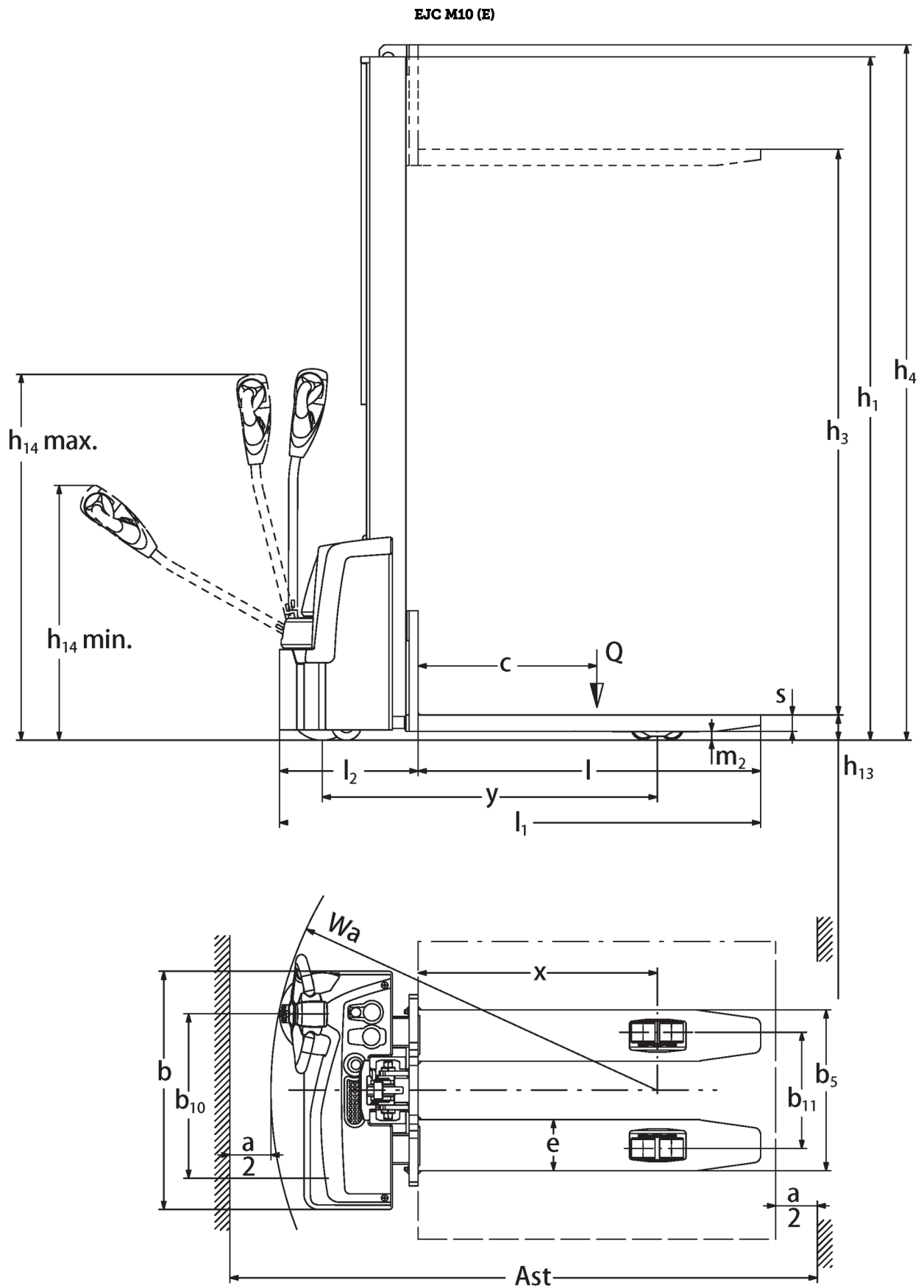




## 电动步行式托盘堆垛车 **EJC M10 E / M10b E**

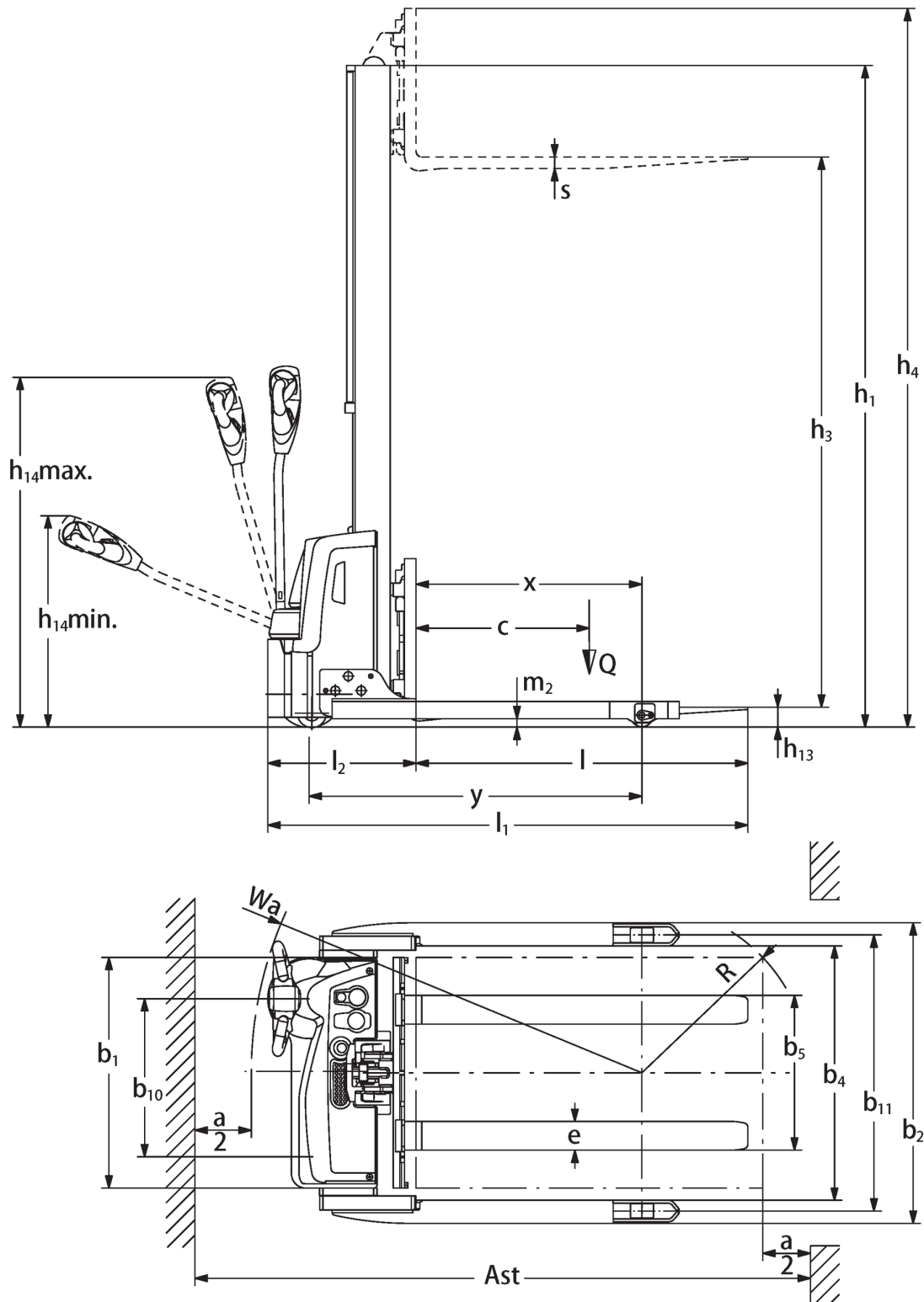
提升高度: 1540-1900 mm / 额定载荷: 1000 kg

# EJC M10 E / M10b E



# EJC M10 E / M10b E

EJC M10b E



# 技术参数表

版本：11/2022

标识	1.1	制造商 (简称)		Jungheinrich					
	1.2	型号		EJC M10b E	EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	EJC M10b E 1540 Li-Ion	EJC M10b E 1900 Li-Ion	
标识	1.3	驱动方式		电动的					
	1.4	操作方式		步行式					
	1.5	额定载荷/负载	Q kg	1000					
	1.6	荷载中心距	c mm	600					
	1.8	前悬距	x mm	783	803		783		
	1.9	轴距	y mm	1154	1125		1154		
	重量	2.1.1	自重 (含电瓶)	kg	620	460	478	602	620
		2.2	满载轴负荷, 前/后	kg	570 / 1050	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050
		2.3	空载轴负荷, 前/后	kg	440 / 180	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180
车轮/行驶装置	3.1	叉车轮胎		聚氨酯	TPU / PU		聚氨酯		
	3.2	前轮尺寸		Ø230x65					
	3.3	后轮尺寸		Ø100x50	Ø80x70		Ø100x50		
	3.4	辅助轮		Ø80x50	Ø100x50		Ø80x50		
	3.5	车轮, 前/后数目		1x+1/2	1x+1/4		1x+1/2		
	3.6	前轮轮距	b <sub>10</sub> mm	550					
	3.7	后轮轮距	b <sub>11</sub> mm	962	390		962		
