

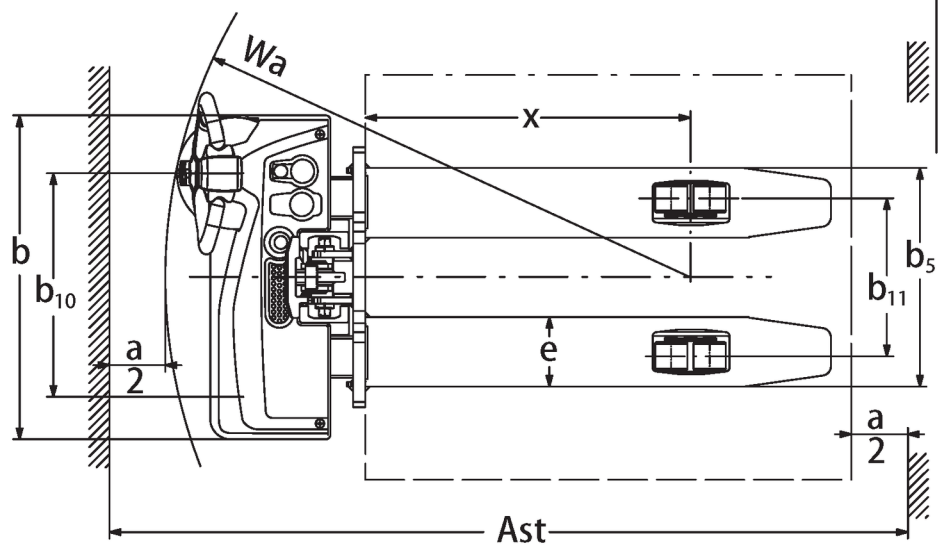
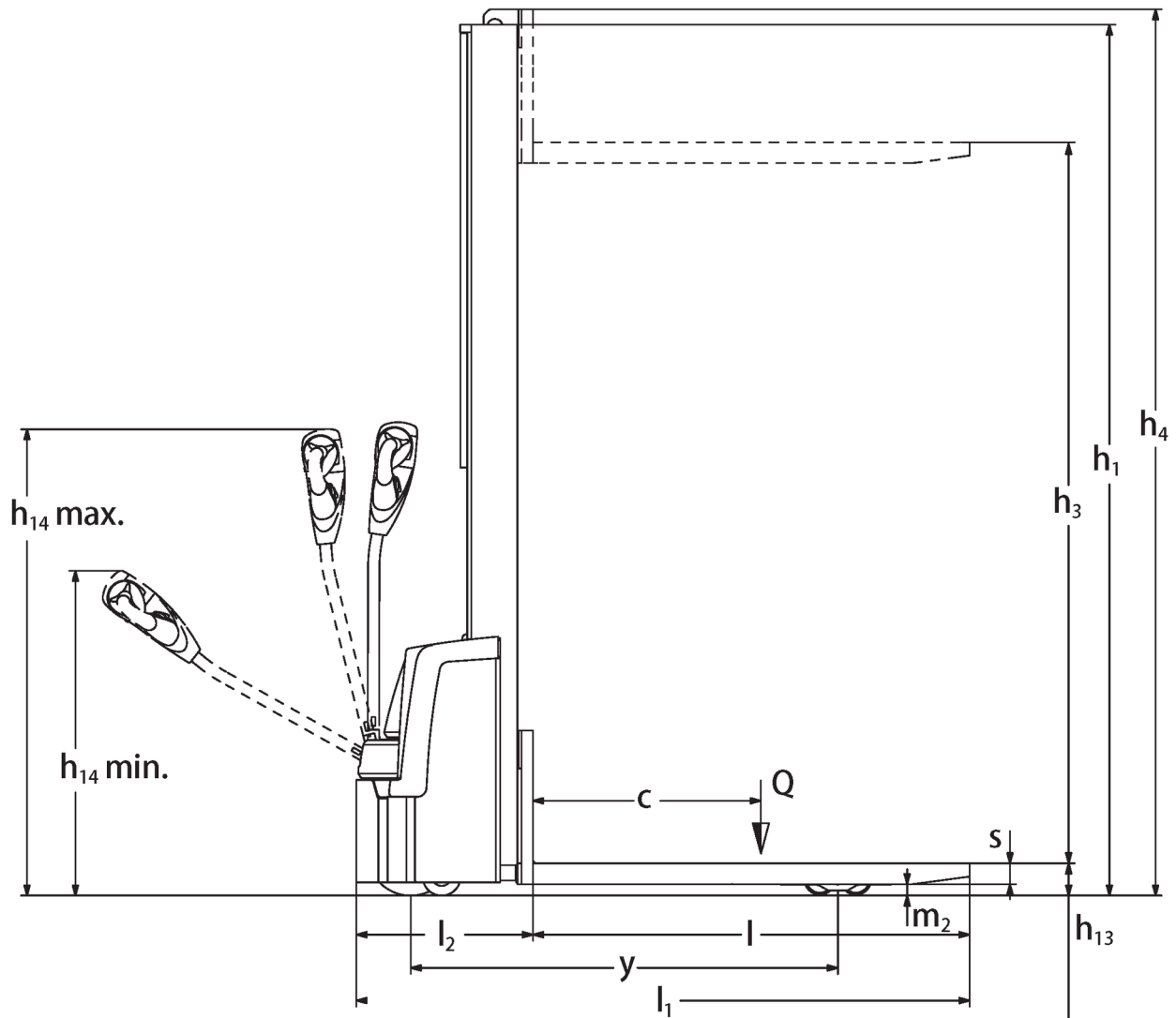


