

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/hulajnoga-elektryczna-kugoo-g3-1200w-18ah-50kmh-p-560.html>



Hulajnoga Elektryczna KUGOO G3 1200W 18AH 50KM/H

Cena	4 799,00 zł
Numer katalogowy	66835692
Kod producenta	m4 pro
Kod EAN	4537363766664

Opis produktu

KUGOO KIRIN G3:

- Maksymalna prędkość: **50KM/H**
- Kategoria: Skutery terenowe
- kąt wspinania: 25 stopni
- Maksymalna waga: **120 KG**
- Typ hamulca: **hamulec tarczowy+hamulca elektronicznego**
- Maksymalna odległość: **70 km**
- Opony terenowe **10,5" Opony przeciwwybuchowe**
- Silnik **1200 W**
- Bateria **52V 18Ah**
- Duży ekran dotykowy
- Wodoodporność IPX4
- Trzy prędkości
- **Prezent: kask*1 + torba do zawieszenia*1 + ciepłe rękawice*1** **ograniczona ilość, nie przegap**
- **Lista opakowań: 1. karta gwarancyjna 2. instrukcja obsługi 3. zestaw narzędzi 4. ładowarka 5. Elektryczny skuter**

Wszystko w jednym, solidna konstrukcja

Rama wykonana jest z wytrzymałego stopu aluminium i zaprojektowana w jednym kawałku bez spoin, co jest solidne i dobrze wygląda. Dzięki konstrukcji typu „wszystko w jednym”, KugooKirin G3 jest mocniejszy i trwalszy, idealny do jazdy przełajowej!

Mocny silnik 1200 W

Mocny silnik 1200 W z podwójnym rozpraszaniem ciepła zapewnia stałą i dużą moc, umożliwiając e-skuterowi prędkość do 50 km/h. Biegając z G3, Twoja jazda będzie mocniejsza i trwalsza.

Duża bateria 18 Ah

Wyposażony w duży akumulator litowo-jonowy 18 Ah, KugooKirin G3 może przejechać do 70 km na pełnym naładowaniu, co jest zdecydowanie doskonałym partnerem podczas jazdy na długich dystansach!

Wspinaaczka do 30 °

Dzięki silnemu zasilaniu KugooKirin G3 jest w stanie dostosować się do różnych terenów i wspinać się pod górę o 30 °. Twoja jazda przełajowa będzie przyjemniejsza i bardziej ekscytująca.

□Wyświetlacz dotykowy LED□

Zaawansowany wyświetlacz dotykowy LED jest przeznaczony do wyświetlania różnych danych w czasie rzeczywistym, takich jak prędkość i moc baterii, a także do sterowania wielofunkcyjnego, dzięki czemu Twoja jazda jest inteligentniejsza, łatwiejsza i ciekawsza

Podane dane na temat max. zasięgu są wartościami przybliżonymi, które można uzyskać w idealnych warunkach. W praktyce zasięg w znacznym stopniu zależy od ciężaru kierowcy i dodatkowego obciążenia, różnic wysokości terenu, warunków pogodowych, warunków drogowych, sposobu jazdy, liczby startów (np. ruszanie ze skrzyżowań), stanu opony, stanu akumulatorów i wielu innych czynników. W ekstremalnych warunkach zasięg może zmniejszyć się do mniej niż 50% podanej wartości.