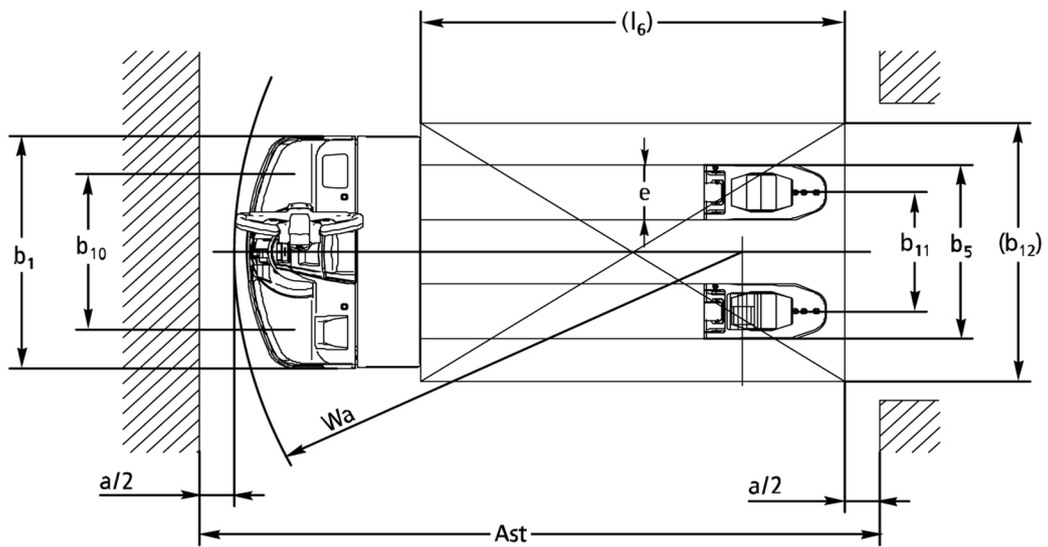
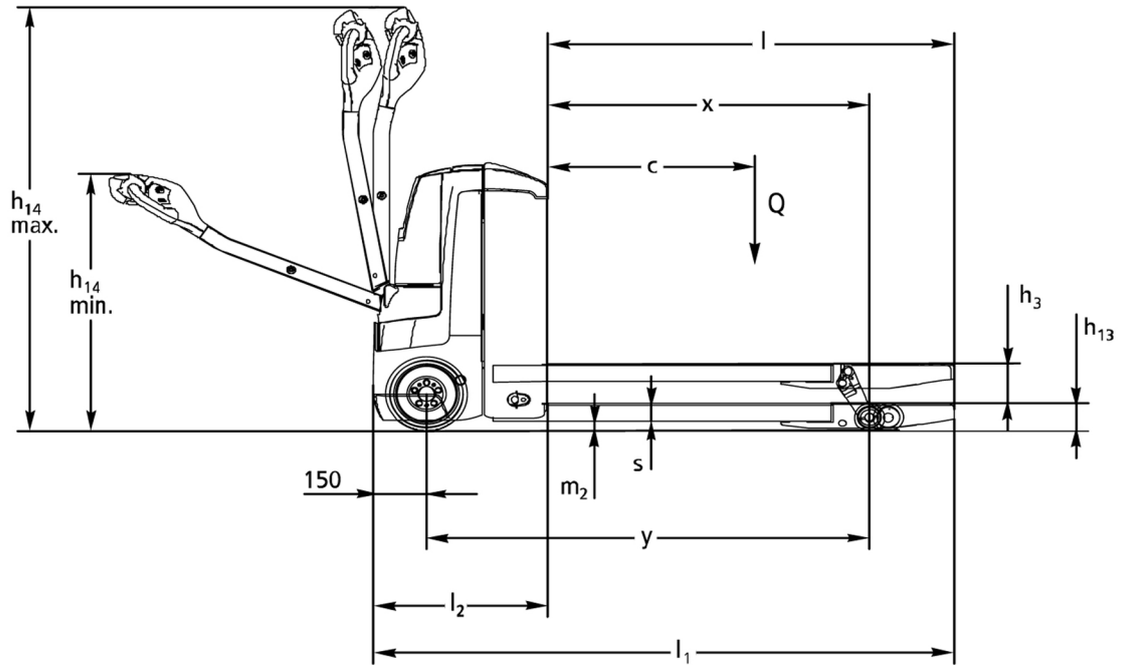




电动步行式托盘搬运车 **EJE 116n / 120n**

额定载荷: 1600-2200 kg

EJE 116n / 120n



技术参数表

版本：03/2022

				Jungheinrich		
标识	1.1	制造商 (简称)		EJE 116n EJE 120n		
	1.2	型号		电动的		
	1.3	驱动方式		步行式		
	1.4	操作方式				
	1.5	额定载荷/负载	Q	kg	1600	2000
	1.6	荷载中心距	c	mm	600	
	1.8	前悬距	x	mm	911	
	1.9	轴距	y	mm	1255	
	重量	2.1.1	自重 (含电瓶)		kg	439
2.2		满载轴负荷, 前/后		kg	737 / 1302	809 / 1632
2.3		空载轴负荷, 前/后		kg	346 / 93	347 / 94
车轮/行驶装置	3.1	叉车轮胎		聚氨酯		
	3.2	前轮尺寸		230x70		
	3.3	后轮尺寸		85x110/85x85		
	3.4	辅助轮		100x40		
	3.5	车轮, 前/后数目		1x+2/2or4		
	3.6	前轮轮距	b ₁₀	mm	508	
	3.7	后轮轮距	b ₁₁	mm	368	
基本尺寸	4.4	货叉提升高度	h ₃	mm	122	
	4.9	舵柄工作高度 (低/高)		mm	797 / 1313	
	4.15	下降后货叉离地高度	h ₁₃	mm	85	
	4.19	总长度	l ₁	mm	1644	
	4.20	车体长度, 不含货叉长度	l ₂	mm	494	
	4.21.1	总宽	b ₁	mm	720	
	4.21.2	总宽	b ₂	mm	720	
	4.22	货叉齿尺寸	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	跨货叉宽度	b ₅	mm	540	
	4.32	轴距中点离地间隙	m ₂	mm	30	
	4.34	工作通道宽度, 1000x1200托盘 (1200跨货叉放置)	Ast	mm	1879	
	4.34.1	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200沿货叉放置)	Ast	mm	1929	
	4.35	转弯半径	W _a	mm	1440	
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	0.04 / 0.05	
	5.3	下降速度 (满载/空载)		m/s	0.05 / 0.04	
	5.8	大爬坡性能 (满载/空载)		%	8 / 20	
	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	1	
	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/ 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	0.36	0.44
	6.6.2	根据EN16796的CO2当量		kg/h	0.2	

吊钩	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)	70

- 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。



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

JUNGHEINRICH 永恒力