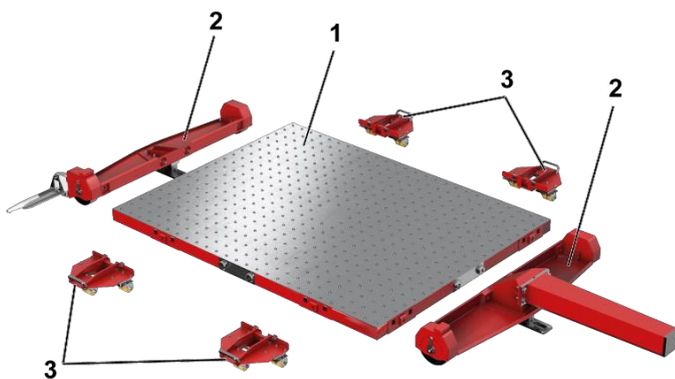


可互换台面的非破坏性减速试验台架。

- 针对所有测试场景优化的滑台模块
- 快速试验设定
- 可浸水式电池碰撞安全测试滑台容器
- 可实现每 90° 旋转安装的滑台 – 轻松改变测试对象试验方向
- 在滑台尾部设计有测量设备的安装板
- 与液压伺服减速度制动滑台 和折弯钢棒制动台或 PU 管制动台都兼容



1. 滑台台面
2. 固定底盘架(后部和前部)
3. 便于定位的运输轮 (4 个)

图 1: M=SLED 模块化组件

技术参数

制动系统最大制动力	3.2 MN
最大有效载荷	
标准测试滑台	2,000 kg @ 90 G
电池测试滑台	1,500 kg @ 90 G
短滑台	1,000 kg @ 150 G
外形尺寸 (长 x 宽) (不包括楔形板和制动棒)	
标准测试滑台	3,865 mm x 2,042 mm
电池测试滑台	3,465 mm x 2,042 mm
短滑台	2,365 mm x 2,042 mm
电池箱尺寸 (长 x 宽 x 高)	2,597 mm x 1,997 mm x 800 mm
安装台面尺寸 (长 x 宽)	
标准测试滑台	3,000 mm x 2,000 mm
电池测试滑台	2,500 mm x 1,900 mm
短滑台	1,500 mm x 2,000 mm
安装孔位矩阵	100 mm x 100 mm (M12)

安装面工作高度	300...400 mm (取决于制动系统的类型)
测量设备安装面尺寸(2组)	350 mm x 100 mm (每组) 安装孔 50 mm x 100 mm (M12)
离地间隙 (高度可调)	85...91 mm
滑台轨道宽度	1,890 mm
重量 (不包含楔形板和碰撞棒)	
标准 测试滑台	1,100 kg
电池测试滑台	1,170 kg
短滑台	790 kg

供货范围 ▪ M=SLED 模块

设备使用所需配置 ▪ MicroTrack 轨道系统
 ▪ 滑台导向件和释放钩
 ▪ MESSRING HydroBrake, 折弯钢棒制动台或
 PU 管制动台等制动系统

可选配置 ▪ 可定制的滑台
 ▪ MESSRING 拖曳电缆系统
 ▪ 滑台试验工装如 FMVSS213, ECE R16, R129,
 R44, ADAC 正碰或侧碰