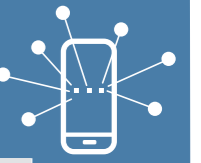


# 用模块化电动汽车组成车队在行人专用区运送人员

新的交通方式



电动汽车

关键词

▶ 运送人员

▶ 车队

▶ 行人专用区

▶ 博物馆

▶ 电池

▶ 自动驾驶

▶ 艺术馆

▶ 机场

▶ 展示中心

▶ 购物中心

## 创新/优势

适用于博物馆或展览场景；用模块化电动汽车组成车队运输人员；

电动动力总成，配有传动系统推进和控制个别驱动轮；

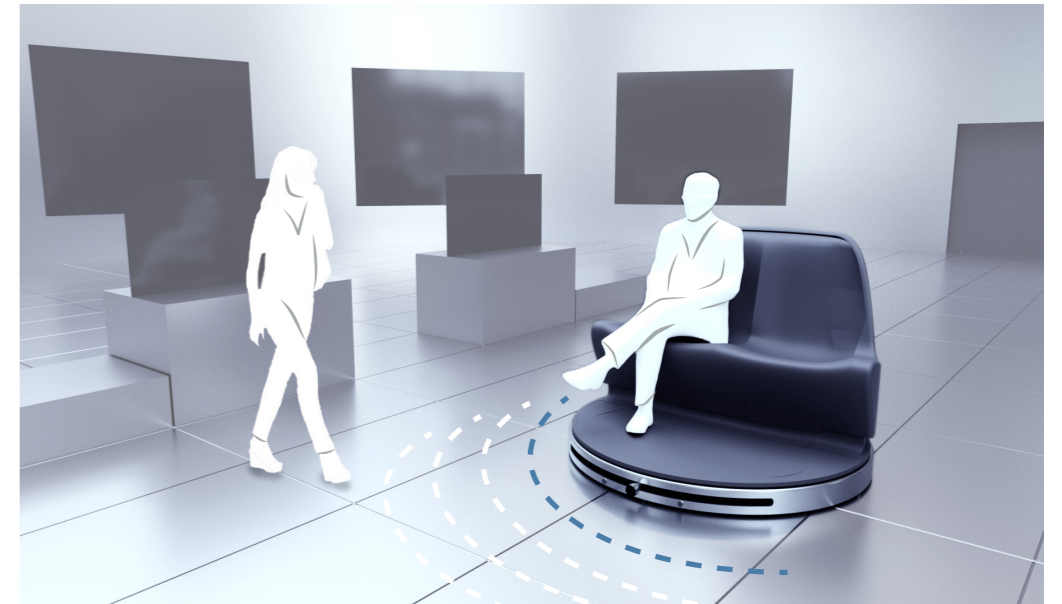
配有安装在车架上的充电式电动电池组；

可遥控和/或预设路线的自动驾驶车辆；

可编程划定停车区/展览空间、医院大楼房间或机场登机区、展览会展台或购物中心商店。

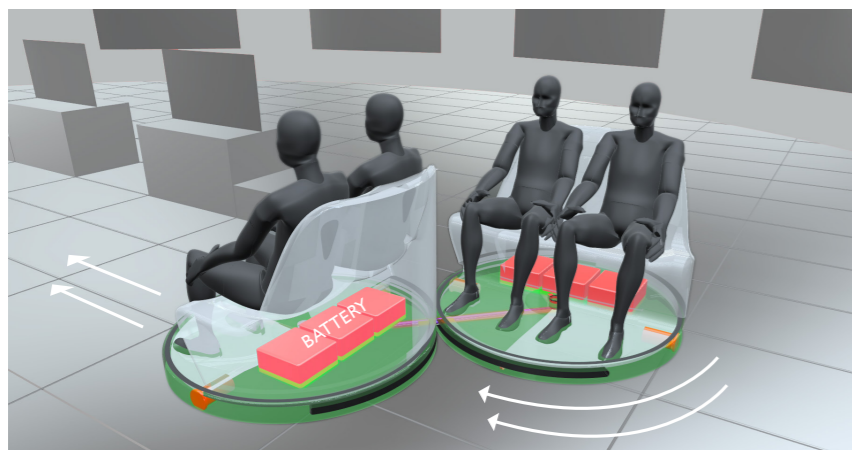
## 应用领域

公/私运输单位



## 产品信息

Italdesign 发明并获得了该项专利，该系统用于运送全电动的自动驾驶的人员，以方便地进入通常交通拥堵的城市区域或博物馆和艺术画廊、购物中心、机场和展览场地等封闭环境。由两个或更多拖挂式车辆形成的一支车队。它们可以沿着直线或曲线路径行驶，并安装在带有驱动轮的底盘上，该驱动轮由电力推进系统由可充电电池驱动。全新智能出行的完美典范！



## 专利信息

优先权日：  
2020年10月23日

申请号：  
不适用

专利公开号：  
不适用

知识产权档案编号：A28



国家  
专利  
申请

专利申请不到18个月，  
仍需遵守保密规定

联系人：

[italdesigntoipr@italdesign.it](mailto:italdesigntoipr@italdesign.it)