

固定系统

动态固定系统测试机

型号: 1001_00_RSME

该设备用来测试头盔固定系统的牢固性。适用于 ECE R22.05, EN1077, EN1384 及其它部分标准。通过 Cadex 软件或触控屏控制器来操作。

特点:

- 气动提升系统(需 80 至 150PSI 气源);
- 电子箱可以记录测试过程中位移随时间的变化量;
- 头模支架的可以升高或降低, 高度调节范围是 10 英寸 (25.4cm);
- 可使用 115 V/60Hz 或 220V/50Hz 交流电源;
- 可连接电脑系统而实现实时位移测量。Cadex 软件可以检测该信号系统。

物理尺寸:

- 宽度: 62 cm (24.4 inches);
- 高度(可调) 最小: 298 cm (117.3 inches);
- 深度: 70 cm (27.6 inches)
- 重量: 78.47 kg(173 lbs).



卓越的气动升降控制系统



电子箱

