

手动轮胎升降架旨在降低操作员因轮胎作业导致的肌肉骨骼疾病（MSD）的风险。改善专业人员的日常工作生活，最大限度地减少作业期间的工作量。设计精良，安全性高，可与各种类型的升降桥兼容。

符合人体工程学设计 & 汽车车间必不可少的工具



工作高度：高达140厘米（轮毂处）

可支撑40kg的轮胎。

绞盘式升降架：

- 无需供电的自主系统。
- 精确对齐轮胎与轮毂，简化插入螺母。
- 配备自动式制动设备。

配备自由旋转的轮子及手柄，可轻松地进行操作与移动。

双滚柱升降架，可旋转轮胎，便于对齐轮毂固定装置。

倾斜升降架及安全带，以防止在提升或移动过程中轮胎倾斜。

底脚设计短小，与大多数升降架兼容。

两个斜坡设计，可轻松将轮胎放置在升降架上而无需搬运。

后轮配备制动装置，以便在操作过程中稳定升降架。

技术特性

尺寸	64 x 135 x 84 cm
重量	42kg
抬升	103 cm
最大装载	40kg
轮胎最小直径	135 / 65 R13
轮胎最大直径	300 / 35 R22

