

符合IIHS 测试规程，用于侧面碰撞测试的移动屏障。

- 紧急制动和二次避碰一体化制动系统
- 包含相机支架
- 重心和惯性矩单独校准
- 极好的方向稳定性



技术参数

| 移动壁障 | |
|-------------------------------|--|
| 重量 (包含变形单元和相机支架) | 1,500 ± 5 kg |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) (不包含变形单元和相机支架) | 3,632 mm x 2,095 mm x 1,164 mm |
| 高度 (包含相机支架) | 1,654 mm |
| 前面板尺寸 (宽 x 高) | 1,676 x 942 mm |
| 前护板离地净高 | 222 mm |
| 重心 | X 向: 前轴往后 990 ± 25 mm Y 向: 纵向中垂面 0 ± 25 mm Z 向: 距离地面 566 ± 25 mm |
| 转动惯量 | 围绕 X / roll: 542 ± 27 kgm ² 围绕 Y / pitch: 2,471 ± 124 kgm ² 围绕 Z / yaw: 2,757 ± 138 kgm ² |
| 最大测试速度 | 50 km/h |
| 制动系统 | |
| 制动系统类型 | 每轮采用液压气动盘式制动器 |
| 空气工作压力 | 6...7 bar |
| 开关电压 | 24 VDC |

- 供货范围**
- 移动壁障IIHS
 - 液压气动制动系统
 - 相机支架
 - 拖曳电缆用的支撑管

- 可选配置**
- 拖曳电缆系统
 - 液压小车制动器（无线控制）
 - 变形单元