	3.7.1	第2个后轮轮距	mm	1128	-		1128		
	3.7.2	第3个后轮轮距	mm	1328	-		1328		
基本尺寸	4.2	闭合门架高度	h <sub>1</sub> mm	2295	1935	2295	1935	2295	
	4.3	自由提升高度	h <sub>2</sub> mm	1710	1500	1860	1350	1710	
	4.4	货叉提升高度	h <sub>3</sub> mm	1900	1540	1900	1540	1900	
	4.5	门架伸展高度	h <sub>4</sub> mm	2485	1975	2335	2125	2485	
	4.9	舵柄工作高度 (低/高)	mm	740 / 1190					
	4.15	下降后货叉离地高度	h <sub>13</sub> mm	85					
	4.19	总长度	l <sub>1</sub> mm	1664	1615		1664		
	4.20	车体长度, 不含货叉长度	l <sub>2</sub> mm	514	465		514		
	4.21.1	总宽	b <sub>1</sub> mm	800					
	4.21.2	总宽	b <sub>2</sub> mm	1042	800		1042		
	4.22	货叉齿尺寸	s/ e/l mm	40 x 100 x 1150	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150		
	4.25	跨货叉宽度	b <sub>5</sub> mm	316	540		316		
	4.26	前移支腿内间距	b <sub>4</sub> mm	882	-		882		
	4.32	轴距中点离地间隙	m <sub>2</sub> mm	35	30		35		
	4.34.1	工作通道宽度, 1000x1200托盘 (1200跨货叉放置)	Ast mm	2163	2127		2163		
4.34.2	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200沿货叉放置)	Ast mm	2100	2059		2100			
4.35	转弯半径	W <sub>a</sub> mm	1325	1295		1325			
