Electric scooters

Advantages:

Environment friendly –Electric engine does not produce exhaust fumes, so they do not pollute the air.

Lack of noise pollution –

Charging convenience – Electric vehicles’ batteries can be charged whereever where it is socket. It means that you charge your vehicle practically everywhere (for example at home or at work).

Weight – Because of batteries and electric engine vehicles are much heavier than its conventional versions. It may be problem when batteries run down and you will be made to shift it by your own.

Batteries – They have a limited lifetime and its capacity decreases with time what causes that vehicle range decreases too. Replacing them is expensive and in some cases it might be unavailable at home, so this generate addicional cost.

For the same reason, they can go to city areas that is not accessible for combustion enginees vehicles.

Przy każdym przykładzie

* Jak działa
* Gdzie jest silnik
* Sposób sterowania

Electric scooter

Universal – można nim wjechać gdzie się chce

Eletric bikes

Hybrid bikes – wspomaganie silnikiem przy pedałowaniu

Tires – szybciej się zużywają, a ich wymiana jest trudniejsza ze względu na obecność silnika elektrycznego (zużywają się szybciej przez masę pojazdu, prędkość, a uderzenie w krawężnik przy większej prędkości = przebita dętka).

Hoverboards –

battery exchange – może wziąć baterie do plecaka i zmienić gdzie chcesz