

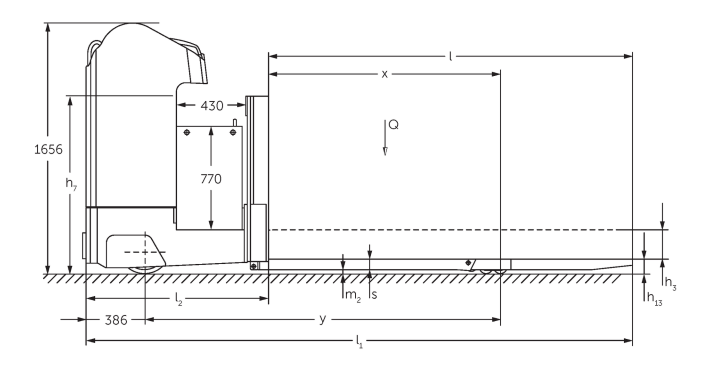
电辅助/侧身供电托盘车

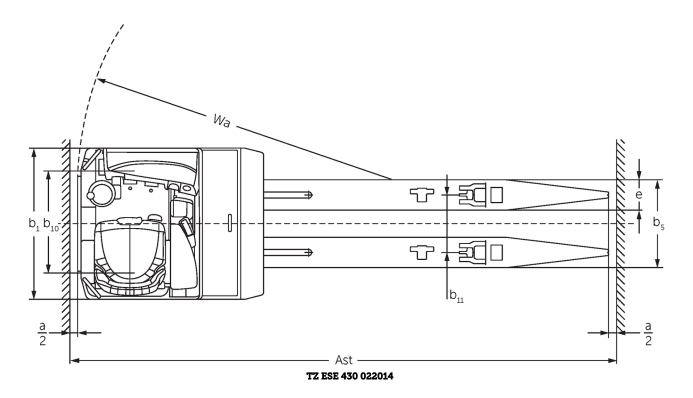
ESE 430

提升高度: 115 mm / 额定载荷: 3000 kg



ESE 430





	1				
桥识	1.1	¦ 制造商(简称) ¦			Jungheinrich
	1.2	型 - 型 			ESE 430
	1.3	¦ 驱动方式 !			电动的
	1.4	操作方式			座式
	1.5	额定载荷/负载	Q	kg	3000
	1.6	荷载中心距	С	mm	1200
	1.8	前悬距	×	mm	1480
	1.9	¦ 轴距	У	mm	2211
	2.1.1	自重 (含电瓶)		kg	2475
	2.2	满载轴负荷,前/后		kg	2890 / 2980
基本尺寸 车轮/行驶装置 重量	2.3	空载轴负荷,前/后		kg	1916 / 559
	3.1	叉车轮胎			Vulkollan ®
	3.2	前轮尺寸			Ø 343 x 114
	3.3	后轮尺寸			Ø 90 x 92
	3.4	辅助轮			Ø 285 x 100
	3.5	; 车轮,前/后数目			2 - 1x / 4
	3.6	前轮轮距	b ₁₀	mm	604
	3.7	; ; 后轮轮距	b ₁₁	mm	380
	4.4	├ ├	h ₃	mm	115
	4.8	¦ ¦座椅高度/站立高度	h ₇	mm	1200
	4.15	; - - 下降后货叉离地高度	h ₁₃	mm	90
	4.19	 总长度	l ₁	mm	3625
	4.20	车体长度,不含货叉长度	l ₂	mm	1225
		总宽	b ₁	mm	1000
	4.22	货叉齿尺寸	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	跨货叉宽度	b ₅	mm	580
		抽距中点离地间隙	m ₂		20
	i			mm	3953
	i	工作通道宽度,800x1200托盘(1200沿货叉放置)	Ast	mm	
		转弯半径	W _a	mm	2750
性能參数	5.1	行驶速度 (满载/空载)		km/h	13 / 14
	5.2	起升速度 (满载/空载)		m/s	0.06 / 0.06
	5.3	下降速度 (满载/空载)		m/s	0.05 / 0.05
	5.7	爬坡性能 (满载/空载)		%	6 / 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	6.9
	6.2	起升电机,S3时的功率		kW	3
	6.3	电瓶,符合DIN 43531/35/36			-
	6.4	电瓶电压/额定容量		V / Ah	48 / 620
	6.5	电瓶重量		kg	945
	6.6.1	能量消耗,根据EN循环标准		kWh/h	0.56
	6.6.2	根据EN16796的CO2当量		kg/h	0.3
試	8.1	驱动控制类型			MOSFET / AC

版本: 07/2022

- 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。
- VDI号1.8:载重部件已下降:+ 89 mm
- VDI号1.9:载重部件已下降:+ 89 mm
- VDI号4.34: 对角线至VDI的ESE 420/430: + 128 mm。对角线至VDI的ESE 533: + 83 mm。 VDI号4.35: 载重部件已下降: + 89 mm



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

"CE标识"永恒力叉车均 符合欧洲安全法规 认证



