

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 18:19

Link do produktu: <https://epojazdy.com/micro-car-bili-bike-ecom-3-skuter-elektryczny-zabudowany-45kmh-p-410.html>



MICRO CAR BILI BIKE ECOMO 3 - skuter elektryczny zabudowany 45km/h

Cena brutto	29 999,00 zł
Cena netto	24 389,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	BILI BIKE ECOMO 3

Opis produktu

Skuter elektryczny z dachem BILI BIKE ECOMO 3 - całoroczna niezależność, bez prawa jazdy!

Marzysz o wygodzie auta, ale bez kosztów paliwa, stresu z parkowaniem i prawa jazdy? **ECOMO 3** od **Bili Bike** to **kompaktowy, całoroczny skuter elektryczny** z dachem, który spełni Twoje oczekiwania. To więcej niż skuter – to prawdziwy **mini samochód elektryczny**, który zapewnia komfort, bezpieczeństwo i wolność codziennego poruszania się.

Dzięki pełnej zabudowie (drzwi + dach + ogrzewanie), możesz podróżować w deszczu, chłodzie czy słońcu bez żadnych kompromisów. Pojazd nie wymaga prawa jazdy – mogą z niego korzystać osoby urodzone przed 19.01.1995 r., a także posiadacze prawa jazdy AM lub wyższych kategorii.

Ergonomia i komfort

Obrotowy fotel kierowcy – ułatwia wsiadanie i wysiadanie, szczególnie osobom starszym

Regulowane oparcie i siedzisko

Tapicerka z eco skóry, boczki piano black, wykładzina na podłodze

Tylna szeroka kanapa z pasami bezpieczeństwa – miejsce dla pasażera lub bagaży

Duże lusterka boczne – lepsza kontrola otoczenia

Funkcjonalne schowki w drzwiach i przy kierownicy

ECOMO 3 od Bili Bike to więcej niż skuter - to mini samochód elektryczny

Ważne informacje

- **Kategoria pojazdu:** L2e-P (motorower trójkołowy)
- **Wymagane uprawnienia:**
 - urodzeni przed 19.01.1995: **dowód osobisty**
 - po 19.01.1995: **AM / A1 / A2 / A / B**
- **Homologacja drogowa UE** – umożliwia rejestrację i ubezpieczenie pojazdu
- **Dostarczamy komplet dokumentów:** faktura, homologacja, oświadczenie

Multimedia i technologia

- Duży, dotykowy **ekran LCD**
- **Kamera cofania** aktywująca się przy biegu wstecznym
- **System audio**: radio FM, USB, MP3
- **Port USB** do ładowania telefonu
- **Centralny zamek z 2 pilotami**
- **Elektryczne szyby przednie** + przycisk startu

Na każdą pogodę

- **Zabudowana kabina z drzwiami i szybami**
- **Szyberdach + tylna uchylna szyba** – świeże powietrze w upały
- **Elektryczna nagrzewnica** – ciepło i odparowanie szyb zimą
- **Nawiewy przednie**
- **Wycieraczka i spryskiwacz szyby przedniej**
- Idealne warunki jazdy **przez cały rok**

Ładowanie i bateria

- **Bateria 72V 58Ah (żelowa)** – zasięg nawet do **80 km**
- **Ładowanie ze zwykłego gniazdka 230V**
- Wszystko obsługiwane jak w samochodzie – wskaźnik poziomu baterii, wygodna klapka ładowania
- **Ładowarka wbudowana w pojazd**

Bezpieczny postój i hamowanie

- **Hamulec postojowy (ręczny)** działający na tylne koła
- **Hydrauliczne hamulce tarczowe** z przodu i z tyłu
- **Wentylowana tarcza przednia** – lepsze chłodzenie i skuteczność
- Obsługa ręczna – **idealne dla osób z ograniczoną sprawnością nóg**

Styl i karoseria

- Lekka i odporna **karoseria z tworzywa ABS**
- **Komputerowo dobierany lakier**, наносzony automatycznie
- Intensywne, trwałe kolory
- Solidne wykonanie i dbałość o detale

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLOR: biały , czerwony , niebieski , szary , zielony , Żółty

Dane techniczne

Kolor	biały, czerwony, niebieski, szary, zielony, żółty
Maksymalna prędkość	45 km/h
Zasięg maksymalny	do 80 km*
Silnik	1500W bezszczotkowy
Wymiary	243 x 125 x 165 cm
Waga pojazdu	290 kg (bez baterii)
Dopuszczalna ładowność	225 kg
Bateria	72V 58Ah kwasowo-ołowiowa (żelowa)
Żywotność baterii	1000+ cykli
Czas ładowania	8-10 h
Waga baterii	80 kg
Liczba miejsc	2
Oświetlenie (przód/tył)	LED/LED
Opony (przód/tył)	130/60-13" / 135/70-12"
Hamulce (przód/tył)	tarczowe/tarczowe + ręczny
Zawieszenie	hydrauliczne / belka + wahacze + amortyzatory + sprężyny
Rozstaw osi	164 cm
Wyposażenie	Radio z MP3, kamera cofania, port USB, ogrzewanie/wentylacja, zamek centralny, elektryczne szyby, szyberdach, uchylna tylna szyba
Informacja	*Zasięg zależy od warunków pogodowych, wagi użytkownika, prędkości i terenu