ES DUAL 2/1 RS 14.0





TRUCKLIFT

VP 452011

多立柱地藏举升系统-带S系列盖板的双立柱

描述

双立柱中的一个可移动, 支车部件地面上

- ◆ 硬质镀铬液压杆, 抗弯能力强
- 双油缸设计有效防止扭转
- 耐腐蚀液压杆设计
- ◆ 液压泵站直接安装在立柱上
- 油浸式油泵电机非常安静
- 使用两套液压控制系统, 具备油压检测功能非常安全
- 电子控制平衡系统,及时举升初始高度不同也可保持同步升降 框架/沉箱另行订购
- ◆ 两个带有LCD显示屏的操作面板用于举升机控制
- 多种操作模式满足不同使用需求
- ◆ 同步模式或独立模式适合快速操作更换车辆的轴/轮
- ◆ 带有位置记忆功能, 快速移动举升机到记忆位置
- ◆ 20m线控方便操作
- ◆ 应急下降操作简单
- ◆ 独立地基框架/沉箱,用户可自行决定举升范围

- ◆ 坚固的铝合金卷帘盖板带防滑表面
- ◆ 卷帘盖板4000kg通过重量

标配设备

- ◆ 双立柱其中一个为带S系列盖板可移动
- ◆ 支撑板喷塑(RAL 7016)
- ◆ 车辆支撑块另行订购
- ◆ 带线控控制柜
- ◆ 每台立柱带30m线
- ◆ 线缆及安装材料
- ◆ 可上锁电源开关
- ◆ 操作手册等文件
- ◆ CE证书

技术参数

举升能力	28000 kg
每台立柱举升能力	800 kg - 14000 kg
举升高度	2050 mm
升降时间	60 s / 60 s
移动立柱/固定立柱安装深度	2523 mm/2723 mm
移动立柱移动范围	4020 mm
支撑板宽度	1000 mm
活塞杆直径	2 x 125 mm
卷帘盖板承载	4000 kg
卷帘盖板宽度	630 mm
卷帘盖板材质	Aluminium
工作油压	70 bar
电机功率	9 kW
电源	25 A
电源	3/N/PE 400 V 50 Hz
控制柜尺寸(H x W x D)	800 mm x 800 mm x 300 mm
液压油量	130

