

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/walizka-z-akumulatorem-12v-10-ah-do-pojazdow-p-633.html>



## Walizka z akumulatorem 12V 10 Ah do pojazdów

Cena brutto	<b>244,20 zł</b>
Cena netto	<b>198,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>167 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>000633-MMO</b>
Kod producenta	<b>WALIZKA-12V10AH</b>
Kod EAN	<b>5904824333922</b>

### Opis produktu

## Walizka z akumulatorem żelowy 12V10Ah.

Wymowna walizka z akumulatorem jest jednym z najlepszych rozwiązań w pojazdach na akumulator. Dzięki temu rozwiązaniu możemy zabrać akumulator w walizce do domu i go naładować.

Akumulator bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Akumulatory żelowe produkowane są na nowoczesnej linii produkcyjnej. Posiadają elektrolit w postaci żelu, dzięki czemu akumulatory te są bezobsługowe.

Baterie żelowe dostosowane są zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej. Charakteryzują się trwałością oraz bardzo korzystnym stosunkiem jakości do ceny.

Podstawowe cechy akumulatora żelowego:

- Bardzo powolny proces samorozładowania



- 
- Nie wymaga położenia w pozycji pionowej podczas pracy
    - Nie wymaga uzupełniania elektrolitu
    - Wysoce szczelny, nie ma wycieków elektrolitu
  - Posiada zwiększoną odporność na ekstremalne temperatury, uderzenia i wibracje

#### Wymiary walizki:

- długość ok: 195 mm
- szerokość ok.: 110
- wysokość ok.: 115

#### Parametry akumulatora:

- Napięcie nominalne 12 V
- Pojemność 10.0 Ah
- Praca cykliczna 14.40 - 15.00 V
- Stan czuwania 13.50 - 13.80 V
- Prąd inicjacji Mniejszy niż 4.2 A
- Wymiary 151 x 98 x 98 (bez konektorów) x 101 (z konektorami) mm

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 10Ah 20HR
- Żywotność 5 lat (przy pracy buforowej)
- Mała rezystancja wewnętrzna
- Szczelna obudowa ABS
- Niskie samo rozładowanie
- Możliwość długotrwałego magazynowania
- Eksploatacja w dowolnym położeniu – oprócz odwrotnego.
- Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001
- Renomowany producent



---

## Parametry techniczne:

Akumulatory żelowe wykonane są w technologii, gdzie elektrolit jest związany w postaci żelu. Podczas użytkowania wykorzystywany jest proces rekombinacji gazów i ma bardzo powolny proces samorozładowania. Akumulatory tego typu muszą być ładowane specjalnymi ładowarkami do akumulatorów żelowych. Ładowarki te dają odpowiedni prąd ładowania dla akumulatora. Używanie do ładowania akumulatorów prostowników samochodowych lub innych ładowarek, najczęściej kończy się uszkodzeniem akumulatora. Nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4,5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym. Należy dokonywać przeglądu akumulatora i raz na miesiąc ładować go

