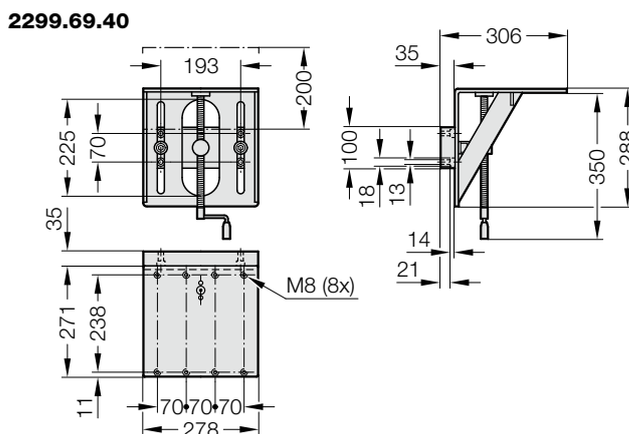


电动输送装置 - 附件

高度可调的安装角架

高度可调的安装角架, 用于梁安装



描述:
高度可调的安装角架由四个螺栓安装在压力机/压床上。安装角架有三种在上侧预安装输送装置的方式(左、中和右)。

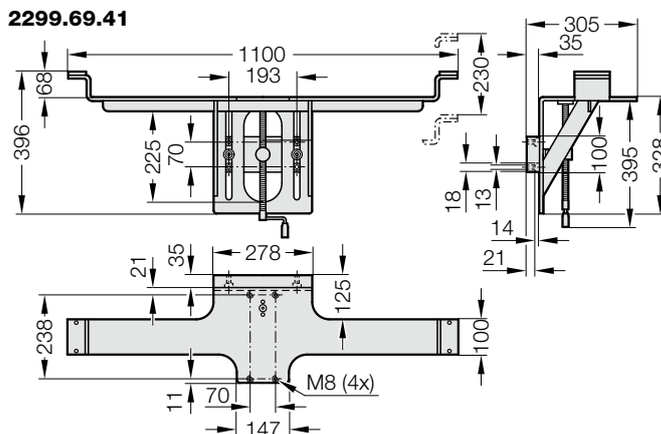
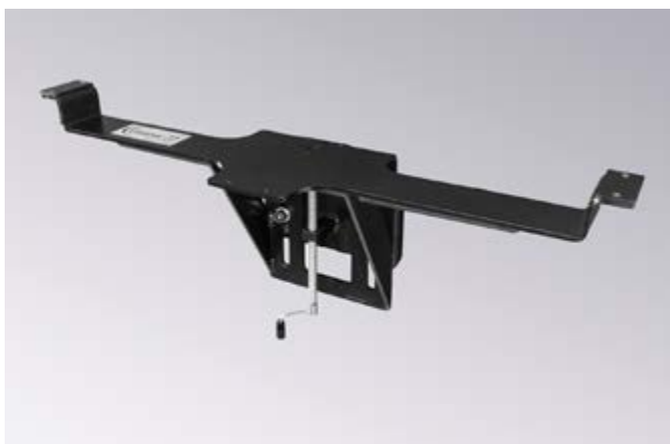
材料:
黑色镀锌钢

说明:
仅适用于 2299.60.10100./2299.60.12100.
BLACK LINE, ULTRA/MAX

供货范围中包括符合 DIN EN ISO 4762 标准的 4x M12x50 -12.9 圆柱头螺栓。

2299.69.40 高度可调的安装角架

最大负荷	100 kg
直角搁板的高度调整 (使用球轴承曲柄)	200 mm
重量	18,2 kg



描述:
高度可调的安装角架由四个螺栓安装在压力机/压床上。侧支架可防止型材梁遇到大跨度时向下弯曲。

材料:
黑色镀锌钢

说明:
仅适用于 2299.60.12100.
BLACK LINE, ULTRA/MAX 全能型电动输送装置 滑动元件备件: 2299.69.41.00.01

供货范围中包括符合 DIN EN ISO 4762 标准的 4x M12x50 -12.9 圆柱头螺栓。

2299.69.41 高度可调的安装角架, 用于梁安装

最大负荷	100 kg
铝轨最大长度	3000 mm
夹轨最大长度	2000 mm
直角搁板的高度调整 (使用球轴承曲柄)	230 mm
重量	28,5 kg