

Euro NCAP 认证的行人目标物EPTa 和EPTc完美复现行人的尺寸、身形、传感特征以及腿部关节。有 50分位的成年男性和 7 岁的儿童可供选择。

- 通过 Euro NCAP 认证
- 对雷达，激光雷达，摄像头和红外系统有实时响应
- 腿部关节具有真实的微多普勒特征
- 质量轻，结构柔软
- 抗冲击设计，碰撞速度可达 60 km/h
- 兼容所有常规移动平台
- 操作简单，通过网页 App 进行简便的软件控制
- 磁性耦合，便于碰撞后重新组装
- 自动 IMU 运动触发器，用于激活运动
- 假人接口与移动平台连接稳固，确保假人运动姿态稳定
- 程序选择简单：成年假人的步速有 3、5 和 8 km/h 可供选择



## 技术参数

通用		
碰撞速度	60km/h	
适应法规	ISO 19206-2, Euro NCAP, ISO 19237, ISO CD 22737, NHTSA, CNCAP, JNCAP, ACEA v. 2.0, Asian NCAP	
无线连接	WIFI	
带宽	2.4 GHz	
EPTa 假人		EPTc 假人
运行速度		
步行	3 km/h	3 km/h
慢跑	5 km/h	5 km/h
奔跑	8 km/h	-
重量	6.3 kg	3.0 kg
身高	1820 mm	1120 mm
肩宽	525 mm	280 mm
躯干纵深（宽度）	250 mm	200 mm
躯干前倾角度	85°	78°

更多信息：➔ [Euro NCAP Pedestrian Targets](#)

## 供货范围

## EPT 假人

- 躯干
- 左、右腿
- 电池充电器

## 运行所需设备

- 目标物与移动平台的连接接口
- 目标物移动平台

## 备件

- 可充电电池
- EPT 假人腿部零件
- EPT 假人衣服
- 不带电池的驱动装置
- 电池充电器