







垂直辊筒输送机,即使是非常重的框架和窗框也能在不同的装配工位之间轻松转移。





K Tekna



辊筒输送机

底部的辊筒输送机可在离地面 320 至 360 毫米的范围内调节高度,支撑框架的重量,确保 移动的平稳性和便利性。



带有辊筒的防刮台面

安装在杆子上的辊筒的五条轨道为门窗提供了对 倾斜的靠背支撑,甚至可以安全地移动超重门窗



可调节支脚

可调节高度的支脚可以确保达到所需的工作台面高度,并可以实现85°到90°的可变角度。这种支脚还可以通过专用孔固定在地面上。





V-LINK / 手动组装工作台

特性	
辊筒台面高度 (mm)	320 ÷ 360
可调节辊筒台倾斜装置	85° ÷ 90°
重量 (kg)	100
最大负载(kg)	200
长度 (mm)	3.000
高度 (mm)	2.165 ÷ 3.015
宽度 (mm)	870
硬质防滑 PVC 覆盖的接触面	•

包括● 可用○