

DUO CM 4.2 A

举升机



DUO

VP 250225

举升能力4200 kg的剪式举升机

描述

- ◆ 地面安装剪式举升机
- ◆ 精良设计坚固耐用，适用于高频率升降操作
- ◆ 高稳定性优秀抗变形能力适用于四轮定位
- ◆ 标配二次举升滑道
- ◆ 附加安全锁结构提高安全性
- ◆ 管线敷设于剪刀臂内
- ◆ 超薄设计适用于各种用途
- ◆ 2m举升高度使车辆维修工作更加轻松
- ◆ 停电紧急下降功能
- ◆ 全面的防腐处理
- ◆ 高品质喷塑表面RAL 5010

- ◆ 主剪及板上剪自动同步控制
- ◆ 非接触式线性绝对值传感器集成在油缸内替代古老的多个传感器及开关控制模式
- ◆ 当举升机同步功能检测到同步超差自动停止操作
- ◆ CE stop防压脚功能
- ◆ 到达用户设定的工作高度自动停止上升
- ◆ 耐用的薄膜按键

- ◆ 选装跑板倾斜功能方便驶入驶出
- ◆ 选装多种用于四轮定位的功能增加稳定性及水平精度
- ◆ 选装快速升降

标配设备

- ◆ 举升机DUO CM 4.2 A
- ◆ 集成液压泵站的控制柜
- ◆ 可上锁主开关
- ◆ 两块上车坡板两根挡车杆
- ◆ 装在跑板上的两个气动快速插座
- ◆ 线槽盖
- ◆ 运输用钢丝吊环8根
- ◆ 操作手册等文件
- ◆ CE证书
- ◆ 运输包装

技术参数

举升能力	4200 kg
选装板上剪举升能力	4200 kg
举升高度	2075 mm
升降时间	40 s / 40 s
设备高度	240 mm
举升行程	1850 mm
油压	190 bar
电机功率	2,5 kW
电流	16 A
电源	3/N/PE 400 V 50 Hz
包装尺寸(L x W x H)	4500 mm x 800 mm x 800 mm
设备占地(L x W x H)	5900 mm x 2075 mm x 240 mm
跑板尺寸(L x W x H)	4400 mm x 617 mm x 126 mm
选装跑板长度	4800 mm
自重	2650 kg 2700 kg 40 l

选装

VZ 990450	供电 3/N/PE 380-400 V 60 Hz
VZ 990451	供电 3/N/PE 230 V 50 Hz
VZ 985060	手动下降
VZ 975013	颗粒物涂层
VZ 970028	快速升降 20/20s (4,2 t);30/30s (5,0t)
VZ 970029	快速升降12/12s (4,2t); 15/18s (5,0t)
VZ 975181	油水分离器
VZ 970012	板上剪
VZ 975074	顶车胶块
VZ 975069	顶车垫块47 x 132 x 340 mm
VZ 990432	LED 两根
VZ 990433	LED 四根
VZ 990012	230 V插座
VZ 990029	防撞顶光电传感器
VZ 990423	CE stop防压脚功能
VZ 970161	外置控制盒
VZ 970157	顶车垫块存放架
VZ 970156	跑板长度4000 mm
VZ 970024	跑板长度4800 mm
VZ 970162	拉梁950 mm
VZ 975040	选装板上剪的高度补偿板
VZ 975041	选装板上剪的颗粒物补偿板
VZ 970023	4.8m选装板上剪的颗粒物补偿板
VZ 975020	机械跑板倾斜
VZ 985006	液压跑板倾斜
VZ 970010	铝合金附加坡板
VZ 970019	通过式驶离坡板
VP 985007	PMS 3/X
VP 985024	PMS 3/XL
VZ 995021	底盘间隙仪组装费用
VZ 990199	与制动台互锁功能
VP 985049	PMS 3/R
VP 985008	PMS 3/D
VZ 970135	落锁功能
VZ 970042	双落锁功能
VZ 975032	转角盘位置高度补偿板
VZ 975455	转角盘位置高度补偿板颗粒物表面
VZ 975027	后滑板铝合金盖板
VZ 975454	不需安装板上剪的高度补偿板颗粒物表面
VZ 975026	后滑板1060mm
VZ 970027	后滑板1465 mm
VZ 975109	4.0 m 高度补偿板
VZ 975110	4.4 m 高度补偿板
VZ 970022	4.8 m 高度补偿板
VZ 975108	板上剪位置的高度补偿板
VM 999035	液压油1L
VM 999014	可降解液压油1L
VM 999047	安装附件5m
VM 999061	带板上剪的安装附件5m
VM 999049	额外安装附件每米