



## 电动站驾式/步行式托盘搬运车 **EJR 120n**

提升高度: 120 mm / 额定载荷: 2000 kg



# 技术参数表

版本：11/2020

标识	1.1	制造商 (简称)		Jungheinrich	
	1.2	型号		<b>EJR 120n</b>	
	1.3	驱动方式		电动的	
	1.4	操作方式		站驾式/步行式	
	1.5	额定载荷/负载	Q	kg	2000
	1.6	荷载中心距	c	mm	600
	1.8	前悬距	x	mm	965
	1.9	轴距	y	mm	1370
	重量	2.1.1	自重 (含电瓶)		kg
2.2		满载轴负荷, 前/后		kg	905 / 1670
2.3		空载轴负荷, 前/后		kg	440 / 135
车轮/行驶装置	3.1	叉车轮胎			PU / PU
	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 <sub>10</sub>	mm	508
	3.7	后轮轮距	b <sub>11</sub>	mm	368
基本尺寸	4.4	货叉提升高度	h <sub>3</sub>	mm	120
	4.9	舵柄工作高度 (最低/最高)		mm	1150 / 1410
	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	1820
	4.20	车体长度, 不含货叉长度	l <sub>2</sub>	mm	665
	4.21.1	总宽	b <sub>1</sub>	mm	720
	4.21.2	总宽	b <sub>2</sub>	mm	720
	4.22	货叉齿尺寸	s/e/l	mm	55 / 172 / 1150
	4.25	跨货叉宽度	b <sub>5</sub>	mm	540
	4.32	轴距中点离地间隙	m <sub>2</sub>	mm	30
	4.34	工作通道宽度, 1000x1200托盘 (1200跨货叉放置)	Ast	mm	1865
	4.34.1	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200沿货叉放置)	Ast	mm	2065
	4.35	转弯半径	W <sub>a</sub>	mm	1680
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	0.05 / 0.07
	5.3	下降速度 (满载/空载)		m/s	0.06 / 0.04
	5.8	最大爬坡性能 (满载/空载)		%	8 / 15
	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			DIN 43531 B
	6.4	电瓶电压/额定容量		V / Ah	24 / 180
	6.5	电瓶重量		kg	180
	6.6	能量消耗, 根据VDI循环标准		kWh/h	0.36
	6.6.1	能量消耗, 根据EN循环标准		kWh/h	0.36
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

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](mailto:info@jungheinrich.cn)

[www.jungheinrich.cn](http://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**