

Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 20:41

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	7 999,00 zł
Numer katalogowy	269462654
Kod EAN	0780748212711

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.