

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 01:27

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pojazd-elektryczny-ootd-d99-6000w-60v-40ah-120km-85kmh-podwojny-silnik-p-767.html>



## Pojazd Elektryczny OOTD D99 6000W 60V 40Ah 120KM 85KM/H Podwójny Silnik

Cena	<b>7 999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269462654</b>
Kod EAN	<b>0780748212711</b>

### Opis produktu

Marka: OOTD

Modelka: D99

Kolor: czarny

Bezszcotkowy silnik Halla: 60V **3000W\*2=6000W**

Akumulator: **60V 40AH**

Magnesy silnika: 50 mm

**Opony: 13-calowe opony drogowe**

Amortyzator: uszczelnienie amortyzatora sprężynowe z przodu i z tyłu

**Hamulce: hydrauliczny hamulec olejowy**

**Maksymalne obciążenie: 150 kg**

Materiał: kuty stop aluminium

maksymalna prędkość: **85 km/h**

**Jeśli to nastąpi, można zastosować maksymalnie 25 KM/H za pomocą prostej operacji**

Kąt wnoszenia: 55 stopni

waga netto: 52 kg

Waga opakowań: 63kg

---

Rozmiar produktu: 141 \* 65 \* 136 cm (długość kierownicy: 63,5 cm)

opakowania Rozmiar: 143\*36\*61cm

Składany: Tak

Kierownica: nieskładana

**Wysoka wysokość: 130-200 cm**

**Regulowana wysokość D99: 125-135 cm**

**Wysokość siodełka: 72-86 cm od podłoża**

Ładowarka: 67,2V 2A (wejście: 110V-240V)

Kontroler: 12-rurowy kontroler 60V, pojedynczy prąd 40A

**Średnica tarczy: 160 mm**

**Oświetlenie: drugie światło główne U7 z wykorzystaniem klaksonu; jednocześnie światło tylne z hamulcem, jazdy, kierowaniem; przedni błotnik, pokrywa, tylna płyta, akrylowe światło fantomowe**

**Zasięg: 120 km (w zależności od warunków drogowych, prędkości i warunków atmosferycznych)**

Zawieszenie: przednie i tylne amortyzatory sprężynowe (przód: 1500lb\*2, tył: 1300lb\*2)

Skok przedniego widelca: 100 mm

**Można połączyć się z D99 poprzez aplikację (DUOTTS), aby uzyskać więcej korzyści z jazdy.**

Aplikacja może mieć funkcje:

odpowiedzialność za zużycie

Start zerowy lub start niezerowy

włącz światło

Przeszczep jednostki

tempomat

Dodatkowe dane dotyczące jazdy są połączone jednocześnie, aby zapewnić inny rodzaj przyjemności z jazdy!

## **PODWÓJNY SILNIK 2\*3000 W**

Skuter elektryczny z silnikiem może być szybszy niż skuter jednosilnikowy, co może być szczególnie charakterystyczne, gdy konieczne jest szybkie pojawienie się lub pojawienie się po prędkościach skrzyżowaniach.

**Wzmocnione moce w niesprzyjających warunkach zastosowania** Podwójne silniki mogą mieć zastosowanie i sterowanie w niesprzyjających warunkach działania, takich jak deszcz lub śnieg, dzięki czemu działają na hulajnodze w niesprzyjających warunkach jest bezpieczniejsza.

**Moc pokonywania wzniesień o nachyleniu 55°** Silnik D99 o mocy 6000 W popycha go pod górę, tak jak po terenie terenu.

**Tryb pracy silnika:**

- 
1. Tylony silnik działa samodzielnie
  2. Silniki czołowe i działające jednocześnie

**DŁUGI ZASIĘG** : Większe obciążenie **litowego 60 V 40 Ah** zapewnia **maksymalny zasięg jazdy do 120 km**.

**Dzięki dwóm otworom do ładowania i dwóm ładarkom, D99 może być ładowany w tym samym czasie, dzięki czemu jest użyteczny i wygodny.**

Czas ładowania: 7-14 godzin (około 14 godzin w przypadku ładowania z jednym otworem, około 7 godzin w przypadku ładowania z dodatkowymi otworami)

**Zasięg: 100-120 km (dane dla warunków rzeczywistych pakietu testowego, tryb dostępu na właściwej drodze do 110-130 km)**

#### **Hydrauliczny tarczowy układ hamulcowy**

DUOTTS D99 **jest wyposażony w przednie i tylne hamulce**. W włączonych hamulcach, hamulcach olejowych, lepszym efekcie i krótkiej drodze do przodu (**≤ 2 metry**) , co następuje, jeśli chodzi o skutki i bezpieczeństwo jazdy.

#### **13-calowe opony szosowe:**

OOTD D99 jest wyposażony w pełnowymiarowe 13-calowe próżniowe opony szosowe, które stanowią doskonały komfort jazdy, a także wydajność toczenia podczas przejazdów, które są jednocześnie stosowane w trybie płynnej jazdy.