性能参数	5.1	行驶速度 (满载/空载)	km/h	4.5 / 5					
	5.2	起升速度 (满载/空载)	m/s	0.12 / 0.22					
	5.3	下降速度 (满载/空载)	m/s	0.15 / 0.12					
	5.8	大爬坡性能 (满载/空载)	%	4 / 10					
	5.10	行车制动器		电气					

电气系统	6.1	驱动电机功率 (S2 60分钟)	kW		0.6
	6.2	起升电机, S3时的功率	kW		2.2
	6.3	电瓶, 符合DIN 43531/35/36			没有
	6.4	电瓶电压/额定容量	V / Ah	24 / 85	25.6 / 50
	6.5	电瓶重量	kg	49	15
	6.6.1	能量消耗, 根据EN循环标准	kWh/h		0.73
	6.6.2	根据EN16796的CO2当量	kg/h		0.4
其它	8.1	驱动控制类型			AC
	10.7	驾驶员耳边噪音水平 根据EN 12053	dB (A)		66

- 这张根据VDI标准2198制定的数据只标示了标准机型的技术参数, 非标的轮胎, 不同的门架及附属的装置等都会改变以上数值。永恒力保留更改以及技术更新的权利。

1) 可选提供1,052 mm或1,252 mm可选 2) 提供1,212 mm和1,412 mm的其他总宽度b2, 可通过适配器进行调节。3) K20的电瓶电压/标称功率对于K5 : 24 V, 70 Ah



永恒力叉车（上海）有限公司

**Jungheinrich Lift Truck (Shanghai) Co., Ltd.**

上海市闵行区申长路1588弄中骏广场1号楼4F  
4F, Building 1, Zhongjun Plaza, No. 1588, Shenchang Road,  
Minhang District, Shanghai  
电话 Tel: 86-21-5329 5000  
邮编 Post code: 201106

info@jungheinrich.cn  
www.jungheinrich.cn

位于德国诺德施泰特和慕斯堡的生产工厂  
均通过 ISO 9001/14001 认证

ISO 9001  
ISO 14001

\*CE标识\*永恒力叉车均符合欧洲安全法规  
认证



**JUNGHEINRICH 永恒力**