

CARLIFT II 5.0

举升机



CARLIFT

VP 251143

举升能力5000 kg的四柱举升机

描述

- ◆ 地面安装的电动液压四柱举升机
- ◆ 专为四轮定位设计
- ◆ 特殊设计的跑板结构及加强型横梁使设备极具抗弯能力
- ◆ 额外焊接的加强筋提升设备稳定性
- ◆ 跑板距离宽适用于所有轮距车辆
- ◆ 跑板预装二次举升滑道
- ◆ 预装落锁功能
- ◆ 通过高度低便于驶上跑板
- ◆ 简单操作应急下降
- ◆ 优质喷塑表面:
立柱及横梁 RAL 7016
跑板及坡板RAL 5010

标配设备

- ◆ 四柱举升机 CARLIFT II 4.0 W
- ◆ 控制盒及液压泵站
- ◆ 可上锁的主开关
- ◆ 落锁功能
- ◆ 坡板及轮挡
- ◆ 操作手册等文件
- ◆ CE证书
- ◆ 外包装

技术参数

举升能力	5000 kg
举升高度	1995 mm
升降时间	30 s / 30 s
跑板高度	175 mm
四轮定位配置的跑板高度	225 mm
供气	8 bar
立柱内间距	2900 mm
电机功率	5,5 kW
电流	16 A
电源	3/N/PE 400 V 50 Hz
设备占地尺寸(L x W)	0 mm x 0 mm
跑板尺寸 (L x W)	0 mm x 0 mm
自重	1650 kg

选装

VZ 971333	四根照明灯
VZ 990390	六根照明灯
VZ 985059	应急下降手摇泵
VZ 971302	跑板地基安装翻板式挡车板
VZ 990449	特殊电源3 x 230V CARLIFT NAF
VZ 975617	压缩空气快插座
VZ 975181	油水分离器
VZ 990029	防撞顶光电开关
VZ 971331	前端坡板
VZ 971503	1.5m长坡板
VZ 970112	板上剪
VZ 975069	塑料垫块 47 x 132 x 340 mm
VZ 975074	顶车胶块
VZ 970027	后滑板1465 mm
VZ 975026	后滑板
VZ 975655	5.35m四轮定位高度补偿板
VZ 975656	5.35m板上剪四轮定位高度补偿板
VZ 975664	5.35m四轮定位双滑板高度补偿板
VZ 975665	5.35m板上剪四轮定位双滑板高度补偿板
VZ 975657	两块加强补偿板
VZ 975027	铝质滑板盖板
VZ 975709	双滑板铝制盖板
VM 999035	液压油(HLP-D 22) 1L
VM 999014	可降解液压油(HLP 32) 1L
VM 995661	安装材料
VV 997453	国际运输包装