选装

VZ 972288 窄沉箱,2/1 RS 14.0 VZ 972290 窄框架, 2/1 RST 14.0 VZ 972291 窄框架,2/1 RST 14.0 VZ 972292 宽沉箱, f2/1 RB 14.0 VZ 972293 宽框架, 2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972336 差速器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架280 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 支增架14 VZ 972348 支撑架14 VZ 972373 控制柜站墙支架 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972371 控制柜端端支架 VZ 972373 控制柜端端支架 VZ 972371 控制柜端端支架 VZ 972351 固定立柱端水泵	VZ 972540	窄卷帘盖板 2/1 RST
VZ 972289 窄框架, 2/1 RS 14.0 VZ 972290 窄流箱,2/1 RST 14.0 VZ 972291 窄框架,2/1 RST 14.0 VZ 972292 宽沉箱, f2/1 RB 14.0 VZ 972293 宽框架, 2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972336 差速器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架400 VZ 972340 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972344 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜或挂 VZ 972373 控制柜或排 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972541	宽卷帘盖板 2/1 RB
VZ 972290 窄沉箱,2/1 RST 14.0 VZ 972291 窄框架,2/1 RST 14.0 VZ 972292 宽沉箱, f2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972326 水泵 VZ 972337 差速器支架250 VZ 972338 差速器支架280 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972344 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972288	窄沉箱,2/1 RS 14.0
VZ 972291 窄框架,2/1 RST 14.0 VZ 972292 宽沉箱, f2/1 RB 14.0 VZ 972203 宽框架, 2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972336 龙墓 建器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972340 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 银造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972344 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜或端支架 VZ 972383 流箱定位附件	VZ 972289	窄框架, 2/1 RS 14.0
VZ 972292 宽紅箱, f2/1 RB 14.0 VZ 972293 宽框架, 2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972326 水泵 VZ 972337 差速器支架250 VZ 972338 差速器支架280 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972340 支车架 220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 報造軸支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜站墙支架 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972290	窄沉箱,2/1 RST 14.0
VZ 972293 寛框架, 2/1 RB 14.0 VZ 972203 车轮定位板 VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972326 水泵 VZ 972337 差速器支架250 VZ 972338 差速器支架280 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972340 支车架 220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972344 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架141 VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972291	窄框架,2/1 RST 14.0
VZ 972203车轮定位板VZ 972324集水坑沉箱VZ 972326水泵VZ 972336差速器支架250VZ 972337差速器支架280VZ 972338差速器支架 400VZ 972339支车架 155 mmVZ 972340支车架 280 mmVZ 972341支车架 280 mmVZ 972342银造轴支架VZ 972343合成材料表面锻造轴支架VZ 972397可搭配地沟举升机使用的支架VZ 972345可搭配地沟举升机使用的支架1160mmVZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜站墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972292	宽沉箱, f2/1 RB 14.0
VZ 972324 集水坑沉箱 VZ 972326 水泵 VZ 972337 差速器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972340 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 银造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 文第244 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜站墙支架 VZ 972373 控制柜站墙支架 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972293	宽框架, 2/1 RB 14.0
VZ 972326 水泵 VZ 972336 差速器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972340 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972454 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972345 支撑架14 t VZ 972348 支撑架14 t VZ 972373 控制柜站墙支架 VZ 972381 固定立柱端水泵 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972203	车轮定位板
VZ 972336 差速器支架250 VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972340 支车架 220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972381 固定立柱端水泵 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972324	集水坑沉箱
VZ 972337 差速器支架280 VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972340 支车架 155 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972454 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972326	水泵
VZ 972338 差速器支架 400 VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972340 支车架 220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972336	差速器支架250
VZ 972339 支车架 155 mm VZ 972340 支车架 220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972454 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972337	差速器支架280
VZ 972340 支车架220 mm VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972454 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972338	差速器支架 400
VZ 972341 支车架 280 mm VZ 972342 锻造轴支架 VZ 972343 合成材料表面锻造轴支架 VZ 972397 可搭配地沟举升机使用的支架 VZ 972454 可搭配地沟举升机使用的支架1160mm VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜站墙支架 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 汽箱定位附件	VZ 972339	支车架 155 mm
VZ 972342锻造轴支架VZ 972343合成材料表面锻造轴支架VZ 972397可搭配地沟举升机使用的支架VZ 972454可搭配地沟举升机使用的支架1160mmVZ 972345主销支架VZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972340	支车架220 mm
VZ 972343合成材料表面锻造轴支架VZ 972397可搭配地沟举升机使用的支架VZ 972454可搭配地沟举升机使用的支架1160mmVZ 972345主销支架VZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972341	支车架 280 mm
VZ 972397可搭配地沟举升机使用的支架VZ 972454可搭配地沟举升机使用的支架1160mmVZ 972345主销支架VZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972342	锻造轴支架
VZ 972454可搭配地沟举升机使用的支架1160mmVZ 972345主销支架VZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972343	合成材料表面锻造轴支架
VZ 972345 主销支架 VZ 972348 支撑架14 t VZ 972349 控制柜立柱 VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972397	可搭配地沟举升机使用的支架
VZ 972348支撑架14 tVZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972454	可搭配地沟举升机使用的支架1160mm
VZ 972349控制柜立柱VZ 972373控制柜端墙支架VZ 972351固定立柱端水泵VZ 972383沉箱定位附件	VZ 972345	主销支架
VZ 972373 控制柜端墙支架 VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972348	支撑架14 t
VZ 972351 固定立柱端水泵 VZ 972383 沉箱定位附件	VZ 972349	控制柜立柱
VZ 972383	VZ 972373	控制柜端墙支架
	VZ 972351	固定立柱端水泵
VM 999035 液压油(HLP-D 22)1L	VZ 972383	沉箱定位附件
	VM 999035	液压油(HLP-D 22)1L