

360°转动,彻底改变VRU测试 LaunchPad™ Spin



LaunchPad Spin是一款ADAS目标平台,它将VRU测试的 可操作性水平提升到新的高度。其就地转弯、单轮转向的能 力,使其能够在瞬间旋转360度,因此您的测试可以高度复现 现实世界中行人常见的快速变化方向的行为。此外,它的最 高速度为30公里/小时,也使其能够测试自行车骑手和电动两 轮车骑手相关的场景。

LaunchPad Spin是重要工具,使您的开发计划能够从ADAS功 能基本法规测试跃升到自动驾驶系统所需的复杂感知和分类。



就地360°不受限转向



快速加速至3 m/s<sup>2</sup>



搭载目标物时,最高速度可达30km/h



来自集成GNSS惯性导航 单元的2cm位置反馈



铝制底盘, 耐候性为IP67



Euro NCAP 认证



与 Soft Pedestrian 360™ 软 行人目标以及Soft Bicycle 360™ 自行车目标相兼容



44吨卡车可碾压行驶



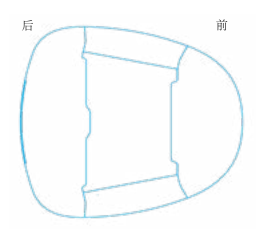
与所有AB Dynamics ADAS平台目标 和驾驶机器人相连接的通用软件接口



热插拔电池,延长了行驶时间

## 规格参数

尺寸	892 x 868 x 65 mm
重量	39 kg (不含电池)
最高速度	30 km/h
最大加速度	3 m/s² (0-20 km/h)
可操作性	单个+/-90°转向的前轮和独立的驱动电机, 高度可控
有效载荷	行人、自行车骑手、电动两轮车骑手、 动物、最大15 kg
电池	高容量的锂离子电池组540Wh,快速电池替 换系统
耐候性	全封闭电子产品,防水等级达IP67









LaunchPad Spin 是专门为满足城市测试环境的要求而设计的。

- 用全方位转动的平台升级传统的皮带驱动系统, 轻松满足UNECE测试程序。
- 通过在具有挑战性的城市场景中纳入VRU目标,加入重型商用车安全的前沿阵营。
- 符合欧洲 NCAP 自行车和行人测试要求,包括对电动摩托车和动物目标的额外要求。

## 关于 AB Dynamics

AB Dynamics 是全球领先汽车测试和验证解决方案供应商,旨在推动更安全、更高效和可持续发展的车辆开发。 作为AB Dynamics Group公司的一部分,我们让客户能够在虚拟环境中开发和测试,在封闭场地上进行验证,然后在公共道路上评估车辆。.

更多信息请联系: 广州泽尔测试技术有限公司 info@zeer.com.cn www.zeer.top **SP37.03 Issue 2** 

© 2024 - 2025 AB Dynamics、保留所有权利。 AB Dynamics®, LaunchPad™ Spin 以及Soft Pedestrian 360™ 是AB Dynamics plc 或其子公司在英国和其他国家/地区的商标和财产。所提供的系统、部件、方法及软件可能会受专利和设计权的保护。虽然这些信息是出于善意而提供,但对此类这些信息不作任何保证或陈述,不得将其视为对AB Dynamics plc 或其任何子公司具有约束力的任何合同或其他承诺。

