Ролики з мотором

Хочу запропонувати проект Ролики на моторчику. Навідмінно від звичайних роликів у них лише 2 колеса, які виготовлені з міцного сплаву а зовні покриті резиною(з часом вона зношується і її потрібно міняти) У кожному колесі знаходиться електромоторчик, який працює завдяки батареї, яка вмонтована в корпус роликів. Заряджається ця батарея завдяки розетці, яка захована в п’ятці роликів. Одної зарядки вистачає на 15 годин експлуатації. Завдяки потужному мотору та батареї максимальна швидкість роликів складає близько 30 км/год, що нажаль робить їх небезпечним для експлуатації, тому у комплект входить спеціальний шолом а також налокітники та наколінники, також люди які купили ці ролики повинні здати спеціальний екзамен для того щоб удостовіритися що покупець вміє ними користуватися. Хороший дизайн робить ці ролики дуже зручні а також прості у використанні. Керуються ці ролики за допомогою спеціального пульта, який кріпиться на руці, також у пульт вмонтований передатчик GPS що дає змогу бачити швидкість з якою рухається людина, також у пульт вмонтований регулятор швидкості завдяки якому можна обмежувати швидкість роликів. У роликів є три режима(які можна переключити на пульті), перший режим – режим ходьби при якому колеса на роликах повністю блокуються для того щоб користувач міг вільно ходити і не падати; другий режим – режим їзди при якому колеса роликів рухають лише завдяки електромоторам; і третій режим – це режим у якому ролики приводяться в дію як звичайні ролики що є корисним у випадку розрядки батареї.