

用于侧柱碰实验的实验滑台，满足以下法规：

- Euro NCAP, ANCAP, U.S. NCAP, Latin NCAP, KNCAP
- FMVSS 201
- FMVSS 214
- ECE R135, GTR 14
- ADR 85/00 (Australia)



- 无需稳定杆的大透明窗 – 保证了底部拍摄的最佳效果
- 加速过程中，被测车辆无滑动 – 滑台翼的设计弥补了地面不平的缺陷
- 在低摩擦系数的滑台表面，使实验车辆拥有优秀的滑动特性
- 实验车辆约束系统 – 在加速过程以及急停时，可以将实验车辆安全地约束在实验滑台上
- 内置液压缓冲器，制动时无磨损

技术参数

最大负载	4,536 kg
重量	2,354 kg
尺寸, 不含缓冲器 (长 x 宽 x 高)	4,934 mm x 6,128 mm x 308 mm
透明窗尺寸 (长 x 宽)	3,010 mm x 2,000 mm
离地净高	84 mm
轨道宽度	2,526 mm (内轮) 5,860 mm (外轮)
表面材质	低摩擦材料 (特氟龙)
缓冲器最大行程	700 mm
液压缓冲器间距	3,260 mm
最大实验速度	50 km/h

- 供货范围
- 飞行地板
 - 车辆约束系统

- 可选配置
- 碰撞柱