

电动窄巷道叉车,窄巷道叉车,叉车,电动叉车等

产品名称	电动窄巷道叉车,窄巷道叉车,叉车,电动叉车等
公司名称	上海德摩机电工程有限公司
价格	.00/台
规格参数	额定起重量:1000 (kg) 类型:电力叉车 型号:R100L/R120L/R150L
公司地址	上海市金山区吕巷镇璜溪西街88号2幢4760室 (注册地址)
联系电话	86 21 58919670 13370284296

产品详情

额定起重量	1000 (kg)	类型	电力叉车
型号	R100L/R120L/R150L	货叉长度	900 (mm)
载重量	1000/1200/1500 (kg)	行走方式	侧面叉车
工业车辆	电动窄巷道叉车	品牌	DEMO

电动窄巷道叉车

electric narrow aisled truck

按照具体使用情况和客户需求，可分为人上行和人下行。

整车特点：

n整车设计以人机工程为主导思想，融合国际先进的设计理念和技术；

n转弯半径小，通常只有1140mm，工作通道在2700mm

n采用他励直流电机和无碳刷回复式交流电机，具再生制动和“斜坡抵制”特性，双重选择，组合更合理；

n优良的加速及行驶性能，确保满负荷运作；

n进口的高耐磨、高柔性的密封件，大大提高了液压系统的密封、耐用和安全性能；

n采用与电控相配套的大屏幕lcd仪表，具有电量显示、计时和故障显示功能；

n优良的数字显示功能便于操作者了解叉车状态和利于维修保养；

n采用mosfet行走起升控制精确平稳，具有再生制动、反接制动、坡道防下滑等功能，操作性能优良；

n电转向为选配装置；

n整车电路具有过热保护、反接保护、防短路功能，并加强表面防水防尘措施；

n低噪音，无污染；

n液压助力转向系统，使操作轻便更安静。

技术参数/型号	dm – e10a	dm – e10b
额定起升重量 (kg)	1000	1000
最大起升高度起重量q (t)	0.8	0.5
载荷中心距c (mm)	600	500
前悬距a4 (mm)	140	180
轴距a3(mm)	975	1050
自由提升高度h1 (mm)	1500	1600
最大起升高度h2 (mm)	3000	5000
门架回缩时高度h3 (mm)	2155	2250
作业时门架	3568	5600
最大高度h4 (mm)		
最小离地间隙h5 (mm)	50	50
护顶架高h6 (mm)	2090	2090
全长a1 (mm)	2210	2250
全宽b2 (mm)	850	850
直角堆垛最小通道宽度 (跨货叉放置) w(mm)	2600	2600
直角堆垛最小通道宽度 (沿货叉放置) w(mm)	2750	2750
转弯半径r (mm)	1140	1180
行驶速度 (km/h)	5.8/6.0	5.8/6.0
起升速度 (mm)	0.11/0.15	0.11/0.15
下降速度 (m/s)	0.15/0.11	1.08/0.10
最大爬坡能力 (%)	8 % /12 %	8 % /12 %
自重 (kg)	2050	2150
噪声a(db)	70	70
振动值(m/s ²)	0.8	0.8
人民币工厂交货优惠价 (含税)	‘ rmb	