



caRol Duratech 250手动绞车设计用于永久安装（例如：壁挂式）或临时任务，使用其支架连接到Tracpode、Tracpode Pro、Davitrac、Davimast等各类锚点上。caRol Duratech绞车主要用于各种工业环境中的物料提升。该装置设计用于绞车本体暴露在轻度腐蚀性环境中，以及钢丝绳可能接触腐蚀性或腐蚀性物质的情况。

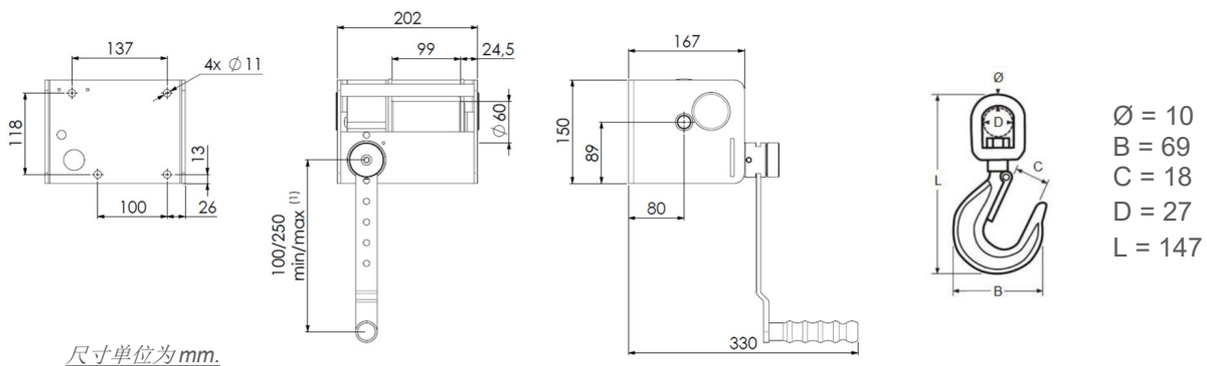
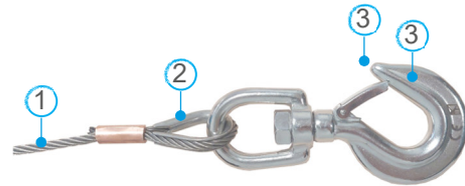
* 有关锚点及其相关支架的信息，可向Tractel或www.Tractel.com索取。

应用

- 化工行业
- 污水处理厂
- 有限空间
- 城市污水管网
- 其它

技术特征

- 紧凑、坚固
- 载荷: 250 kg
- 提升高度 20 m
- 涂漆钢板框架和涂漆滚筒
- 不锈钢配件:
 1. 提升钢丝绳(AISI 304)
 2. 套环(AISI 316)
 3. 带安全锁的旋转挂钩(AISI 304)
- 滚筒在清空时可通过易于接近的杠杆分离
- 双制动安全，得益于自制蜗轮和双弹簧棘轮制动器
- 通过可拆卸的保护盖对用户和机械部件进行保护，以便进行维护
- 可变长度控制曲柄（6个位置）（1）允许用户根据负载调整作用力或速度
- 可选择移除曲柄以禁用其使用
- 由于其横杆设计，便于运输
- 设计和建造可承受1.1 x W.L.L**的动态试验和1.5 x W.L.L.L**下的静态试验，并保证最小机械阻力为4 x W.L.L.L**
- 配备二维码，实现产品可追溯性和技术监控



W.L.L**(kg)	250
提升高度 (m)	20
钢丝绳直径(mm)	Ø4.7
每转曲柄的提升距离 (mm)	19
曲柄上的力 (daN) (2)	9

** : W.L.L = 工作载荷限制

(1): 30 mm 增量

(2): 最后一层绕组和最大长度



适用标准

- 欧盟指令 2006/42/EC
- UKCA指令
符合《2008年机械供应（安全）条例》（SI 2008/1597）的所有相关规定
修订（SI 2011/1042、SI 2011/2157、SI 2019/696）

产品型号及物流信息

型号	描述	EAN码	净重(kg)	毛重(kg)	包装尺寸 (mm)
299229	caRol Duratech 250	3600232992295	13.2	13.8	250x230x200