

符合美国国家公路交通安全管理局（NHTSA）测试规程，用于正面重叠率35%的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
- 重心单独校准
- 极好的方向稳定性



技术参数

移动壁障	
重量 (带有变形单元和相机支架)	2,490 ± 30 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高) (不包含变形单元和相机支架)	4,087 mm x 2,305 mm x 1,211 mm
高度 (带有相机支架)	1,786 mm
前面板尺寸 (宽 x 高)	2,200 mm x 1,100 mm
前面板离地净高	82,5 ± 2,5 mm
重心	X 向: 前轴往后 915 ± 30 mm Y 向: 纵向中垂面 0 ± 10 mm
最大测试速度	90 km/h
液压小车制动系统	
制动系统类型	每轮采用液压盘式制动器
工作压力	130 bar
尺寸 (长 x 宽 x 高)	177 mm x 170 mm x 137 mm
安装位置尺寸	150 mm x 105 mm (M12)
重量	6 kg
抗冲击	1,000 G
电源	24 VDC, 1.5 A
电池	1,800 mAh, 12 VDC (NiMH)
电池工作温度区间	0...45°C
液压连接方式	Minimess
制动液	DOT 4

供货范围

- 移动壁障 NHTSA OMDB
- 相机支架
- 拖曳电缆用的支撑管
- 液压制动系统
- 手持加压泵

可选配置

- 壁障位置约束装置
- 拖曳电缆系统
- 变形单元
- 液压小车制动无线电控制系统