




Lp.	Nazwa	opis/parametry	wizualizacja	ilość
1	Dwukołowy pojazd elektryczny	<p>Pojazd dwukołowy z aluminiowym drążkiem kierownicy sterowany balansem ciała, przeznaczony do poruszania się w mieście i lekkim terenie.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe koła pneumatyczne z głębokim bieżnikiem do jazdy w terenie - dwa silniki elektryczne o mocy min. 1000 W - pojemność akumulatora min. 650 Wh - zasięg min. 35 km - waga urządzenia 35 kg (±2 kg) - prędkość maksymalna ok. 18km/h - napięcie ładowania AC220V 50-60Hz - wskaźnik poziomu naładowania - ładowarka w komplecie - konstrukcja umożliwiająca montaż dodatkowych dedykowanych akcesoriów - wbudowane zabezpieczenia przed gwałtownym przyspieszeniem, zbyt szybką jazdą i przy niskim poziomie akumulatora 		3
2	Hulajnoga elektryczna	<p>Pojazd dwukołowy z regulowanym drążkiem kierownicy sterowany balansem ciała, przeznaczony do poruszania się w mieście.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczny system stabilizacji - Pneumatyczne opony 10 cali - Pilot zdalnego sterowania (wyłączanie / włączenie / unieruchomienie) - Stojak - Regulowana wysokość kierownicy: 79-115 cm - Moc silnika: min. 2x250 W - Maksymalna prędkość: 12 km/h - Minimalna odległość jazdy: 25 km - Bateria: min. 4000 mAh, 36V - Waga: 15 kg (±1 kg) - Nośność: 110 kg (±10 kg) - Ładowarka w zestawie - Przystosowany do jazdy w mieście 		3
3.	Deskorolka elektryczna	<p>Pojazd dwukołowy sterowany balansem ciała, przeznaczony do poruszania się w mieście.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatyczne opony 4,5 cala - Moc silnika: min. 2x150 W - Prędkość maksymalna: max. 7 km/h - Maksymalna odległość jazdy: min. 10 km - Bateria: min. 2000 mAh, 36V - Waga: max. 5 kg - Ładowność: 60 kg (±10 kg) - Ładowarka w zestawie - Przystosowany do jazdach w mieście po utwardzonych powierzchniach 		3