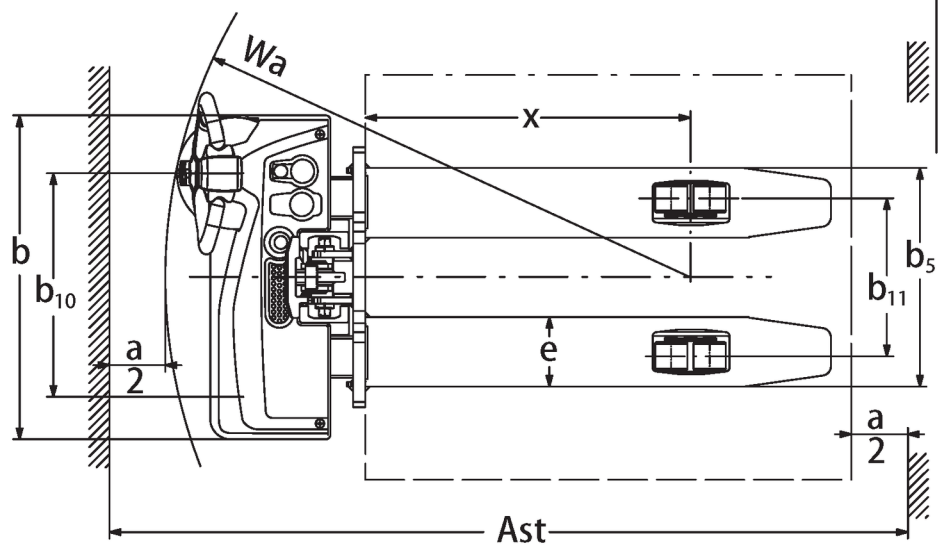
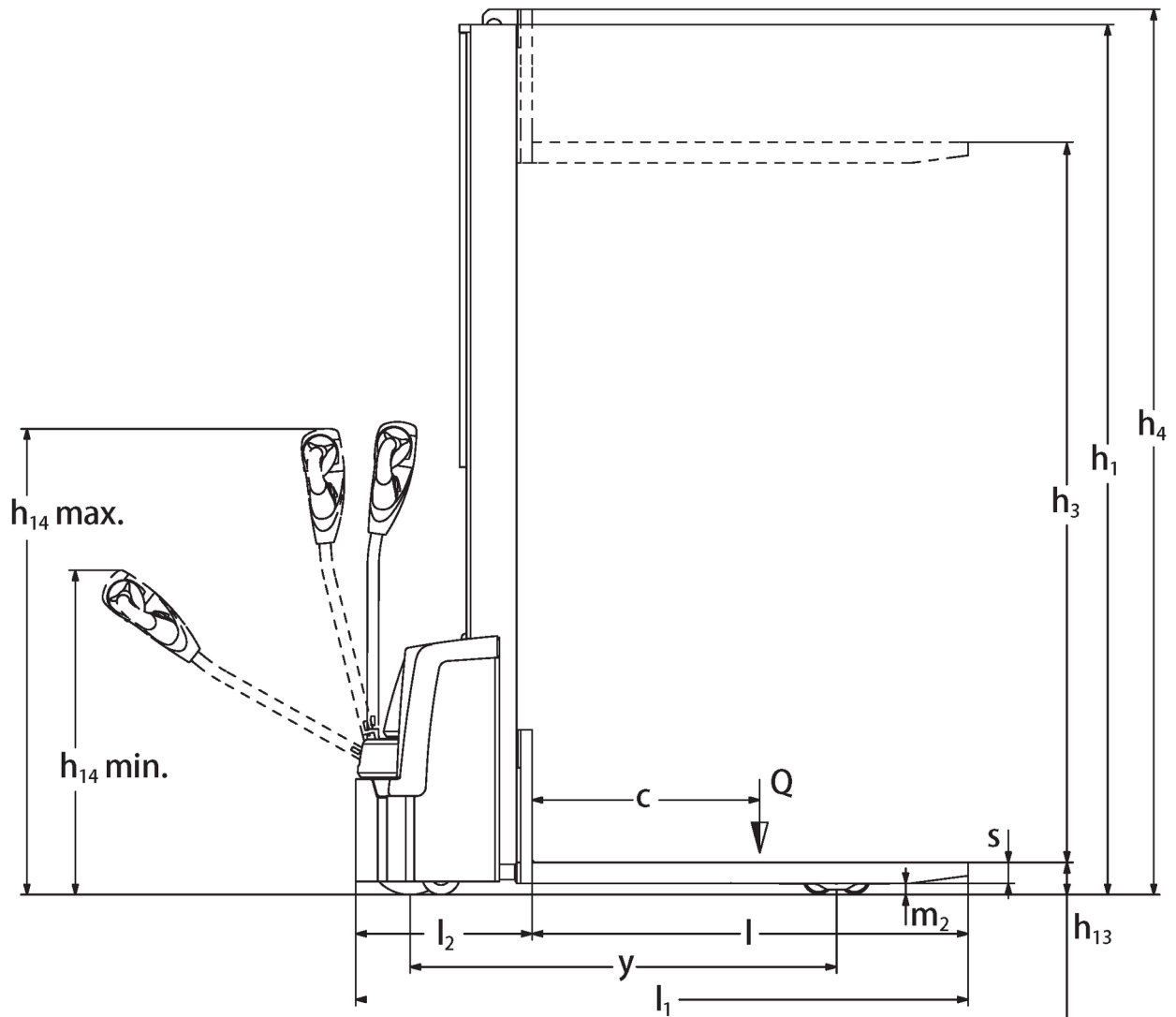




