

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-toyama-motive-npm-40-ah-12v-deep-cycle-p-662.html>



Akumulator Toyama Motive NPM 40 Ah 12V Deep Cycle

Cena	510,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPM40
Kod producenta	Toyama NPM 40ah
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator żelowy Toyama Motive NPM 40 Ah 12V Deep Cycle

Akumulator o specjalnej konstrukcji przeznaczony wyłącznie do pracy cyklicznej, idealnie sprawdza się w pojazdach EV, wózkach inwalidzkich i **silnikach elektrycznych**.

Podwyższona ilość ilości cykli pracy akumulatorów serii **EV AGM** przy głębokich rozładowaniach do nawet 1200 cykli przy 50% COD i 800 przy 70%. *1)



Zalety:

Długa żywotność

Możliwość montażu w dowolnej pozycji

Całkowita bezobsługowość

Odporny na niskie temperatury

Hermetyczna konstrukcja

Powolny proces samorozładowania

Szeroki zakres temperatur pracy

Zastosowanie

- systemy UPS, centralki
- systemy radiofoniczne (Centrale Tele i radiokumunikacyjne)
- mobilne zastosowania
 - sprzęt medyczny
- silniki elektryczne (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe)
 - systemy alarmowe, car audio
 - urządzenia nawigacji
 - awaryjne zasilanie automatyki

-
- zabawki
 - narzędzia bezprzewodowe
 - kasy, drukarki fiskalne
 - zasilanie w przyczepach kempingowych
 - motocykle, quady, skutery, łódki, motorówki, kosiarki
 - oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe

Akumulator odporny na niskie i wysokie temperatury (od -20 do + 50 C).
Może pracować w dowolnej pozycji. Jest całkowicie bezobsługowy, ma doskonałą zdolność ładowania i mały stopień rozładowania. Konstrukcja akumulatora jest hermetyczna.

Parametry:

Pojemność - 40 Ah (C20)

Napięcie - 12 V

Napięcie ładowania w temp. 25 st.C cyklicznie 14,4 -14,7V

Długość - 198 mm

Szerokość - 166 mm

Wysokość - 174 mm

Waga - 13,2 kg

Pełna szczelność, technologia wykonania AGM DEEP CYCLE.

Najwyższa jakość potwierdzona certyfikatami ISO 9001 ISO14001 .

*1) ilość cykli uzyskana w warunkach laboratoryjnych przez producenta, rzeczywista ilość cykli pracy może się różnić od podanej i będzie zależała od sposobu używania , warunków pracy , jakości ładowania i wielu innych czynników.