

可调踏板与转向机构

汽车部件车身



人体工程学

关键词

▶ 命令

▶ 踏板

▶ 方向盘

▶ 可调节机构

▶ 座椅

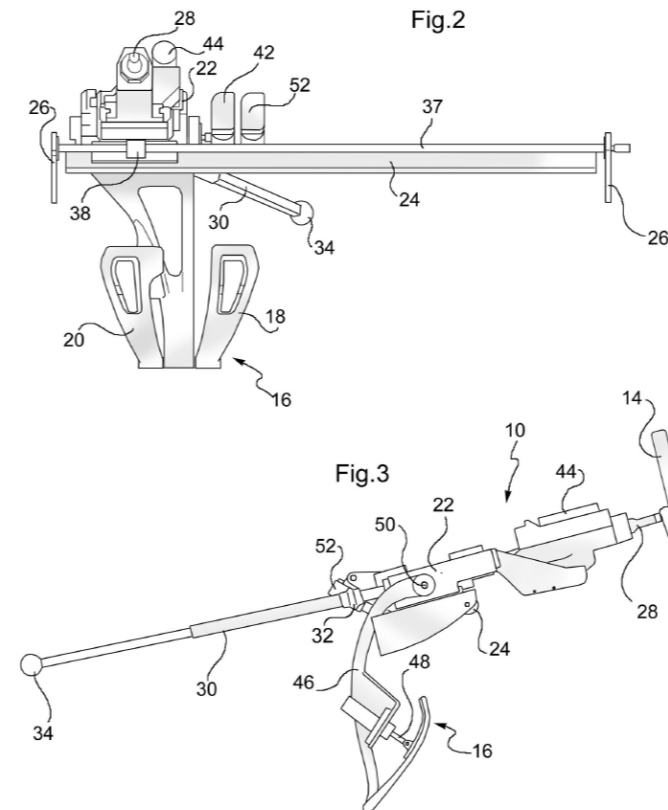
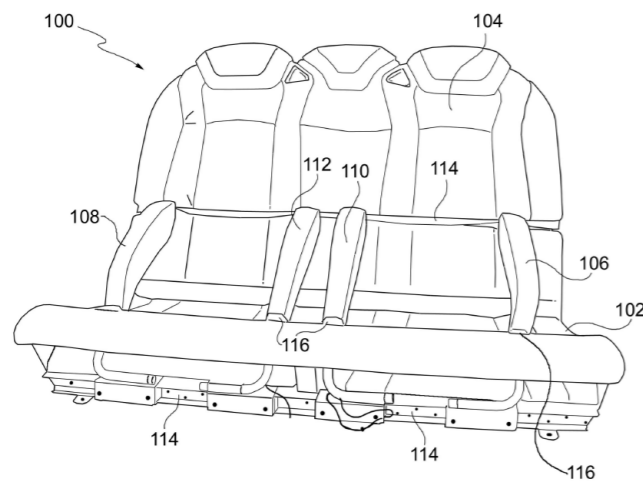
创新/优势

控制装置可沿三轴进行空间和方向上的调节；
符合人体工程学，让所有驾驶员都能找到合适的驾驶位置；
座椅可通过控制单元调节，确保驾驶员在任意驾驶位置都能实施良好的横向控制；
左、右、中驾驶位置。

应用领域

地面车辆

>已检查批准要求



专利信息

优先权日：
2004年3月2日
申请号：
05101563.4
专利公开号：
EP1571064A1
知识产权档案编号：A07



国家专利申请

产品信息

一种机动车辆控制单元，它包含一个支撑体以及一个方向盘与踏板组合件，适合于在横向和垂直方向滑动，使用户能够在左侧、右侧或中间驾驶。借助这些优点，所有驾驶员都可找到符合人体工程学的正确驾驶位置，并且驾驶员在任何驾驶位置都能够保持良好的侧向约束。

联系人：

italdesigntoipr@italdesign.it