

用于沙坑翻滚以及路肩翻滚测试工况，同时用于满足FMVS 208 和SAE J2114 试验规程的翻滚实验。

- 单个滑台支持多种翻滚试验
- 单个制动系统可通过不同数量溃缩管调节制动力
- 测试车辆约束系统- 紧急停止时可安全地将车辆约束在滑台上
- 适用于所有常规轴距车辆



技术参数

通用翻滚滑台	
最大荷载	3,500 kg
重量	2,870 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高) (沙坑翻和路肩翻: 最低 0°)	6,160 mm x 4,020 mm x 695 mm
尺寸 (长 x 宽 x 高) (FMVSS 208: 抬升 23°)	6,160 mm x 4,157 mm x 1,492 mm
离地净高	30 mm
滑台轨道宽度	1,880 mm (内轮) 4,740 mm (外轮)
最大速度	60 km/h (在沙坑和地锚安装情况下的路肩翻滚) 48.3 km/h (FMVSS 208 和 SAE J2114) 15 km/h (安装在滑台上路肩翻滚时)
试验车辆轴距	1,845...4,455 mm
实验车辆的最大宽度	2,100 mm
安装在滑台上的路肩模拟装置 (2 组)	
每组重量	44 kg
尺寸(长 x 宽 x 高)	560 mm x 45 mm x 270 mm
高度调整	101...140 mm
溃缩管制动系统 (2 组)	
每组最大制动力	500 kN
每组重量	272 kg
每组可装溃缩管数量	10
尺寸(长 x 宽 x 高)	1,300 mm x 456 mm x 350 mm

- 供货范围**
 - 多功能翻滚滑台
 - 溃缩管制动系统 (包含一套溃缩管)
 - 安装于滑台的路肩模拟装置
 - 车辆约束系统
- 可选配置**
 - 制动系统安装地锚
 - 安装于地锚的路肩模拟装置
 - 释放勾
 - 维护保养服务