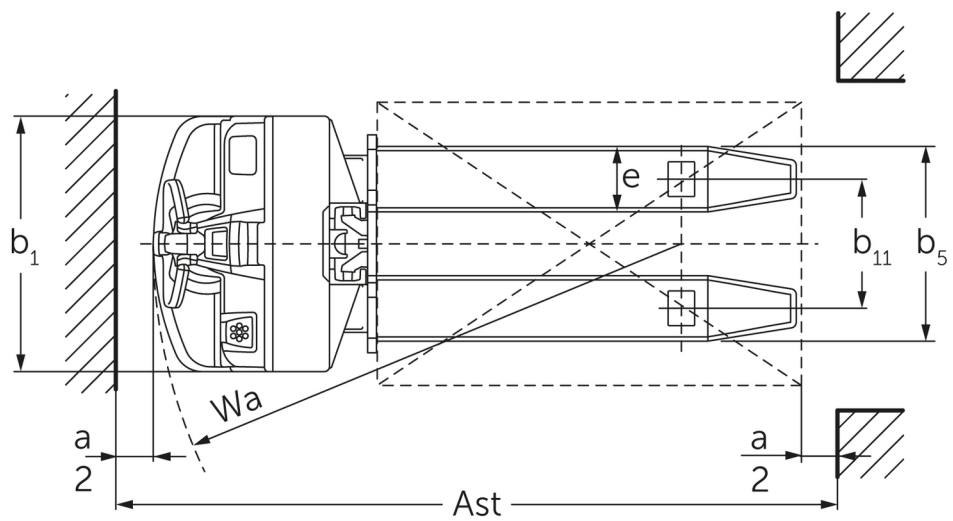
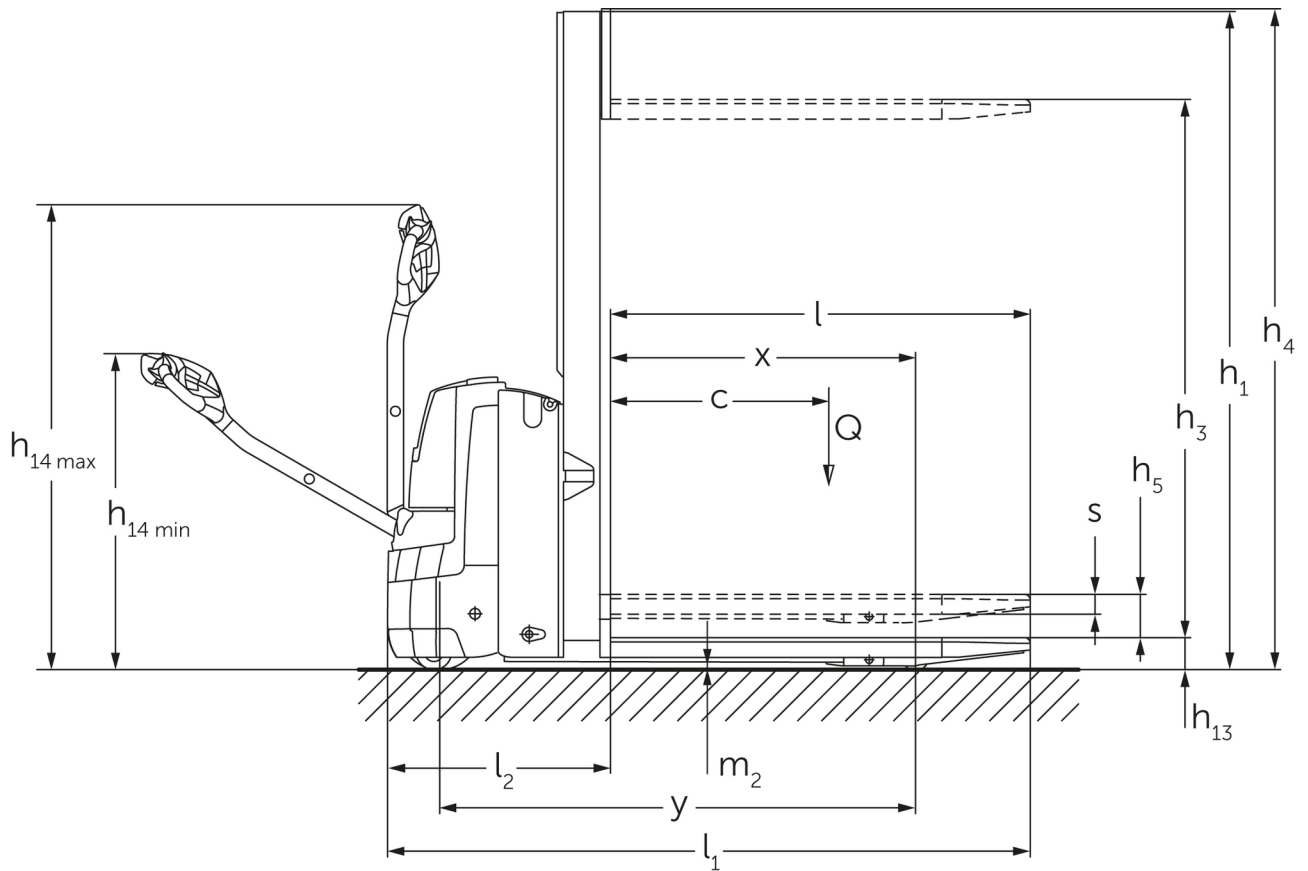




