

HTX 滑车组

坚固的固定侧板 | 侧推球体轴承 | 高效能滑动轴承 | 高质量头栓

以竞赛系列的设计为制定的基准，此HTX滑车组是以一组最小数量的合金零件所构成的，而能提供更强的可靠度。对于经常性调整、使用最新科技并缩小过线的直径之高承载系统而言是非常适合的。

- 坚固的铝制侧板
- 在高装载时，为提高效率的中央滑动轴承
- 聚甲醛材质的侧推球体轴承
- 头栓的设计灵感来自Lewmar 竞赛系列的滑车
- 全黑设计



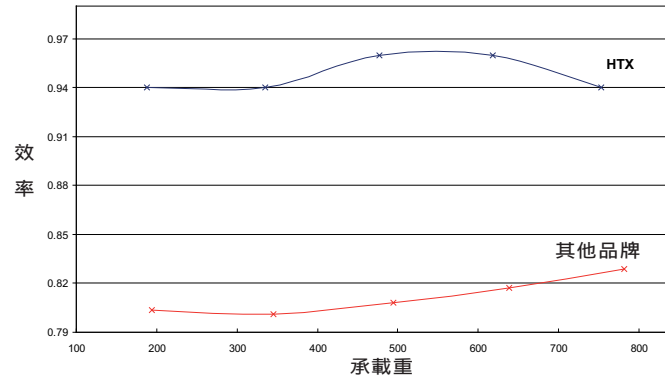
技术规格

| 滑车* | 工作负荷极限 Kg | 断裂负载 Kg | 线的最大直径 mm |
|-------|--------------|------------|----------------|
| 50 mm | 800 | 1600 | 10 (8 fiddle) |
| 60 mm | 1100 | 2200 | 12 (10 fiddle) |
| 72 mm | 2000 | 4000 | 14 (12 fiddle) |
| 90 mm | 3500 | 7000 | 16 |

*所有种类

高效率而能提供更快速的帆处理
及配置更少的线

技术规格



- HTX由于在表面有加工轴承的栓头，因此比使用类似材料的其他品牌被运用得更有效率。
- HTX滑车组在450公斤以上是更有效率的，而在此时乙缩醛(acetal)材料的滑轮变得更具有自动润滑的效果



适合使用的完整范围

此HTX系列包含了单环、双环、三环和尾环的完整组合，适合讲究性能和巡航帆船使用而船长可长达18公尺(60呎)。

技术规格

| 典型的船长 | 滑車尺寸 針對主帆索* 或升帆索系統 | 為您的船選擇正確HTX的滑車組 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 10.5 m (35 ft) | 50 mm | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| 13.5 m (44 ft) | 60 mm | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| 15 m (50 ft) | 72 mm | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| 18 m (60 ft) | 90 mm | | | | | | | | | 15 | 16 | | | |
| 最理想的線尺寸 (mm) | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |

*底帆桁系統



HTX滑轨装置搭配

HTX滑车组系列

在HTX滑轨装置里的核心装置是固定滚珠环链。以平滑、时尚为特色并在滑车内具有球体轴承，此固定滚珠环链系列能够被简易地安装和轻易地拆除而是为了在清洁和保养时免除损失球体轴承的风险。

- 适用于船的长度高达15公尺(49英尺)
- 简约的车身是以较少的零件制成
- 简洁的款式，单件的铝制车身和以平滑线条设计的复合端盖
- 有多种配置可供利用，包括单或双的控制线滑轮、环索和凸系索座
- 与具有缆索的可滑动Genoa滑车兼容
- 两个个别的球体轴承运转时：第一个允许在垂直方向负载下使滑车能快速的移动，而第二个以Lewmar独特的功能允许滑车在偏向时平稳地转动。
- 大型的球体能有更多的表面接触而提高整体效益
- 球体轴承透过一个开放的结构转动循环，而当装置固定时可提供便于清洗的优点
- 新型的暗榫机制提供了顺畅的滚珠循环
- 直立的方式装置吊钩炼型或扎牢的绳索，可免除一个环索要在控制线滑轮盘之上的需求



UK Head Office

Lewmar / Navtec
Southmoor Lane
Havant
Hampshire
PO9 1JJ
England

Tel: +44 (0)23 9247 1841
Fax: +44 (0)23 9248 5720
Email: info@lewmar.com

China Office

Lewmar / Navtec
Rm 1312, B Block, HuaKai Plaza,
Southern District, Dongguan City,
Guangdong
523088
China

Tel: + 86 (0)769 2318 7092
Fax: + 86 (0)769 2318 7093
Email: sales@lewmar.cn.com
admin@lewmar.cn.com

Taiwan Office

Lewmar / Navtec
2F No.172, Sec 1, Long Mi Road,
Pali District, New Taipei City
249
Taiwan

Tel: +886 (0)2 2618 5041
Fax: +886 (0)2 2618 8249
Email: sales@lewmar.com.tw
admin@lewmar.com.tw



LEWMAR®

船锚 | 船盖与舷窗 | NAVTEC® 索具
帆船控制 | 操舵系统 | 侧向推进器 | 绞盘 | 起锚机

www.lewmar.com

© Copyright 2012 Lewmar Ltd. All rights reserved.

NEW
2012

新产品介绍

HTX滑车组



LEWMAR®