

MSA救援速差自控器



一款使用方便、应用广泛的救援速差自控器

MSA救援速差自控器可利用现有的三脚架销进行 快速搭建成完整的支架,从而大大降低其组件遭到损坏 或安装错位的可能;通过提拉和旋转旋钮即可轻松切换 速差器模式或者卷扬营救模式;该设备常被用作密闭空 间系统的组件以及用作标准速差自控器。

- 安装及使用极为简便,即使毫无经验的新用户也可轻松 掌握。
- 较同类产品重量轻,体积小。
- 可广泛应用于OGP行业、建筑、公共事业和其他密闭空间场景中。
- 扫描产品标签上的二维码,可即时查看安装视频和其他 产品信息。

优势与特点

- 载人重量高达400磅(181kg)
- 不锈钢丝绳直径5毫米
- 整体安装支架
- 内置减震器
- 铝制外壳十分坚固,保险杠由热塑性塑料制成
- 自锁旋转安全钩与负载指示器
- 折叠手摇曲柄
- 符合GB24544-2009、OSHA和ANSI Z359.14等标准

● 净重: 16.3kg (包含支架)

● 绳长: 15米

● 手摇曲柄材料:碳钢镀锌

外壳材料:铸铝齿轮传动比:5:1

● 最大自由落体距离: 2英尺

● 最大减速距离: 54英寸(1.4米)

● 最大制动力:6千牛

订购信息

产品编号	产品名称	产品描述/主要特点
10158194	MSA救援速差自控器	不锈钢钢绳,15米长,卷扬和
		速差自控双功能

如需符合OSHA和ANSI标准的产品,请咨询MSA。





关注梅思安官方微信 更多信息等着您

梅思安(中国)安全设备有限公司

地址: 苏州工业园区兴浦路瑞恩巷8号

邮编: 215126 总机: 0512-6289 8880

总机、0512-6289 8880 传真:0512-6295 2853

客户服务热线: 4006-090-888 拨打热线,即可联通MSA各办事处的客服人员。

Form No.LL23-14-MC/Aug.2021



MSA救援速差自控器具有优秀的双向伸缩能力,可以为作业人员提供快速、简单和安全的坠落防护;它不仅可以中止坠落,其附加的卷扬功能还能够将坠落的工人上升或下降到一个安全的位置;MSA救援速差自控器不仅具有耐用、经济等优点,还能够进行快速安装和设置,特别适合一些把时间和易用性作为优先考虑因素的应用场景;此外,MSA救援速差自控器可以单独使用,它的手提把手可以用于悬挂。

因为每个生命都有他的使命...