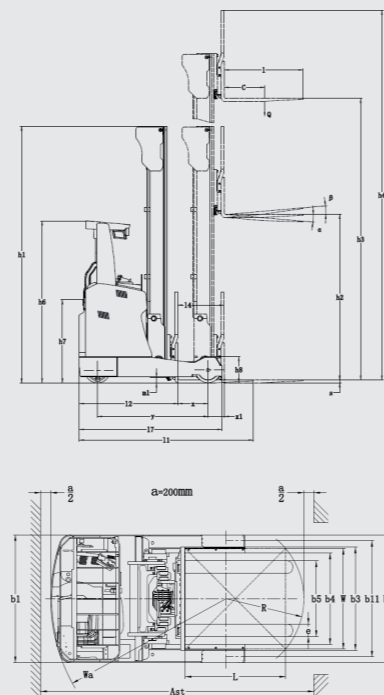


特性							
1.1 制造厂商	MiMA						
1.2 型号	MFZ16S	MFZ20S	MFZ16M	MFZ20M	MFZ16H	MFZ20H	
1.3 动力类型	蓄电池						
1.4 驾驶方式	坐驾式						
1.5 额定载荷	Q(kg)	1600	2000	1600	2000	1600	2000
1.6 载荷中心距	C(mm)	600					
1.7 货叉前至前轮中心距离	x(mm)	371[3]	407[3]	371	407	312[7]	335
1.8.1 前悬距	x1(mm)	184	205	184	205	184	205
1.8 轴距	y(mm)	1400	1500	1400	1500	1400	1500
重量							
2.1 整车重量(含电池)	kg	3700	4131	3700	4131	4120	4346
2.2 空载时的桥载荷, 货叉收回, 驱动侧/承重侧	kg	2309/1391	2446/1510	2309/1391	2446/1510	2453/1467	2552/1794
2.3 满载时的桥载荷, 货叉前移, 驱动侧/承重侧	kg	799/4501	730/5226[3]	799/4501	730/5226	931/4789	833/5513
2.4 满载时的桥载荷, 货叉收回, 驱动侧/承重侧	kg	2042/3258	2196/3761	2042/3258	2196/3761	2020/3600	2205/4141
车轮							
3.1 轮胎类型, 驱动侧/承重侧	实心PU/实心PU						
3.2 轮胎尺寸, 承重侧	mm	φ300×120	φ343×120	φ300×120[5]	φ343×120[5]	φ300×120[5]	φ343×120[5]
3.3 轮胎尺寸, 驱动侧	mm	φ343×120					
3.5 车轮数量, 前/后(x=驱动轮)	2/1X						
3.6 轮距, 承重侧	b11(mm)	1170					1170[5]
尺寸							
4.1 货叉倾斜范围, 前/后	α/β(°)	2/4					
4.2 门架闭合高度	h1(mm)	2253					2620
4.3 自由起升高度	h2(mm)	978[1]					1545[1]
4.4 起升高度	h3(mm)	4600					6300
4.5 起升时门架最大高度(含挡货架)	h4(mm)	5835[2]					7535[2]
4.7 护顶架高度	h6(mm)	2200					
4.8 座椅高度	h7(mm)	1122					
4.9 侧移行程		±50					
4.10 支腿高度	h8(mm)	320	363	320	363	320	363
4.19 整车长度	l1(mm)	2354[3]	2409[3]	2354	2409	2404	2481
4.20 至货叉面距离	l2(mm)	1275[3]	1339[3]	1275	1339	1334	1411
4.21 整车宽度	b1/b2(mm)	1270/1290		1270/1290[5]			
4.22 货叉尺寸	l/e/s(mm)	1070×100×35	1070×122×40	1070×100×35	1070×122×40	1070×100×35	1070×122×40
4.24 挡货架宽度	b3(mm)	1020					
4.25 货叉外间距	b5(mm)	232-728	254-750	232-728	254-750	232-728	254-750
4.26 支腿内间距	b4(mm)	906					
4.28 前移距离	l4(mm)	555[3]	613[3]	555	613	496	541
4.31 门架离地间隙	m1(mm)	75					
4.34.1 直角堆垛通道宽度(托盘1000×1200, 1200转向叉方向)	Ast1(mm)	2716[3]	2791[3]	2716	2791	2760	2843
4.34.2 直角堆垛通道宽度(托盘800×1200, 1200转向叉方向)	Ast2(mm)	2767[3]	2835[3]	2767	2835	2821	2900
4.35 转弯半径	Wa(mm)	1647	1747	1647	1747	1647	1747
4.37 整车长度(不含货叉)	l7(mm)	1796	1918	1796	1918	1796	1918
性能							
5.1 行驶速度, 满/空载	km/h	14/14					
5.2 起升速度, 满/空载	mm/s	330/500	300/500	330/500[6]	300/500[6]	330/500[6]	300/500[6]
5.3 下降速度, 满/空载	mm/s	330/380			530/520		
5.4 门架移动速度, 前移/回缩	mm/s	150		200			
5.5 最大爬坡能力, 满/空载(S2-5min)	%(tanθ)	10					
5.6 制动方式		液压					
驱动							
6.1 驱动电机功率(S2-60min)	kw	5.8[4]					
6.2 起升电机功率, (S3-15%)	kw	12.8			12.8[7]		
6.3 转向电机功率(S2-60min)	kw	0.4					
6.4 蓄电池, 电压/额定容量	V/Ah	48/420[3]	48/560[3]	48/420	48/560	48/560	48/700
6.5 蓄电池(选配锂电), 电压/额定容量	V/Ah	48/300[3]	48/460[3]	48/300	48/460[6]	48/300	48/460
6.6 电池重量	kg	715[3]	920[3]	715	920	920	1100
其他							
7.1 电池更换方式		前拉式					
8.4 噪音	dB(A)	75			75[9]		

