

EV4

Cargo Scooter



EV4 Cargo Scooter to mini skuter zaprojektowany w dwóch wersjach – stojącej i siedzącej – z przeznaczeniem do przewozu niewielkich paczek i towarów o wadze do 40 kg. W podstawowej wersji, pojazdy wyposażone są w bez-szczotkowy silnik elektryczny o mocy 250W, zasilany 36-wolotowym akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 10 amperogodzin. Konstrukcja nitowana z aluminium lotniczego zapewnia dużą wytrzymałość przy niewielkiej masie własnej dzięki czemu, zasięg skuterów wynosi do 30 km przy maksymalnej prędkości 20 km/h. Wersja siedząca wyposażona została w kierownicę umożliwiającą złożenie oraz demontowane siodełko. Dostępna jest także mocniejsza wersja pojazdów, wyposażona w bez-szczotkowy silnik elektryczny o mocy 500W, zasilany 48-wolotowym akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 21 amperogodzin. Opcjonalnie, pojazdy mogą być także wyposażone w światła LED oraz panel solarny montowany na górze skrzyni.

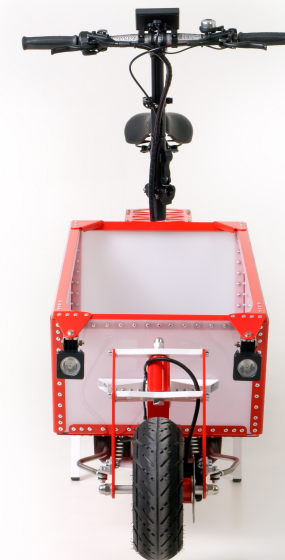


Cargo Scooter Stojący

Napęd: silnik bez-szczotkowy 250W (w wersji podstawowej)
 Akumulator: Li-Ion 36V, 10Ah (w wersji podstawowej)
 Układ hamulcowy: hydrauliczny, na tył (przedni opcjonalnie)
 Prędkość: ok. 20 km/h (w wersji podstawowej)
 Zasięg: ok. 20-30 km
 Waga: 25 kg
 Długość: 190 cm
 Szerokość: 40 cm (kierownica 60 cm)
 Wysokość: 125 cm
 Pojemność skrzyni ładunkowej: ok. 50 L
 Długość skrzyni: 70 cm
 Szerokość skrzyni: 40 cm
 Wysokość skrzyni: 22 cm
 Czas ładowania: 1-4 h, w zależności od ładowarki
 Masa użytkownika: max 100 kg
 Masa ładunku: max 40 kg
 Koło przednie: 10 cali na feldze 4 cale
 Koło tylne: 16 cali
 Promień skrętu: 1,5 m
 Konstrukcja: aluminiowa, nitowana (z lotniczego aluminium)
 Gwarancja: 2 lata na pojazd i rok na akumulator

Cargo Scooter Siedzący

Napęd: silnik bez-szczotkowy 250W (w wersji podstawowej)
 Akumulator: Li-Ion 36V, 10Ah (w wersji podstawowej)
 Układ hamulcowy: hydrauliczny, na tył (przedni opcjonalnie)
 Prędkość: ok. 20 km/h (w wersji podstawowej)
 Waga: 30 kg
 Długość: 190 cm
 Szerokość: 40 cm (kierownica 60 cm)
 Wysokość pojazdu po złożeniu: 70 cm
 Pojemność skrzyni ładunkowej: ok. 70 L
 Długość skrzyni: 77 cm na górze, 47 cm na dole
 Szerokość skrzyni: 40 cm
 Wysokość skrzyni: 27 cm z przodu, 39 cm z tyłu
 Czas ładowania: 1-4 h, w zależności od ładowarki
 Masa użytkownika: max 100 kg
 Masa ładunku: max 40 kg
 Koło przednie: 10 cali na feldze 4 cale
 Koło tylne: 16 cali
 Promień skrętu: 1,5 m
 Konstrukcja: aluminiowa, nitowana (z lotniczego aluminium)
 Składana kierownica i siodełko
 Gwarancja: 2 lata na pojazd i rok na akumulator
 Opcjonalnie: światła LED oraz panel solarny odsuwany w przód (na górze skrzyni)



AERO-SERVICE Jacek Skopiński

ul. Dereniowa 4/69
 02-776 Warszawa, Polska
 tel. kom.: +48 603 397 810
 e-mail: ev4@ev4.pl
 www.ev4.pl

EV4