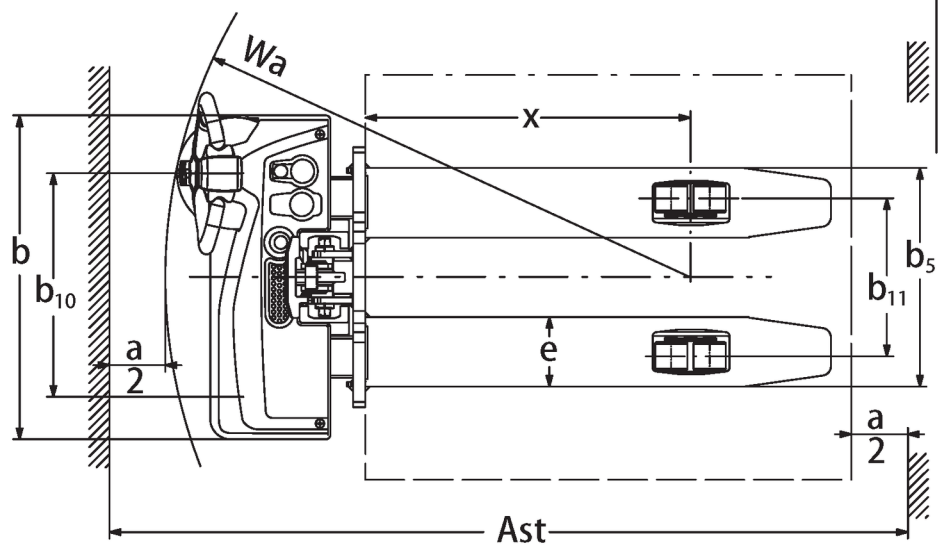
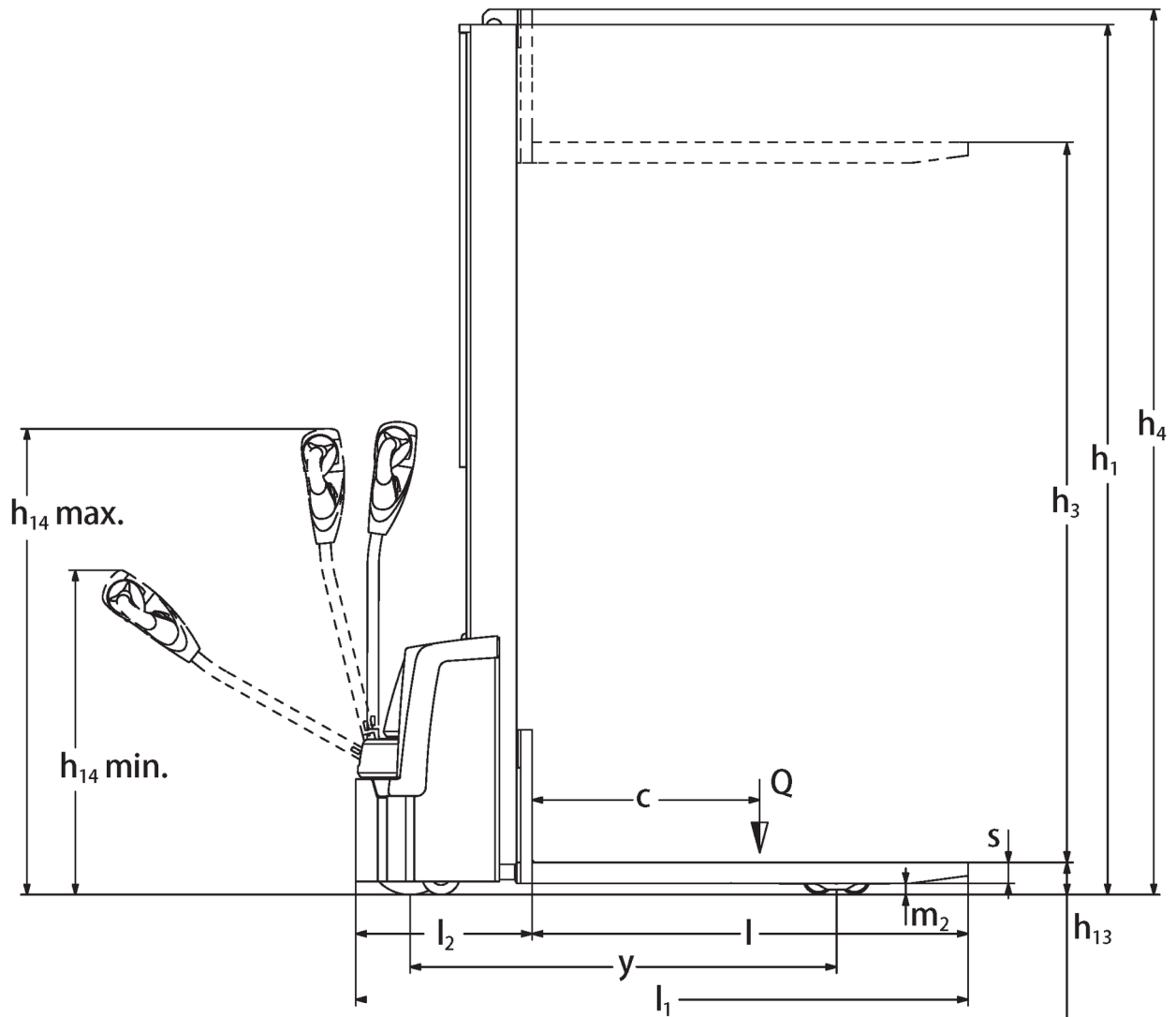