## **Elektrische stapelaar** **EJC M10 E / M10b E**

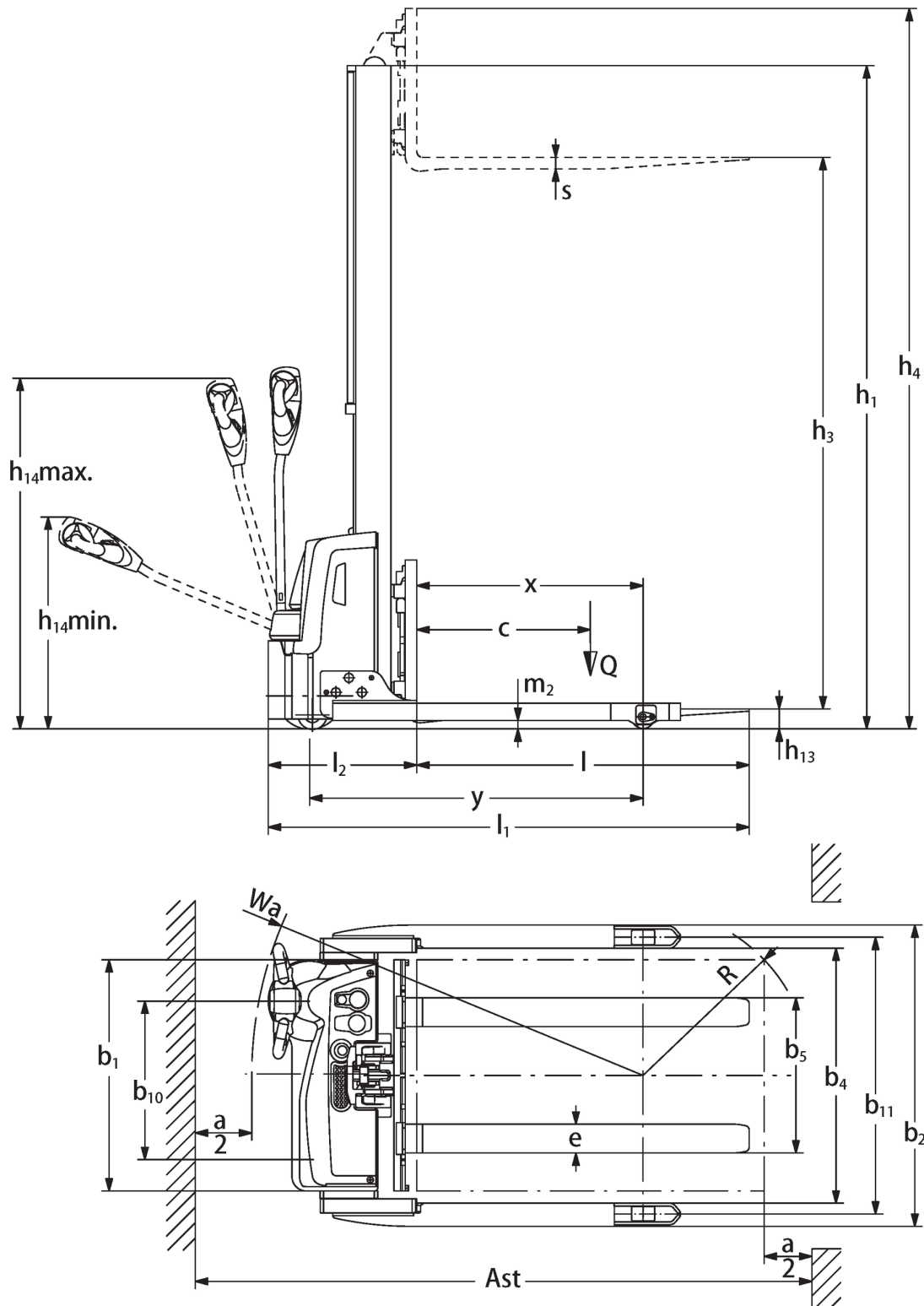
**Hefhoogte: 1540-1900 mm / Draagvermogen: 1000 kg**

# EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

# EJC M10 E / M10b E



			Jungheinrich					
			EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	EJC M10b E 1540 Li-Ion	EJC M10b E 1900 Li-Ion		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving	Elektrisch					
	1.4	Bediening	Meeloop					
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1000			
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600			
	1.8	Lastafstand	x	mm	803	783		
	1.9	Wielbasis	y	mm	1125	1154		
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	460	478	602	620
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050	
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180	
Wielen/chassis	3.1	Banden	TPU/PU		Polyurethaan (PU)			
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø230x65					
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø80x70		Ø100x50			
	3.4	Extra wielen	Ø100x50		Ø80x50			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	1x+1/4		1x+1/2			
	3.6	Spoorbreedte, voor	b <sub>10</sub>	mm	550			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b <sub>11</sub>	mm	390	962		
	3.7.1	2. Spoorbreedte, achter		mm	-	1128		
	3.7.2	3. Spoorbreedte, achter		mm	-	1328		
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1935	2295	1935	2295
	4.3	Vrije heffing (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1500	1860	1350	1710
	4.4	Heffing (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1540	1900	1540	1900
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h <sub>4</sub>	mm	1975	2335	2125	2485
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.		mm	740 / 1190			
	4.15	Gedaalde hoogte	h <sub>13</sub>	mm	85			
	4.19	Totale lengte	l <sub>1</sub>	mm	1615		1664	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l <sub>2</sub>	mm	465		514	
	4.21.1	Totale breedte	b <sub>1</sub>	mm	800			
	4.21.2	Totale breedte	b <sub>2</sub>	mm	800		1042	
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b <sub>5</sub>	mm	540		316	
	4.26	Maat tussen de wielarmen/ laadruimte	b <sub>4</sub>	mm	-		882	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m <sub>2</sub>	mm	30		35	
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2127		2163	
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2059		2100		
4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub>	mm	1295		1325		
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h	4,5 / 5				
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,12 / 0,22				
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,15 / 0,12				
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	4 / 10				
	5.10	Rem		elektrisch				

E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	0,6
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	2,2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Accugewicht	kg	15
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	0,73
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,4
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	66

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

1) 1052 mm of 1252 mm optioneel leverbaar 2) Leverbaar in extra totale breedtes b2 van 1212 mm en 1412 mm. Aanpassing met een adapter. 3) Accuspanning / nominaal vermogen voor K20 Voor K5: 24 V, 70 Ah

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich  
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**