

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/powerbank-jump-starter-lokithor-j402-3000a-12v-88-8wh-p-11513.html>

## Powerbank / Jump starter Lokithor J402 - 3000A 12V 88,8Wh



Cena	<b>799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270513385</b>
Kod producenta	<b>060479</b>
Kod EAN	<b>6928493308301</b>

### Opis produktu

#### Powerbank / Jump starter Lokithor J402 - 3000 A 12 V 88,8 Wh

Rozrusznik Lokithor oferuje 3000 A prądu rozruchowego i pozwala szybko uruchomić silnik różnych pojazdów, w tym samochodu, motocykla, łodzi, kampera itp. Ponadto pozwala odnowić energię takich urządzeń jak smartfon, czy tablet. Oferuje również funkcję latarki LED. Z kolei szereg zabezpieczeń gwarantuje bezpieczne korzystanie z jump startera.

#### Wydajna praca

Rozrusznik Lokithor J402 oferuje prąd rozruchowy o wartości 3000 A, a na pełnym naładowaniu może uruchomić pojazd około 60 razy. Nadaje się do silników benzynowych o pojemności poniżej 8,5 l oraz diesel o pojemności poniżej 6,5 l. Sprawdzi się w przypadku samochodów osobowych i dostawczych, motocykli, łodzi, kamperów, quadów, SUV-ów, traktorów, kosiarek itp.

#### Szybkie ładowanie

Lokithor J402 ładuje się ok. 1,6 h i może uruchomić samochód już po 5 min ładowania. Ponadto pełni funkcję powerbanku – dzięki mocy wyjściowej na poziomie 100 W i portowi USB-C szybko odnowi energię takich urządzeń jak smartfony, tablety, laptopy itp.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

Rozrusznik wykrywa napięcie akumulatora samochodowego w czasie rzeczywistym i alarmuje o jego uszkodzeniu. Posiada najnowszy system zarządzania baterią oraz wykorzystuje zabezpieczenie przed zwarcieniem, prądem przetężeniowym, odwrotnym podłączeniem, przegrzaniem itp. Dzięki odporności na ekstremalne temperatury (od -20°C do 60°C) pozwala uruchomić silnik pojazdu w różnych warunkach.

#### W zestawie

- jump starter
- zaciski rozruchowe
- adapter 12 V
- kabel USB-C do USB-C
- kabel USB-A do USB-C
- instrukcja obsługi

Producent

Lokithor

---

Model	J402
Akumulator	litowo-polimerowy
Pojemność	88,8 Wh
Napięcie	12 V
Natężenie	3000 A
Waga	1,17 kg
Wymiary	240 × 106.5 × 60 mm
Źródło światła	LED