电动步行式托盘搬运车 **EMD 118**

提升高度: 600-1520 mm / 额定载荷: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	货叉提升高度	闭合门架高度
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

技术参数表

版本：05/2021

标识	1.1	制造商 (简称)		Jungheinrich	
	1.2	型号		EMD 118	
	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	1800
	1.5.1	Masthub的标称负载能力/负载	Q	kg	800
	1.5.2	Radarmhub的标称负载容量/负载	Q	kg	2000
	1.6	荷载中心距	c	mm	600
	1.8	前悬距	x	mm	942
1.9	轴距	y	mm	1426	
重量	2.1.1	自重 (含电瓶)		kg	650
	2.2	满载轴负荷, 前/后		kg	720 / 1730
	2.3	空载轴负荷, 前/后		kg	470 / 180
车轮/行驶装置	3.1	叉车轮胎			PU
	3.2	前轮尺寸			Ø 230 x 65
	3.3	后轮尺寸			Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	辅助轮			Ø 100 x 40
	3.5	车轮, 前/后数目			1x + 2 / 2
	3.6	前轮轮距	b ₁₀	mm	508
	3.7	后轮轮距	b ₁₁	mm	365
基本尺寸	4.2	闭合门架高度	h ₁	mm	1865
	4.3	自由提升高度	h ₂	mm	1520
	4.4	货叉提升高度	h ₃	mm	1520
	4.5	门架伸展高度	h ₄	mm	1987
	4.6	初始提升	h ₅	mm	122
	4.9	舵柄工作高度 (最低/最高)		mm	797 / 1313
	4.15	下降后货叉离地高度	h ₁₃	mm	86
	4.19	总长度	l ₁	mm	1818
	4.20	车体长度, 不含货叉长度	l ₂	mm	628
	4.21.1	总宽	b ₁	mm	726
	4.22	货叉齿尺寸	s/e/l	x	56 x 185 x 1190
	4.25	跨货叉宽度	b ₅	mm	550
	4.32	轴距中点离地间隙	m ₂	mm	20
	4.34	工作通道宽度, 1000x1200托盘 (1200跨货叉放置)	Ast	mm	2018
4.34.1	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200沿货叉放置)	Ast	mm	2028	
4.35	转弯半径	W _a	mm	1522	
性能参数	5.1	行驶速度 (满载/空载)		km/h	6 / 6
	5.2	起升速度 (满载/空载)		m/s	0.18 / 0.3
	5.3	下降速度 (满载/空载)		m/s	0.19 / 0.19
	5.7	爬坡性能 (满载/空载)		%	8 / 15
	5.10	行车制动器			发电机
电气系统	6.1	驱动电机功率 (S2 60分钟)		kW	1
	6.2	起升电机, S3时的功率		kW	1.2
	6.3	电瓶, 符合DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	电瓶电压/额定容量		V / Ah	24 / 150
	6.5	电瓶重量		kg	151
	6.6.1	能量消耗, 根据EN循环标准		kWh/h	0.58

	6.6.2	根据EN16796的CO2当量	kg/h	0.3
区域	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)	64
<p>- 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。</p>				

永恒力叉车(上海)有限公司
上海市普陀区绥德路2弄12号楼
邮编: 200331
电话: 86-21-2602 0300
传真: 86-21-2602 0301
咨询热线: 800-820-2370

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**