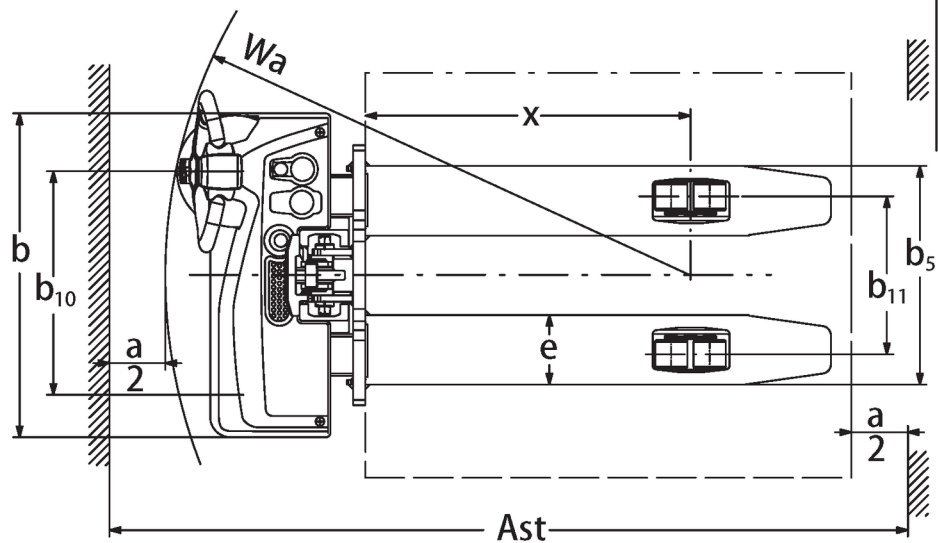
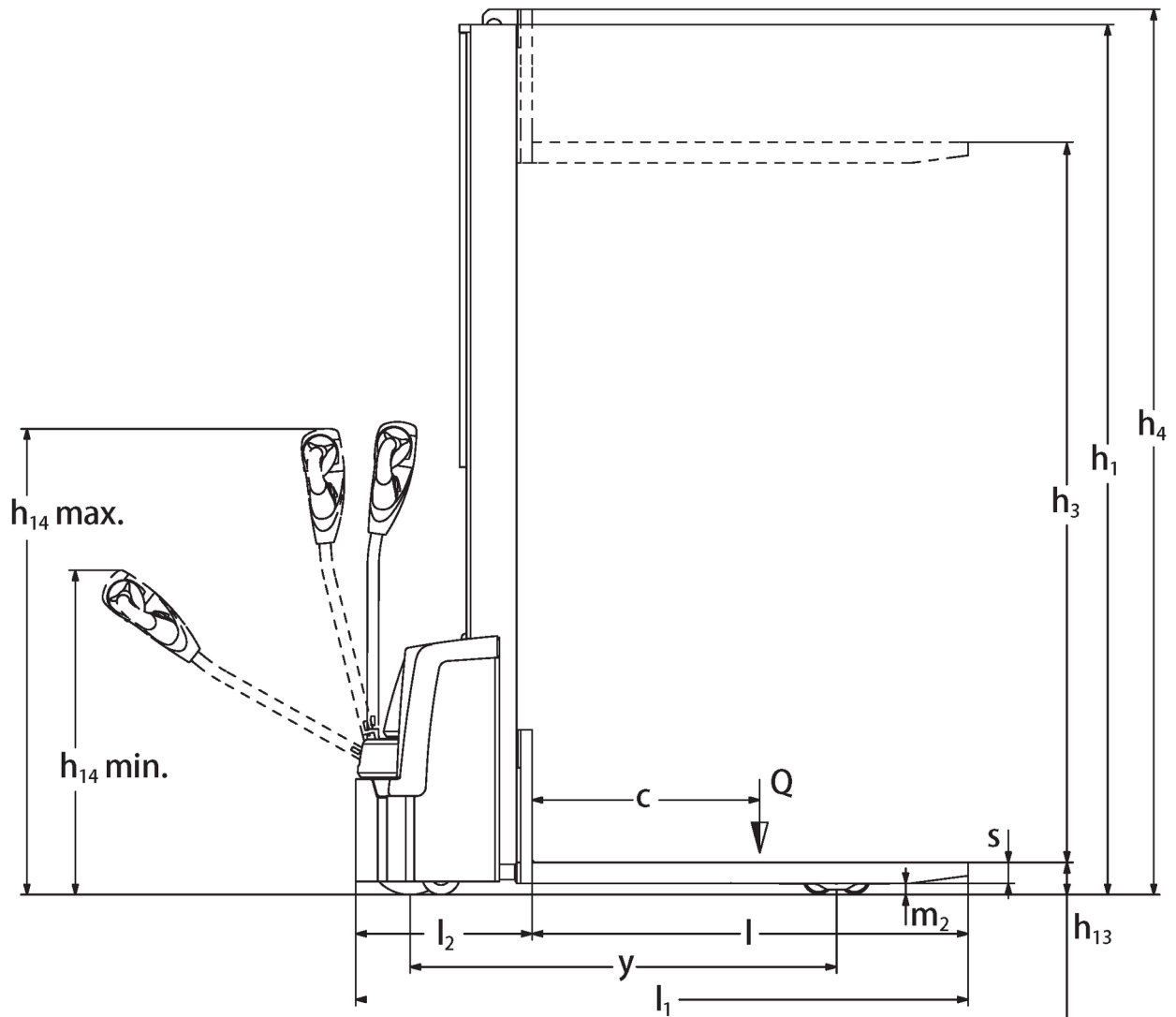




