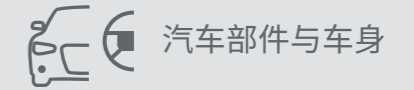


活动式汽车座椅套

人体工程学



关键词

- ▶ 道路类型
- ▶ 活动式座椅
- ▶ 座椅
- ▶ 软体机器人
- ▶ 挡片
- ▶ 舒适度
- ▶ 安全带
- ▶ 在路上
- ▶ 头枕
- ▶ 舒适度

创新/优势

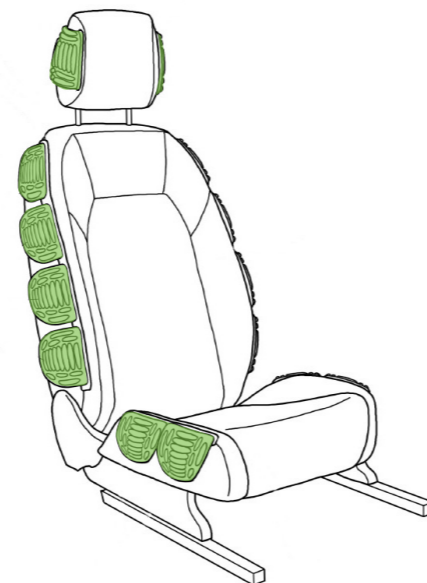
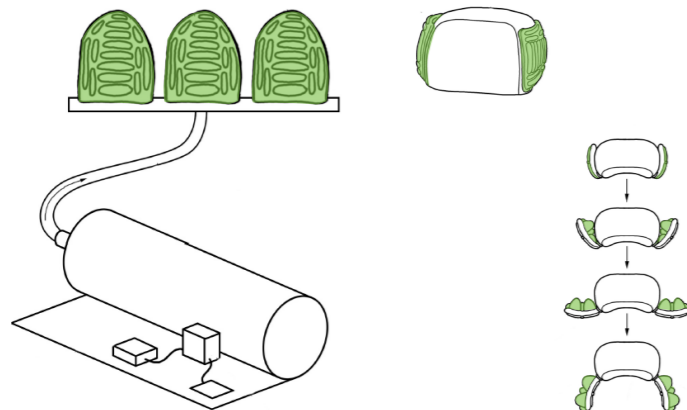
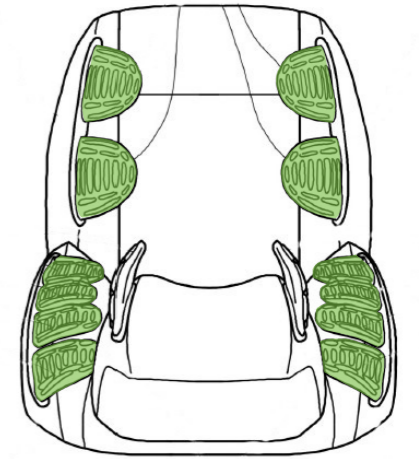
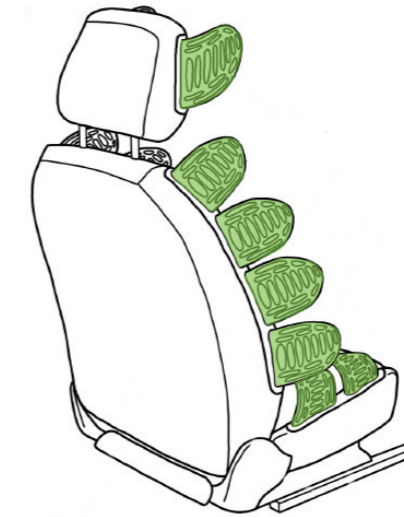
一种乘客约束装置;在动态的驾驶状况中,乘客承受的横向加速度可以达到非常高的水平;多个可折叠挡片展开后沿乘客身体形成束缚区域,将乘客牢牢固定,防止被巨大的横向加速度甩出座椅区域;
硅基聚合物材料,不同密集度排布;
实现最优侧向和/或正向约束作用。

应用领域

原始设备制造厂商;
供应商。

产品信息

该专利描述了活动式汽车座椅套,在动态的驾驶状况下,当诸如较高的横向加速度等外力作用到乘客身上时,该座椅就会变得更符合乘客的人体工程学并改善乘客的驾乘舒适度。配备有挡片的系统可以使座椅更好的约束乘客,系统可以将挡片从回缩的状态展开至约束的状态,以便与乘客接触并限制其横向和正面运动。



专利信息

优先权日:
2019年12月12日
申请号:
PCT/IB2020/061799
专利公开号:
WO 2021/116987 A1
知识产权档案编号:A25



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。