

MEB60

可改制AGV叉车本体



MEB60系列托盘搬运车载重6吨,是一款主要用于平面点对点搬运的托盘搬运车适用于经常换向场合的中长距离大吨位水平搬运,如大型货车上装卸等,可改制为AGV叉车本体。

免维护大功率交流驱动系统,提供可靠行驶动力;350/420AH大容量电池,续航能力强;

标配美国CURTIS控制器,可靠、耐用;

美国AMP防水防尘插件,给予线路可靠保护,大大降低了电器故障;

智能充电机,充电方便快捷,能够很好的保护电池;

电磁式制动,断电自动刹车,保证驻车时不会滑移溜车;

操作手柄布局合理,安全、省力,操作灵活。

型号		MEB60
额定载荷	Q(kg)	6000
载荷中心距	C(mm)	600
承载距 货叉 低位/高位	x(mm)	980/925
轴距 货叉 低位/高位	y(mm)	1600/1545
整车重量 (含电池)	kg	1650
满载时的桥负荷, 驱动侧/承重侧	kg	2640/5010
空载时的桥负荷, 驱动侧/承重侧	kg	1270/380
轮胎类型, 驱动侧/承重侧		PU
轮胎尺寸, 承重侧	mm	Φ85×145
轮胎尺寸, 驱动侧	mm	Φ280×135
稳定轮尺寸	mm	Φ125×50
车轮数量, 前/后(x=驱动轮)+辅助轮		4/1X+2
轮距, 驱动侧	b10(mm)	645
轮距, 承重侧	b11(mm)	480
整车高度	h1(mm)	1540
货叉最大起升距离	h3(mm)	100
起升高度	h13+h3(mm)	200
货叉最低高度	h13(mm)	100
整车长度	L1(mm)	2030
整车宽度	b1(mm)	1000
货叉外侧距	b2(mm)	715
货叉尺寸	l/e/s(mm)	1200/235/86
车身离地间隙	m2(mm)	60
直角堆垛通道宽度(托盘1000×1200) 1200跨货叉方向	Ast(mm)	2245
直角堆垛通道宽度(托盘800×1200) 1200沿货叉方向	Ast(mm)	2330
转弯半径	Wa(mm)	1890
行驶速度, 满/空载	km/h	5/6
起升速度, 满/空载	mm/s	18/35
下降速度, 满/空载	mm/s	65/10
最大爬坡能力, 满/空载(S2-5min)	%(tanθ)	3/6
制动方式		电磁制动
驱动电机功率(S2-60min)	kw	4 (AC)
起升电机功率, (S3-15%)	kw	3.5 (DC)
蓄电池, 电压/额定容量	V/Ah	24/420
电池重量	kg	335
转向系统		纯电转④

MEB60
AGV搬运车叉车本体

