

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/oofd-d88-pojazd-elektryczny-5600w-60v-35ah-85kmh-blokada-nfc-p-759.html>



## OOTD D88 pojazd Elektryczny 5600W 60V 35AH 85KM/h Blokada NFC

Cena	<b>6 454,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269462600</b>
Kod EAN	<b>0780748218386</b>

### Opis produktu

Jedyny zarejestrowany, autoryzowany sklep DUOTTS, wyposażenie w 100% oryginalności i autentyczności.

Zapraszamy do dystrybucji z naszych marek i produktów, które służą do tworzenia z całego serca.

Jedna z najlepszych marek rowerów elektrycznych w UE z ponad 300 000 sprzedanymi egzemplarzami

#### marka historyczna

Zamieszczone w 2018 roku firma DUOTTS to firma technologiczna wykorzystująca inteligentne produkty rowerowe, łącząca badania i rozwój oraz zaawansowane technologicznie działania w zakresie rowerów elektrycznych.

DUOTTS istnieje od 6 lat, ma udziały w rynku w UE i wywarł wpływ na branżę infrastruktury publicznej. Jej celem jest „utrzymanie wysokiej jakości produktów”.

W 2019 roku DUOTTS przedstawił swoje produkty na rynku europejskim i spotkałem się z jednomyślnym sposobem leczenia.

**W 2024 r. DUOTTS wprowadzili na rynek własny, wysokiej klasy markę hulajnog elektryczny OOTD i nadal będą działać na trwałość produktów i usług jako rdzeniu marki.**

## OOTD D88

Akumulator: **60 V 35 Ah**

Silnik: **60V 2800W\*2** □Maksymalna moc chwilowa 6200W□

Maksymalne obciążenie: **150 kg**

Certyfikacja: CE

Hamulec: **przednie i tylne hamulce tarczowe + elektroniczny EABS**

---

Składany: składany

Opony: 11-calowe opony terenowe

Skrzydła: przednie i tylne

Materiał: Całe ciało wzmocnione stopem aluminium

Czas ładowania: 6-12 godzin

Rozmiar baterii: 340\*210\*80mm, waga netto około 8,8kg

maksymalna prędkość: 20 km/h

W razie ograniczenia prędkości można znieść w kilku prostych krokach

Zasięg: 80-100 km

Uwaga: Dane te są karane z uwzględnieniem warunków drogowych, w następstwie których zależą od warunków atmosferycznych oraz warunków drogowych. Po pokonanych drogach można dalej jeździć.

Wysokość siodełka: siodełko 72-86 cm od podłoża

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

Kontroler: 12-lampowy sterownik 60V, elektryczny prąd 45A

Średnica tarczy: 140 mm

Oświetlenie: światło główne, podwójne reflektory U7 z reflektorami; przednie i tylne światła do jazdy typu „hawk-eye” w komorze obciążeniowym (przednie światło białe, tylne światło czerwone); niezależny kierunkowskazy typu flow; Zainstalowanie aplikacji akrylowej w kolorach tęczy na pokrywę

Zawieszenie: przednie i tylne amortyzatory typu Coilover (przód: 1500 lbs\*2, tył: 1500 lbs\*1)

### **Podwójny silnik o mocy 5600 W**

Szybki, bezszczotkowy silnik w pilocie mocy 2800 W\*2 zapewnia maksymalny moment obrotowy 90 Nm i jest nie do uruchomienia w terenie.

Przesunięcie usuwania i wyeliminowania.

Alternatywne połączenie między trybem przerwania i przerwania dostarczania sygnału. Wystarczy jedno połączenie, aby przyspieszyć podróż i dostarczyć tego, co najlepsze w obu trybach!

### **Tryb pracy silnika:**

1. Tylny silnik działa samodzielnie
2. Silniki czołowe i działające jednocześnie

---

### **Akumulator 60V 35Ah o dużej pojemności**

Maksymalny zasięg jazdy 80-100 km z wbudowanymi urządzeniami napędowymi, 800 cykli, wyposażonymi w dwa szybkie urządzenia elektryczne, elektryczne ładowanie może być stosowane w czasie ładowania.

Czas ładowania: 6-12 godzin (około 12 godzin w przypadku ładowania z jednym otworem, około 6 godzin w przypadku ładowania z dodatkowymi otworami)

### **Profesjonalny hamulec tarczowy**

Hydrauliczne hamulce tarczowe z przodu i z tyłu, Szybkie i awaryjne hamowanie, bez obawy przy dużych prędkościach

### **11-calowe terenowe opony próżniowe**

Głęboki wzór bieżnika 11" opon terenowych i odporny na materiał gumowy, który jest emitowany, poprzez zastosowanie i trakcję pojazdu na różnych nawierzchniach.

Większa 11-calowa wersja koła w raporcie z 4,0" szerokością zapewnia przejezdność pojazdu, udostępniając mu pokonywanie różnych i trudnych warunków terenowych, możliwości terenowych