


## TRANSF'AIR 1B 高效单滑轮

产品图片：



TRANSF'AIR 1B 高效单滑轮

认证标准：

  
欧盟CE认证 欧盟 CE:0312 EN12278

## 产品参数

- 产地：中国台湾
- 重量：280g
- 绳索直径：≤16mm
- 滚轮直径：51mm
- 断裂负荷：30kN
- 长度：118mm
- 宽度：83mm
- 材质：铝合金

## 产品特点

- 滚珠轴承。
- 独立编码。

- 可移动侧板

## 产品描述：

带有移动侧板及滚珠轴承的高效单滑轮。移动侧板可以打开，便于滑轮安装在绳索的任意位置，滚珠轴承确保高效及耐用性。适用于大直径绳索的频繁使用环境。不锈钢轴承及垫圈。适用于：频繁使用，滑轮系统或重量转换。

## 使用说明：

### 一般信息

这些说明会告知您在整个过程中的正确使用产品寿命：阅读并保留这些说明。零售商必须提供使用所在国家/地区语言的使用说明书该产品将被使用。

该设备只能由经过培训且有能力的人员使用。否则用户应在直接监督下训练有素且有能力的人。本通知不会教您攀登、登山和高空作业或任何其他相关活动的技术：您必须在此之前接受过合格的指导使用本产品。攀岩和任何其他活动产品可能会被使用，本质上是危险的后果不正确的选择、误用或设备维护不当可能导致损坏、重伤或死亡。用户必须在医学上能够控制自己的安全和任何可能的紧急情况。对于打算用于防坠落系统的设备，为了安全起见，锚固装置或锚固点应始终处于定位，并以最大限度地减少工作的方式进行跌倒的可能性和跌倒的潜在距离。产品只能按照说明使用，不得更改到它。它可以根据 **EN** 标准与任何合适规格的适当项目结合使用，并适当考虑每个单独设备的限制。如果可能该产品应被视为个人产品。

### 维护

金属部件的清洁：用清水冲洗，然后晾干。温度：始终将本产品保持在 **50° C** 以下，以免影响产品的性能。化学品：如果产品与化学试剂、溶剂或燃料接触，可能会影响产品的性能，请停止使用该产品。

产品的性能。

### 贮存

开箱存放在阴凉、干燥、黑暗的地方，远离热源，高湿气、锋利边缘、腐蚀物或其他可能的损坏原因。

### 责任

**BEAL** 公司或分销商将不承担因误用或使用 **BEAL** 产品的修改。完全由用户负责次以确保他/她了解正确和安全使用任何由 **BEAL** 提供或由他/她使用的设备为了它的设计目的和他/她实践所有适当的安全程序。使用设备前，请把所有熟悉救援技术的必要步骤应该发生紧急情况。您个人为您的行为和决定承担所有风险和责任：如果您不能或不能假设这些位置，请勿使用此设备。

### 1 年保修

本产品质保 **3** 年，材料无任何缺陷或制造。保证范围包括：正常磨损、修改或改动、不正确的存储、腐蚀、由于意外和疏忽造成的损坏、本产品未设计的用途。

### 具体信息

本产品设计用于登山、登山和救援。

滑轮是一种减少负载绳索摩擦力的装置可以更轻松地提升或降低重物（见表 **A**）。TRANSF'

**AIR TWIN B**：不锈钢固定侧双滑轮用于电缆或绳索的滑轮（图 3）。

警告：本产品不适用于绳索课程。

绳索的选择和合适的载荷见表 A 和表 B。滑轮必须连接到安全锚上。绳子必须穿进去滑轮的凹槽（图 1）。对于大双滑轮(**TRANSF' AIR 2** 和 **2B**) 必须始终夹住 3 个法兰（图 2）。表 C 中列出了滑轮组的一些示例。湿度和寒冷的温度可能会改变这个的动态性能产品，但不会影响其电阻。手套的使用建议在使用滑轮时使用。

#### 检查

使用前检查车轮的转动情况。如果清洁后，车轮不能随意转动，用硅润滑器润滑轮轴。

注意：建议每次使用后清洁和润滑海洋环境。如果在加油后缺陷仍然存在，滑轮必须停止使用。

#### 修订

除了每次使用前、使用中和使用后所需的正常检查外，本产品还应由合格人员进行检查每年;应在生命表上记录此项检查的滑轮。保持产品标记的易读性。如果有的话存在下列缺陷时，应撤回滑轮立即从服务：

- 轴上的车轮出现故障或松弛，
- 金属部件上的裂纹
- 金属零件的永久变形
- 深度腐蚀（轻轻摩擦后不会消失）玻璃纸）
- 轮子的使用会导致皮带轮中的凹槽明显减少车轮。请勿在严重跌落后继续使用产品，因为可能已经发生损坏，即使没有可见的外部迹象。

#### 打标

**CE** 符合欧洲法规 (2016/425) PPE

**XXYY** 生产批次代码和制造年份。

**XX** = 批次编号，**YY** = 制造年份。

阅读使用说明。

**MM**=制造月份

**MBS ; WLL** 见表 B

#### 寿命

使用寿命是无限的，除非出现任何缺陷并提供至少每 12 个月进行一次定期检查，并且结果记录在产品的寿命表中。以下因素会缩短产品的使用寿命：过度使用、损坏产品成分、接触化学物质、高温、撕裂和擦伤、剧烈撞击、未能保持如推荐。当怀疑产品不再安全时可靠，请联系 **BEAL** 或经销商。