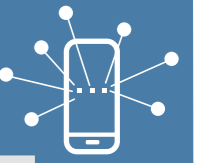


电动个人交通工具

新的交通方式



人体工程学

关键词

- ▶ 个人交通工具
- ▶ 交通
- ▶ 智慧城市
- ▶ 控制踏板
- ▶ 手推车
- ▶ 折叠座椅
- ▶ 城市交通
- ▶ 电动机
- ▶ 最后一英里

创新/优势

准载一人的轻型车辆,可供老年人或行动不便者或对于身体素质没有特殊要求或未受过训练的人使用;

体积小(可装入汽车后备箱);

可牵引车辆(手推车);

双脚踏板,可挂小包;

电动,支持坐姿下脚控;

支持操纵杆手控。

应用领域

个人交通工具制造商;
最后一英里供应商。

产品信息

弱势群体使用个人车辆(尤其是在后新冠疫情时代)可能成为智慧城市里的新城市交通场景的一部分。Italdesign 推出带电动机的个人通勤汽车,也称为个人交通工具。

所有配置的设计都很实用并且符合人体工程学,包括不使用时的处理。(事实上,它可以像手推车一样通过折叠车架和座椅来拉动,然后装进汽车后备箱。这种车辆也配备了减震装置,可吸收不平地形引起的震动,保证持久的乘客舒适度)。即使一个或两个控制踏板损坏,所配备的安全装置也能够控制车辆的速度与方向。



专利信息

优先权日:
2019年8月1日

申请号:
PCT/IB2020/056402

专利公开号:
WO 2021/019330 A1
知识产权档案编号:A20



国家
专利
申请

联系人:

italdesigntoipr@italdesign.it

2020年10月31日上市

本文的内容是 Italdesign Giugiaro S.p.A. 的财产。