Elektrický ručně vedený vysokozdvíhací vozík

EJC M10 E / M10b E

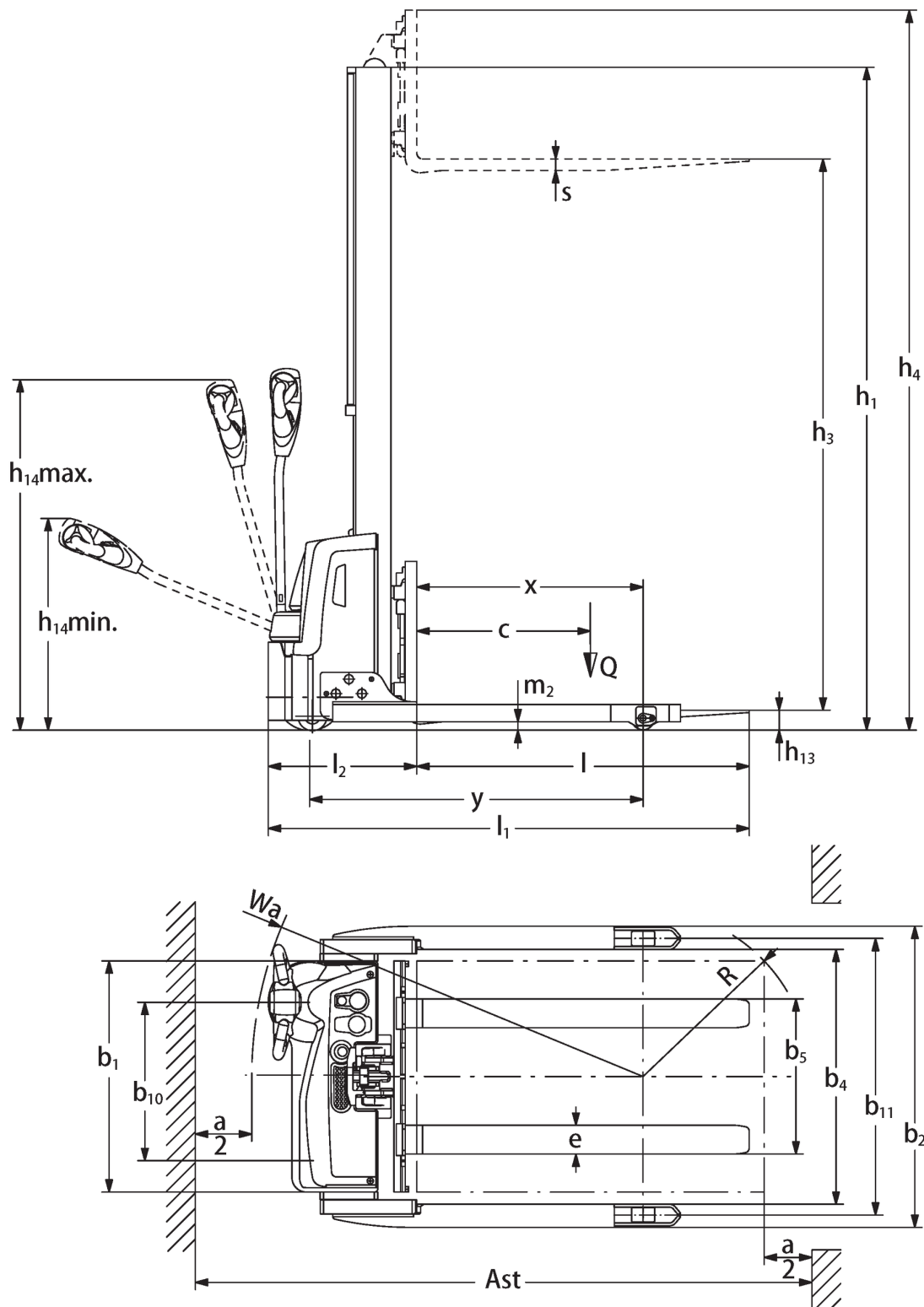
Výška zdvihu: 1540-1900 mm / Nosnost: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E