Električni visokodvižni viličar **EJC M10 E / M10b E**

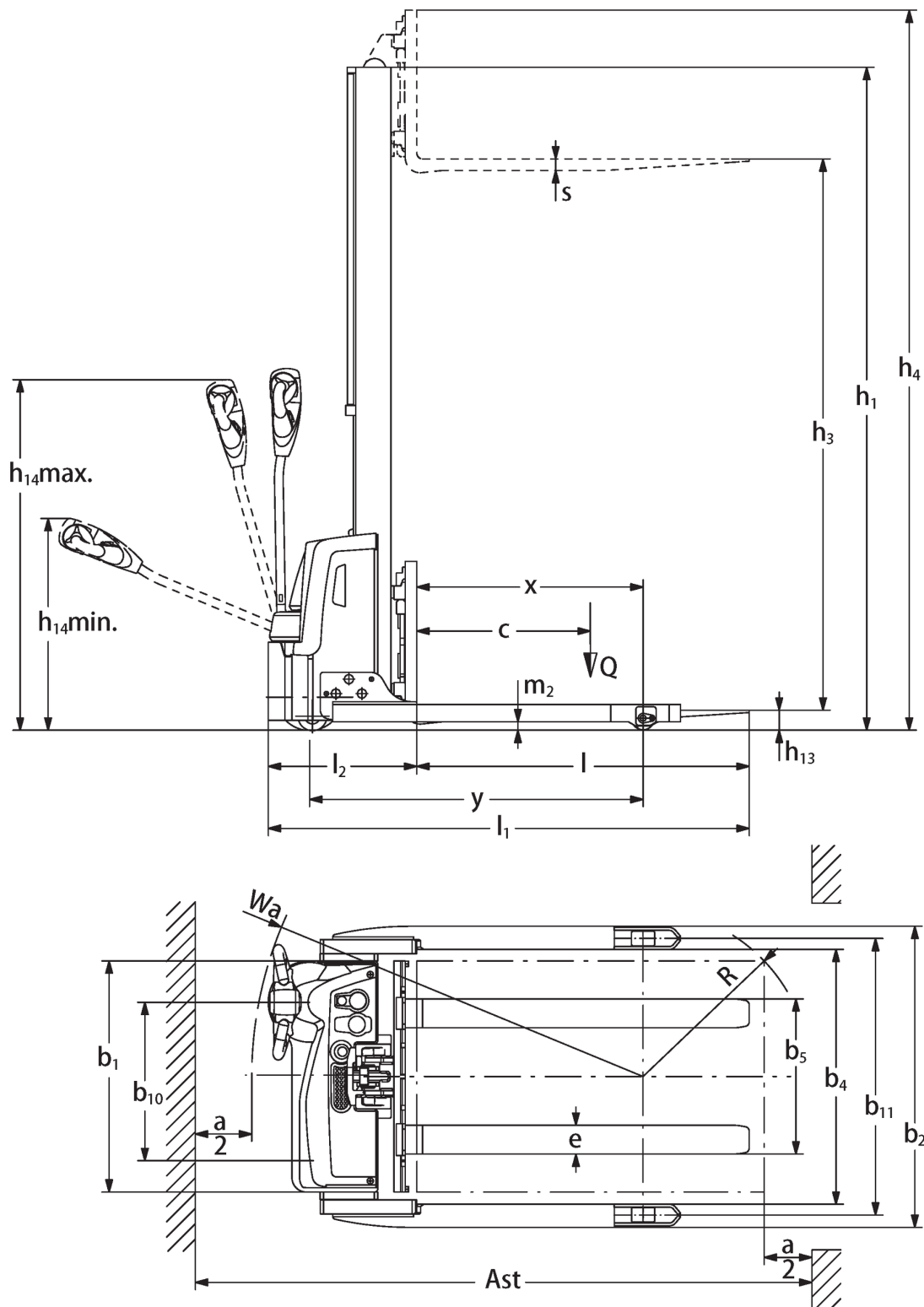
Dvižna višina: 1540-1900 mm / Nosilnost: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E



