

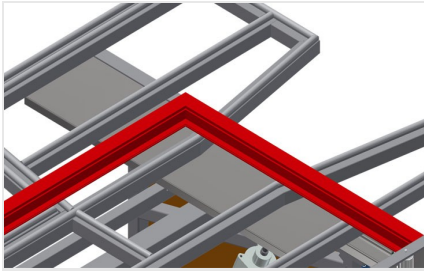


KTH

翻转工作台

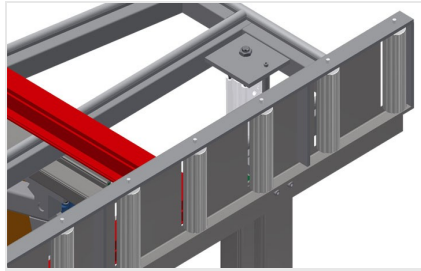


用于垂直和水平安装的组装工作台。钢制结构、坚固稳定。在从垂直输送切换至水平输送或相反时十分重要。是垂直和水平安装的理想之选。通过可无级调节的无级中间位置实现符合人体工程学原理的作业。由气动翻转。可在垂直方向上以气动方式调节高度。带塑料滑条的工作台支承面。可气动升降的滚轮支架。两个侧面、气动夹具（可降下）。四路压缩空气接口。



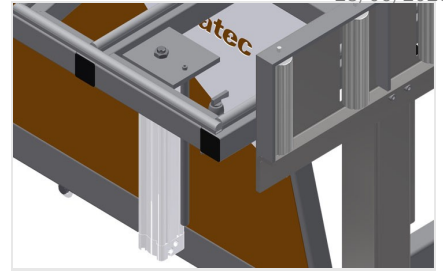
支承面

带塑料滑条的工作台支承面



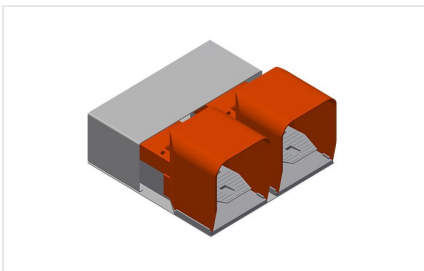
滚轮支承装置

滚道可气动升降，由此可在水平位置上自由作业，在垂直位置上可顺畅地进行输送



夹具

两个侧面夹具，用于窗户元件的固定。可通过手柄阀在侧面进行调节。型材装卡高度最大150 mm



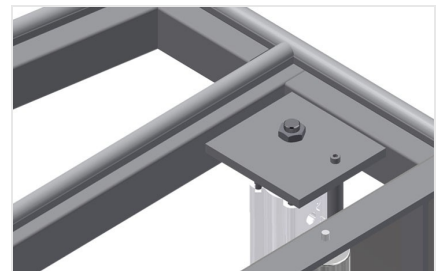
脚踏开关

通过脚踏阀门进行控制，可在水平和垂直方向上摆动，在垂直位置上可以气动方式在500 mm的范围内调节高度



四路压缩空气接口

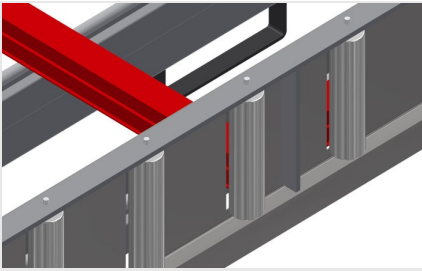
四路压缩空气接口，用于连接压缩空气系统



辅助夹具

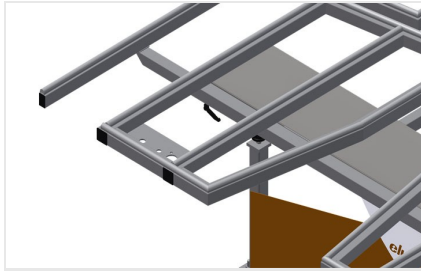
用于KTH 3000和KTH 4000的辅助夹具。辅助夹具确保在作业时的安全固定





用于支承滚轮的型材保护器

用于支承滚轮的型材保护器200 mm (铝/16 x和铝/21 x)。滚道的辊筒带有保护软管, 可在窗户元件输入和输出时对其加以保护



型材倚靠装置可抽出

用于KTH 3000和KTH 4000的上部可抽出工作台支承面。工作台支承面向上抽出500 mm, 用于较高的框架



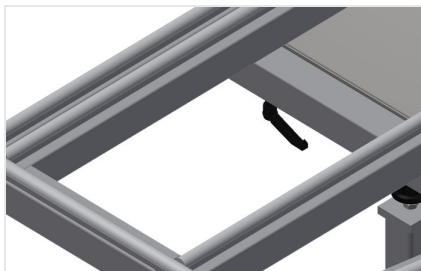
刷条

工作台支承面刷条



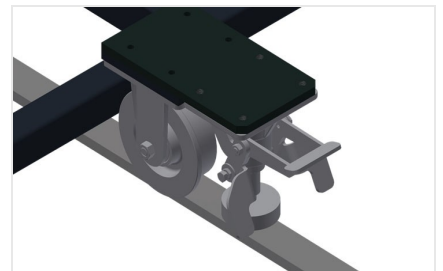
毛毡条

工作台支承面毛毡滑条



橡胶条

工作台支承面塑料滑条



行走单元

用于KT/KTH/MS/VE的行走装置。带凸缘滚轮和驻车制动器的行走装置





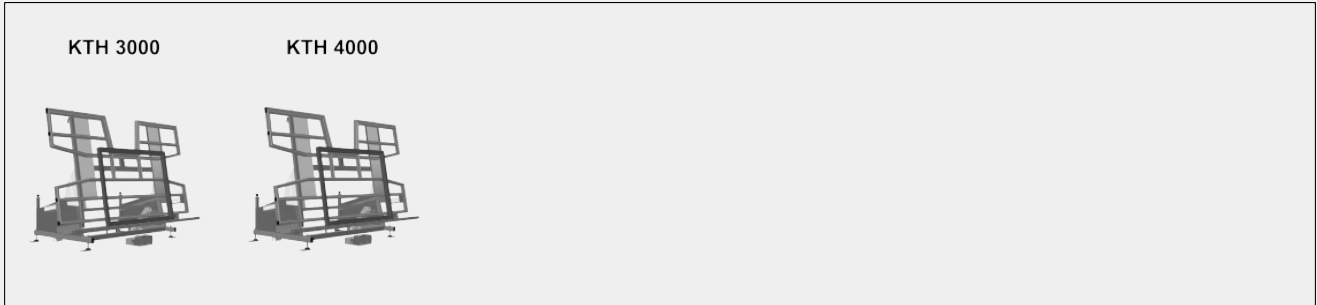
轨道

左右两侧轨道各2.0 m





型号



尺寸与重量

KTH 3000 / KTH 4000

长度 (mm)	3.000 / 4.000
宽度 (mm)	1.820
垂直高度 (mm)	1.900
辊筒输送机宽度 (mm)	200
重量 (Kg)	330 / 380

支撑表面

气动高度调节装置 (mm)	500
气动垂直高度调节装置	●
气动倾斜装置	●
上台支架	○
带刷条的支撑面	○
带毡条的支撑面	○
带橡胶条的支撑面	○
承重辊筒的型材保护装置	○
装载能力 (kg)	200



特性

侧面气动虎钳 (可放低)	2
附加虎钳	○
四重压缩空气连接	●
移动单元	○
左右 2.0 米轨道	○
工作空气压力 (bar)	7
大约空气消耗量 (l/min)	35

包括 ● 可用 ○