

# 汽车座椅位置调整系统

人体工程学



汽车部件与车身



用户体验/人机界面

关键词

▶ 座椅

▶ 地理定位

▶ 在路上

▶ 记忆功能

▶ 道路类型

▶ 舒适度

▶ 导航路线

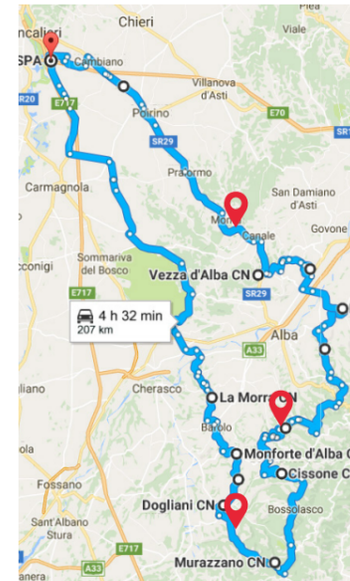
## 创新/优势

用户可按照道路类型或驾驶状况自行预设座椅调节偏好,待设置完成后,座椅会根据地理位置或行驶状态自动调节,无需用户进一步操作;

行驶在山地、沙滩和/或城市道路上时,自动调节座椅。

## 应用领域

原始设备制造厂商;供应商。



## 产品信息

全新的 Italdesign 专利将人体工程学、舒适性和安全性结合在一个无需人工干预即可调整驾驶员座椅位置的系统中。保存位置偏好后,系统会结合地理位置等变量(例如辨别车辆驶离建筑物密集区和进入高速公路,以及车辆的驾驶性能和驾驶员给出的命令)来提供合适的行驶配置建议。控制面板上的声音或视觉指示器会通知乘员。只需经过驾驶员和乘客的同意即可调整座椅位置,而无需在驾驶时做出可能会让人分神或需要停车的操作来调整座椅位置。

## 专利信息

优先权日:  
2019年12月9日

申请号:  
PCT/IB2020/061680

专利公开号:  
WO 2021/116927 A1

知识产权档案编号:A24



国家专利申请

联系人:

[italdesigntoipr@italdesign.it](mailto: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。