Elektrisk ledstaplare **EJC M10 E / M10b E**

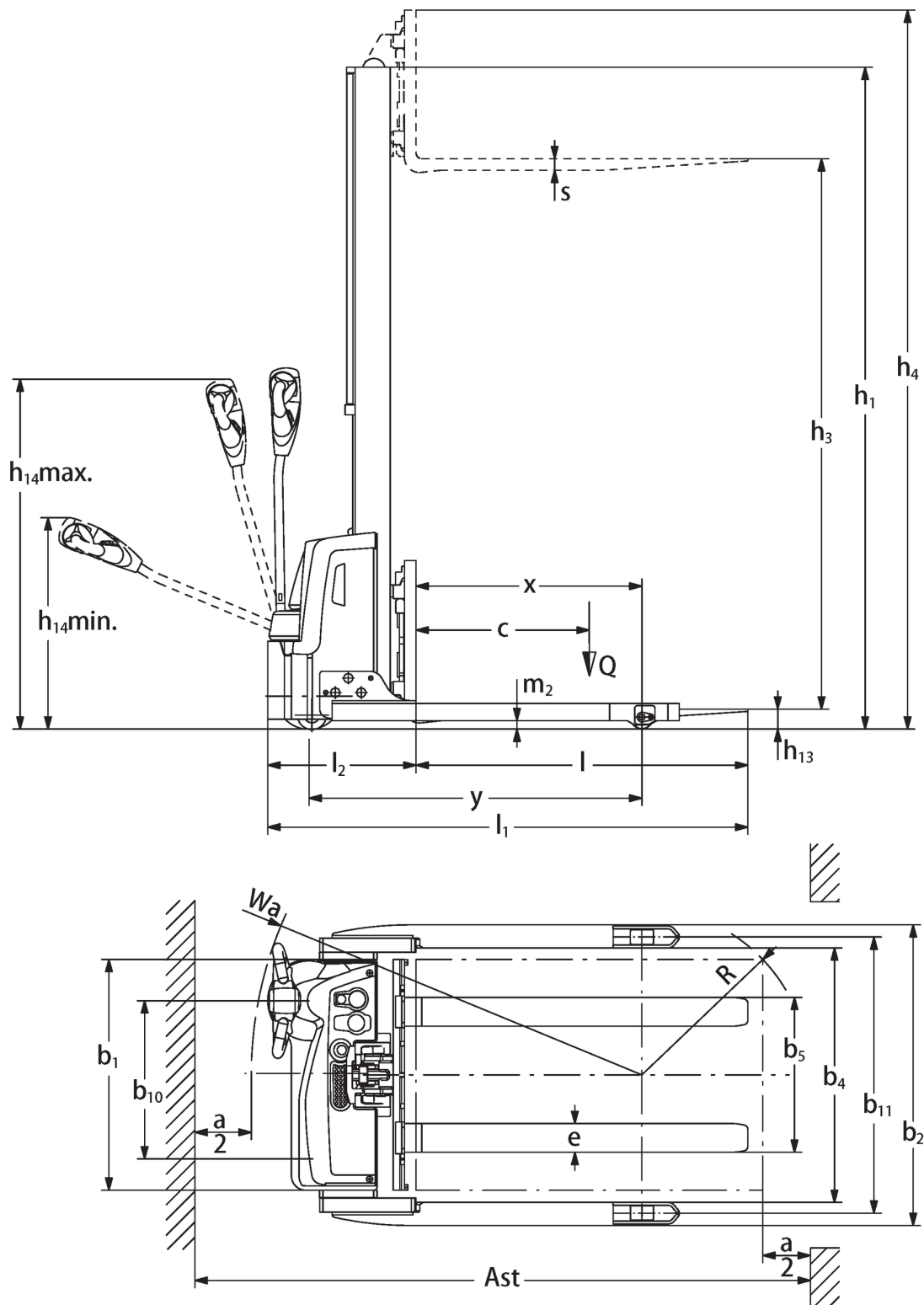
Lyfthöjd: 1540-1900 mm / Lastkapacitet: 1000 kg

