

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/hulajnoga-kugoo-kukirin-g2-max-1-1000-w-55-kmh-p-559.html>



## Hulajnoga Kugoo KUKIRIN G2 MAX-1 1000 W 55 km/h

Cena	<b>4 499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>66835688</b>
Kod producenta	<b>g2max</b>
Kod EAN	<b>4537364500359</b>

### Opis produktu

**G2 MAX** Mocna hulajnoga elektryczna o dużym zasięgu!

Poznaj nowoczesną hulajnogę elektryczną. Model G2 MAX został stworzony z myślą o dorosłych użytkownikach żyjących lub pracujących w **miejskiej dżungli**. Duża prędkość maksymalna i wytrzymały akumulator zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

Zobacz jakie **zalety** przyniesie Ci **G2 MAX**:

- Waga **30 kg**,
- Mocny silnik o mocy aż **1000 W**,
- **Duży zasięg** - do ok **60 km** na jednym ładowaniu,
- Prędkość maksymalna **aż do 55 km/h po odblokowaniu**
- Niski koszt użytkowania,
- **Trzy tryby** prędkości do wyboru
- **Ekologiczny** środek transportu,
- **Pełne oświetlenie**
- Udźwig do **120 kg**,
- Idealny, **ekologiczny** zamiennik dla samochodu,
- **Łatwa** w użytkowaniu
- **Pełna sprężynowa** amortyzacja
- **Dwu-tarczowe** hamulce

### Specyfikacja hulajnogi G2 MAX:

#### PRODUKT

- **Model:** KIRIN G2 MAX
- **Producent:** KUGOO

#### WYMIARY I WAGA

- **Wymiar rozłożonej:** 126x60.5x130 cm
- **Wymiar złożonej:** 126x60.5x58 cm
- **Rozmiar kół:** 10"
- **Typ kół:** opona pneumatyczna

- 
- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
  - **Waga hulajnogi:** 30 kg

#### UKŁAD JEZDNY

- **Moc silnika:** 1000W
- **Pojemność baterii:** 20 Ah
- **Czas ładowania:** 8-9 h
- **Prędkość maksymalna:** 25km/h (55 km/h)\*
- **Zasięg maksymalny:** ok 60 KM (w zależności od otoczenia, kąta, prędkości, stylu jazdy itp.)
- **Maksymalne wznoszenie:** 35°

#### SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

- **Typ Hamulca:** Elektryczne i tarczowe
- **Blokada:** Brak

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.