



电动牵引杆托盘搬运车与采摘中风 **EJE C20**

提升高度: 540 mm / 额定载荷: 2000 kg

EJE C20



技术参数表

版本：11/2020

标识	1.1	制造商 (简称)		Jungheinrich	
	1.2	型号		EJE C20	
	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	2000
	1.5.1	Masthub的标称负载能力/负载	Q	kg	700
	1.6	荷载中心距	c	mm	600
	1.8	前悬距	x	mm	893
	1.9	轴距	y	mm	1333
重量	2.1.1	自重 (含电瓶)		kg	523
	2.2	满载轴负荷, 前/后		kg	800 / 1729
	2.3	空载轴负荷, 前/后		kg	390 / 133
车轮/行驶装置	3.1	叉车轮胎			PU / PU
	3.2	前轮尺寸			Ø 230 x 70
	3.3	后轮尺寸			Ø 85 x 95
	3.4	辅助轮			Ø 100 x 40
	3.5	车轮, 前/后数目			1x +2/2 oder 4
	3.6	前轮轮距	b ₁₀	mm	510
	3.7	后轮轮距	b ₁₁	mm	338
基本尺寸	4.3	自由提升高度	h ₂	mm	540
	4.4	货叉提升高度	h ₃	mm	752
	4.6	初始提升	h ₅	mm	122
	4.9	舵柄工作高度 (最低/最高)		mm	750 / 1237
	4.15	下降后货叉离地高度	h ₁₃	mm	90
	4.19	总长度	l ₁	mm	1734
	4.20	车体长度, 不含货叉长度	l ₂	mm	584
	4.21.1	总宽	b ₁	mm	720
	4.22	货叉齿尺寸	s/e/l	mm	60 / 180 / 1150
	4.25	跨货叉宽度	b ₅	mm	530
	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)	A _{st}	mm	2322
	4.34.1	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200沿货叉放置)	A _{st}	mm	2217
	4.35	转弯半径	W _a	mm	1513
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	00
	5.3	下降速度 (满载/空载)		m/s	00
	5.8	最大爬坡性能 (满载/空载)		%	8 / 20
	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	1.1
	6.2	起升电机, S3时的功率		kW	1.2
	6.4	电瓶电压/额定容量		V / Ah	24 / 150
	6.5	电瓶重量		kg	151
	6.6	能量消耗, 根据VDI循环标准		kWh/h	0
	6.6.1	能量消耗, 根据EN循环标准		kWh/h	0.31
	6.6.2	根据EN16796的CO2当量		kg/h	0.2
	6.7	额定载荷循环能力		t/h	100
6.8.1	额定载荷运行时的能耗		kWh/h	0.63	

噪声	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)	61
<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**