

# YaleERGO 360

YaleERGO 360 重新定义了杠杆起重工具，以革命性的手摇曲柄为特色，在提升和拉伸应用中都能高效作业。正申请专利的 YaleERGO 360 采用了可提高安全性的人体工程学设计，操作员的作业速度可高达传统棘轮工具的 12 倍，且所需拉力降低了 30%。

## 800 - 6000 KG 额定载荷

### 优势和特性

#### 手摇曲柄

这一首创的手柄设计将彻底改变手扳葫芦业。独特的可折叠手柄和 360° 旋转在提高产能的同时还降低了操作员受到损伤的风险。

#### 便利的方向指示器

手柄上方便使用、极为直观的方向指示器明确显示了上、下和中立操作的方向。

#### 自由链条方便流畅

松开的链条用一只手也能快速安装好。合理的设计使链条在负载下不会突然松开。铸造链条的末端挡板方便用户固定自由链条模式的链条，以防进入提升轮或卡在设备中。

#### 负载控制出色

封闭式韦斯顿型制动器应保持清洁干燥，以保证准确放置负载。

#### 持久耐用

轻型铝外壳坚固耐用，以优质持久的轴承为特色。粉末喷漆可在恶劣环境下提供额外的保护。

#### 防腐性能卓越

铸钢制成的镀锌链条导板和分链器防腐性能卓越。

#### 转钩方便检查

转钩和尼龙锁相连简化了检查流程。转钩为锻造而成，因此在超载弯曲的情况下也不会断裂。铸造安全锁使承担负载更加安全。

#### 方便识别

每套装置都有独特的序列号，方便准确识别。

### 选项

#### 内部负载限制器

可在过载时自由旋转手柄，防止损坏设备。负载限制器配有一个黑色手轮，可在现场快速方便地识别。

#### 射频识别

简化了库存和检查管理流程。

#### 船厂钩

可用于 1.5 吨的设备。