		Jungheinrich							
		EJC M10 E		EJC M10b E					
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)							
	1.2	Tipška oznaka							
	1.3	Pogon		Elektro					
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje					
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1000				
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600				
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	803	783			
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1125	1154			
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	460	478	602	620
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050	
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		TPU/PU		Poliuretan (PU)			
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø230x65					
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø80x70		Ø100x50			
	3.4	Dodatna kolesa		Ø100x50		Ø80x50			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x+1/4		1x+1/2			
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀	mm	550				
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁	mm	390	962			
	3.7.1	2. Kolotek zadnjih koles		mm	-				
	3.7.2	3. Kolotek zadnjih koles		mm	-				
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)		h ₁	mm	1935	2295	1935	2295
	4.3	Prosti dvig (h2)		h ₂	mm	1500	1860	1350	1710
	4.4	Dvig (h3)		h ₃	mm	1540	1900	1540	1900
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)		h ₄	mm	1975	2335	2125	2485
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ		mm	740 / 1190				
	4.15	Višina v spuščeni legi		h ₁₃	mm	85			
	4.19	Celotna dolžina		l ₁	mm	1615	1664		
	4.20	Dolžina vključno s hrbiščem vilic		l ₂	mm	465	514		
	4.21.1	Celotna širina		b ₁	mm	800			
	4.21.2	Celotna širina		b ₂	mm	800	1042		
	4.22	Mere rogjev vilic		s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic		b ₅	mm	540	316		
	4.26	Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama		b ₄	mm	-	882		
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema		m ₂	mm	30	35		
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)		Ast	mm	2127	2163		
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)		Ast	mm	2059	2100		
	4.35	Radij obračanja		W _a	mm	1295	1325		
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena		km/h	4,5 / 5				
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,12 / 0,22				
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,15 / 0,12				
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena		%	4 / 10				
	5.10	Delovna zavora			Električno				

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,6
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Teža baterije	kg	15
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,73
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	0,4
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	66

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

1) 1.052 ali 1.252 mm opcijsko dobavljivo. 2) Drugi dobavljivi celotni širini b2 z 1.212 mm in 1.412 mm; prilagoditev z adapterjem. 3) Napetost baterije/ nazivna moč za K20 za K5: 24 V, 70 Ah

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.