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	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)	Jungheinrich				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning					
	1.3	Drivning	Elektrisk				
	1.4	Manövrering	Bredvidgående				
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1000			
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	600			
	1.8	Lastavstånd	x mm	803		783	
	1.9	Hjulbas	y mm	1125		1154	
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	460	478	602
2.2		Axelbelastning med last fram/bak	kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak	kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180
Hjul/chassi	3.1	Däck	TPU/PU		Polyuretan (PU)		
	3.2	Däckstorlek, fram	Ø230x65				
	3.3	Däckstorlek, bak	Ø80x70		Ø100x50		
	3.4	Extrahjul	Ø100x50		Ø80x50		
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)	1x+1/4		1x+1/2		
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀ mm	550			
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁ mm	390		962	
	3.7.1	2. Spårvidd, bak	mm	-		1128	
	3.7.2	3. Spårvidd, bak	mm	-		1328	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁ mm	1935	2295	1935	2295
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂ mm	1500	1860	1350	1710
	4.4	Stroke (h3)	h ₃ mm	1540	1900	1540	1900
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄ mm	1975	2335	2125	2485
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	mm	740 / 1190			
	4.15	Höjd i sänkt läge	h ₁₃ mm	85			
	4.19	Total längd	l ₁ mm	1615		1664	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂ mm	465		514	
	4.21.1	Total bredd	b ₁ mm	800			
	4.21.2	Total bredd	b ₂ mm	800		1042	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Gaffelavstånd	b ₅ mm	540		316	
	4.26	Bredd mellan stödben/lasttytor	b ₄ mm	-		882	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂ mm	30		35	
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm	2127		2163	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm	2059		2100	
4.35	Vändradie	W _a mm	1295		1325		
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	4,5 / 5			
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,12 / 0,22			
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,15 / 0,12			
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last	%	4 / 10			
	5.10	Driftbroms		elektrisk			

Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	0,6
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	2,2
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		no
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Batterivikt	kg	15
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,73
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	0,4
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förrör	dB (A)	66

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

1) 1 052 mm eller 1 252 mm finns som tillval. 2) Fler totala bredder b2 med 1 212 mm och 1 412 mm finns, anpassning via adapter. 3) Batterispänning/nominell effekt för K20. För K5: 24 V, 70 Ah.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**