

非破坏性减速台车

- 匹配 MESSRING 液压伺服制动系统，进行可编程液压伺服减速测试
- 轨道牵引
- 滚轮高度独立调节，确保运行平稳
- 侧翼缘面可安装相机支架等设备
- 尾部面板可安装测量设备



技术参数

可承受最大制动力	3.2 MN
最大负载	2,500 kg
尺寸 (长 x 宽) (不含制动楔形板/制动刺)	3,208 mm x 2,018 mm
离地间隙 (高度可调)	88...94 mm
轨道宽度	1,890 mm
安装面板尺寸 (长 x 宽)	2,800 mm x 1,800 mm 安装孔 50 mm x 100 mm (M12)
安装面板工作高度	448...454 mm
测量设备安装面板尺寸 (2 块)	675 mm x 295 mm (每块)
重量	1,138 kg
最大轮载荷	650 kg

供货范围 ▪ 测试滑台

可选配置 ▪ 拖曳电缆系统
 ▪ 台车测试固定组件，可依据ECE R16、R129、R44、ADAC正碰及侧碰等工况定制
 ▪ 台车导向部件
 ▪ 释放钩
 ▪ M=BUS Pro 数采系统
 ▪ HydroBrake 制动楔形板
 ▪ 制动楔适配器
 ▪ 曲杆制动器/PU管制动器