二视图



载荷参数简表*

载荷中心距C=600mm	起升高度h3(mm)	额定载荷Q(kg)	5400	6000	7000	8000	8500	9500	10500	11500	12500
MFZ16S	1600	1600	1500	1200	1050	/	/	/	/	/	/
MFZ16M	1600	1600	1500	1300	1200	900	/	/	/	/	/
MFZ16H	1600	1600	1550	1350	1250	1000	800	/	/	/	/
MFZ20S	1900	1800	1600	1350	1250	/	/	/	/	/	/
MFZ20M	2000	1900	1700	1500	1350	1100	900	700	600	/	/
MFZ20H	2000	2000	1800	1600	1450	1300	1100	950	800	/	/

注[1]: MFZ20S车型满载高度为4800mm。
*完整载荷参数请参见技术参数表。

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:安徽省合肥市高新区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

[1]无挡货架时自由起升高度增大; [2]无挡货架时起升后门架最大高度降低378mm; [3]MFZ16S选配48V560AH铅酸/48V460AH锂电时, MFZ20S选配48V700AH铅酸/48V600AH锂电时对应参数同MFZ16H/MFZ20H; [4]可选配8kw驱动电机; [5]配置电磁制动器时轮胎宽度为115mm, 轮距为1155mm, 车身宽度为1270mm; [6]选配高性能快速起升系统时, 1.6吨车型速度为430/550(mm/s), 2.0吨车型速度为400/550(mm/s); [7]选配高性能快速起升系统时功率为14kw; [8]选配600AH锂电时, 参数1.8. 4.19. 4.20. 4.28. 4.34.1. 4.34.2同MFZ20H车型; [9]选配高性能快速起升系统时噪音68dB(A)。

MFZ16/20

坐驾前移式叉车

SEATED ELECTRIC REACH TRUCK





坐驾前移式叉车—MFZ16/20

SEATED ELECTRIC REACH TRUCK

MiMA米玛前移式叉车经过精心设计和改良推出了新款坐驾前移式叉车—MFZ16/20系列车型。该车型具备前移式叉车的高载荷、高起升、通道窄等传统优势，在效率和视野方面做了较大提升，在与市场现有相同车型的对比中，都取得了明显的优势，特别是行驶速度、起升速度、下降速度和门架稳定性，使用该车型能提高您仓库的工作效率和利用率。

- 通道更窄，起升更高
- 门架缓冲系统，操作更稳定
- 速度更快，效率更高
- 窄门架设计，视野优化



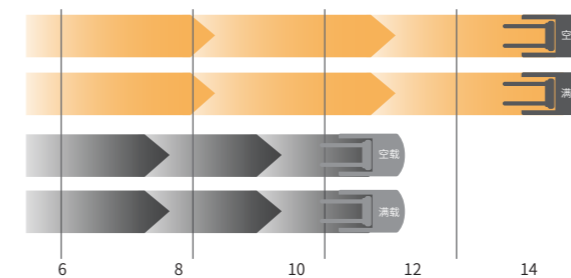
型号	MFZ16H/20H
额定载荷 (kg)	1600/2000
最高起升高度 (mm)	4600-12500
载荷中心距 (mm)	600
门架闭合高度 (mm)	2820
车轮数量, 前/后(x=驱动轮)	2/ 1X
货叉外侧距 (mm)	232-728/254-750
电压/额定容量 (V/Ah)	48/560 48/700
驾驶方式	坐驾
行驶速度, 满/空载(km/h)	14/14



速度更快, 效率更高

行驶速度 (km/h)

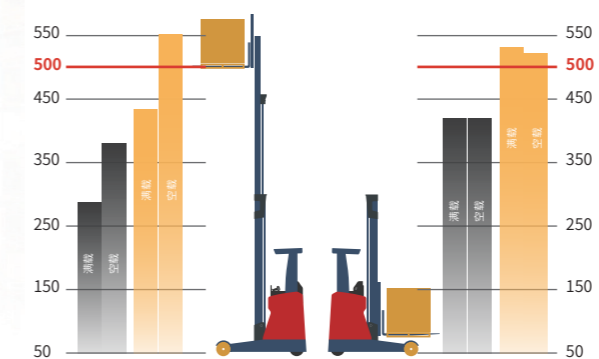
■ MiMA米玛 ■ 其他产品



门架起升速度 (mm/s)

门架下降速度 (mm/s)

■ MiMA米玛 ■ 其他产品



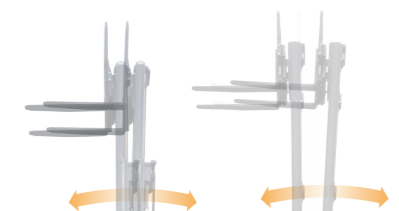
门架缓冲系统

晃动距离减少

晃动时间减少

60%~70%

50%-80%



新款MFZ车型

旧款MFZ车型