Tabuľka VDI

Stav: 12/2022

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)	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		
	1.2	Typová značka výrobcu						
	1.3	Pohon	Elektrický					
	1.4	Obsluha	S pešou obsluhou					
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1000			
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600			
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	803	783		
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1125	1154		
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	460	478	602	620	
	2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050	
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180	
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky	TPU/PU		Polyuretán (PU)			
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø230x65					
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø80x70		Ø100x50			
	3.4	Prídavné kolesá	Ø100x50		Ø80x50			
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	1x+1/4		1x+1/2			
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b ₁₀	mm	550			
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b ₁₁	mm	390	962		
	3.7.1	2. Rozchod kolies, vzadu	mm	-	1128			
	3.7.2	3. Rozchod kolies, vzadu	mm	-	1328			
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h ₁	mm	1935	2295	1935	2295
	4.3	Voľný zdvih (h2)	h ₂	mm	1500	1860	1350	1710
	4.4	Zdvih (h3)	h ₃	mm	1540	1900	1540	1900
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h ₄	mm	1975	2335	2125	2485
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	mm	740 / 1190				
	4.15	Výška v spustenom stave	h ₁₃	mm	85			
	4.19	Celková dĺžka	l ₁	mm	1615		1664	
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l ₂	mm	465		514	
	4.21.1	Celková šírka	b ₁	mm	800			
	4.21.2	Celková šírka	b ₂	mm	800		1042	
	4.22	Rozmery vidlice	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Vonkajšie rozovretie vidlíc	b ₅	mm	540		316	
	4.26	Šírka medzi ramenami kolies/ nakladacími plochami	b ₄	mm	-		882	
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m ₂	mm	30		35	
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2127		2163	
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2059		2100	
	4.35	Polomer otáčania	W _a	mm	1295		1325	
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	4,5 / 5				
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena	m/s	0,12 / 0,22				

	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,15 / 0,12
	5.8	Max. stúpanosť s bremenom/bez bremena	%	4 / 10
	5.10	Prevádzková brzda		elektrické
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	0,6
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3	kW	2,2
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36		nie
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	15
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	0,73
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796	kg/h	0,4
Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	dB (A)	66

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvihacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

1) 1 052 mm alebo 1 252 mm voliteľne dostupné. 2) Dostupné ďalšie celkové šírky b2 s 1 212 mm a 1 412 mm, prispôbenie pomocou adaptéra. 3) Napätie batérie/menovitý výkon pre K20 pre K5: 24 V, 70 Ah.

Jungheinrich spol. s r. o.

Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Naše výrobné závody v Norderstedte a
Moosburgu sú certifikované.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

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