

特性			
1.1	制造厂商		MiMA
1.2	型号	MJ20BSQC	MJ20BSQCH
1.3	动力类型		蓄电池
1.4	驾驶方式		坐驾式
1.5	额定载荷	Q(kg)	2000
1.6	载荷中心距	C(mm)	600
1.7	前悬距	x(mm)	285
1.8	轴距	y(mm)	1720

重量			
2.1	整车重量(含电池)	kg	7460 8140

车轮			
3.1	轮胎类型, 驱动侧/承重侧		实芯橡胶胎
3.2	轮胎尺寸, 承重侧	mm	Φ457×178
3.3	轮胎尺寸, 驱动侧	mm	Φ415×178
3.5	车轮数量, 前/后(x=驱动轮)		2X/2
3.6	轮距, 驱动侧	b10(mm)	800

尺寸			
4.1	门架倾斜角度, 前/后	α/β(°)	1/3
4.2	门架旋转角度	(°)	210
4.5	额定重量提升高度	h3(mm)	3300
4.6	提升高度	h3(mm)	4600~10000 4600~12500
4.8	护顶架高度	h6(mm)	2250
4.9	座椅高度	h7(mm)	1230
4.10	整车长度	l1(mm)	3830
4.11	至叉面长度	l2(mm)	2730
4.12	整车宽度	b1/b2(mm)	980/1260 980/1400
4.13	货叉尺寸	l/e/s(mm)	1100/100/50
4.14	安装等级		II
4.15	货叉架宽度	b3(mm)	990
4.16	货叉外侧距	b5(mm)	250~890
4.17	侧移量	mm	±100
4.18	门架部离地间隙	m1(mm)	50
4.19	车身部离地间隙	m2(mm)	100
4.20★	最小堆垛通道宽度(800×1200沿货叉)	mm	1900 2100
4.21	最小主通道(800×1200沿货叉)	mm	2650
4.22	转弯半径	Wa(mm)	2200

性能			
5.1	行驶速度, 满/空载	km/h	12/13
5.2	起升速度, 满/空载	mm/s	400/420
5.3	下降速度, 满/空载	mm/s	280/200
5.5★	最大爬坡能力, 满/空载(S2-5min)	%(tanθ)	15/12
5.6	制动方式		液压式

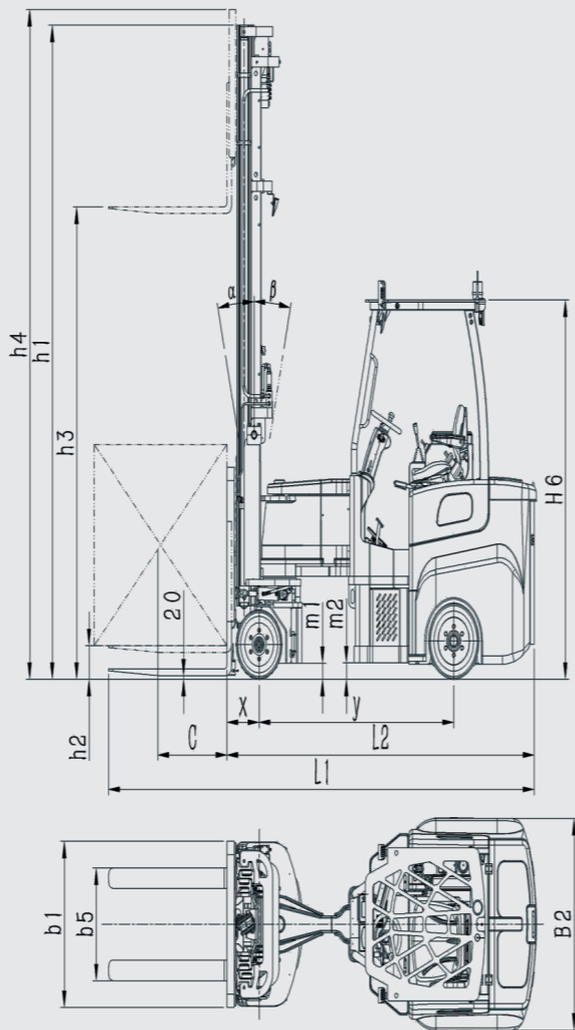
驱动			
6.1	驱动电机功率(S2-60min)	kw	AC16.3
6.2	起升电机功率(S3-15%)	kw	AC15
6.4	蓄电池, 电压/额定容量	V/Ah	80/500
6.4	电池重量	kg	1380
6.5	转向系统		液压式

选配			
7.1	锂电池, 电压/额定容量(标配)		80/460

4.20★: 最小通道为窄巷道到货之间的净宽度, 货架到货架之间距离相应增加, 建议+200或更多;
5.5★: 所注的是非光滑的干燥水泥铺装路面全速行驶最大速度上坡时爬坡能力, 坡起步最大爬坡能力(满/空载)为(12/10), 起升5米以下门架或宽车型爬坡能力有所降低;

注: 本参数表仅列部分参数, 详情请咨询专业销售工程师。

二视图



MJ20

铰接式叉车

ARTICULATED FORKLIFT



合肥搬易通科技发展有限公司

固话TEL:4006-526-926/0551-6211 3990

邮箱E-mail:market@mimachina.com

地址:安徽省合肥市新站区岱河路与蔡伦路交叉口

最终解释权归合肥搬易通科技发展有限公司所有



微信二维码



官网二维码



扫码观看视频
了解更多详情

www.mimachina.com | Q



铰接式叉车—MJ20

ARTICULATED FORKLIFT

铰接式叉车具备传统平衡重叉车、托盘搬运车及高位仓储叉车三种车型的功能,真正做到了室内室外一站式物料搬运及存储。
MIMA品牌MJ20系列铰接式叉车额定载重2吨,最大起升高度可至12.5米。车辆配置免维护全交流系统,大速比齿轮箱为行驶和爬坡提供了充足动力。优秀的人机工程学设计保证了驾驶人员工作效率和舒适性。

- 实芯橡胶胎,库内外一站式通用
- 超强动力,超低能耗,超长续航
- 门架可210°旋转,灵活取放货物
- 通道距离低至1.9米,最高起升高度达12.5米



型号	MJ20BSQCH
额定载荷 (kg)	2000
提升高度 (mm)	4600-12500
整车宽度 (mm)	980/1400
整车长度 (mm)	3830
车轮数量,前/后(x=驱动轮)	2X/2
货叉外侧距 (mm)	250~890
电压/额定容量 (V/Ah)	80/500
驾驶方式	坐驾
行驶速度,满/空载 (km/h)	12/13
轮胎类型	实芯橡胶胎



超窄通道 超高库容

