

Link do produktu: <https://www.odix.eu/akumulator-zelowy-12v-7ah-pojazd-na-akumulator-aku12v-7ah-p-2305.html>



Akumulator Żelowy 12V 7ah Pojazd na akumulator AKU.12V-7AH

Cena	67,00 zł
Numer katalogowy	AKU.12V-7AH
Kod producenta	AKU.12V-7AH
Kod EAN	5902135123942
Szerokość	60 mm
Pojemność	7 Ah
Wiek dziecka	brak informacji
Kolor	Czarny
Napięcie	12 V
Akumulator	żelowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2 kg
EAN	5902135123942
Kod producenta	AKU.12V-7AH
Długość	150 mm
Wysokość	95 mm

Opis produktu

Akumulator żelowy 12V/7AH (AKU.12V-7AH)

Akumulator żelowy o napięciu 12V i pojemności 7Ah. Służy do podtrzymywania żywotności zabawek zasilanych akumulatorem jak np. motorki i pojazdy na akumulator. Posiadanie bezawaryjnego akumulatora będzie gwarancją sprawnej zabawki.



SPECYFIKACJA

- ☐ **Typ:** Żelowy
- ☐ **Napięcie:** 12V
- ☐ **Pojemność:** 7AH
- ☐ **Prąd rozruchu:** 3,3A
- ☐ **Dopuszczalne napięcie ładowania:** 13,6-13,8 VDC/20°C

Wymiary:

- długość ok. 15,1 cm,
- szerokość ok. 6,5 cm,
- głębokość ok. 9,5 cm.



DESIGN BY MPL for European Security Market

CAUTION
DO NOT SHORT CIRCUIT
DO NOT EXPOSE TO FLAME OR HEAT
DO NOT DISMANTLE, REPAIR



MB 7.2-12
12V / 7.2Ah

MAINTENANCE FREE AGM
SEALED LEAD-ACID TYPE
RECHARGEABLE BATTERY

Terminals





Nasze akumulatory wykonane w technologii AGM (Absortive Glass Mat):

- ☐ Mogą pracować w dowolnej pozycji tj. **pionowo, na boku.**
- ☐ **Nie wymagają uzupełniania elektrolitu**
- ☐ Specjalna konstrukcja zapewnia **maksymalną szczelność**
- ☐ Duża **odporność na uszkodzenia mechaniczne** i temperatury
- ☐ **Szeroki wachlarz zastosowania w elektronice mobilnej**

Zastosowanie akumulatorów:

- ☐ **samochody na akumulator** 2 i 4 silnikowy z instalacją 12V
- ☐ **quady na akumulator** 2 i 4 silnikowy z instalacją 12V

- ☐ oświetlenia awaryjne
- ☐ zasilacze UPS (zasilanie awaryjne komputerów)
- ☐ Kasy, drukarki fiskalne
- ☐ Systemy alarmowe, p.poż., telewizja przemysłowa



Zalecenia dotyczące pielęgnacji:

Akumulatory żelowe są wrażliwe na nadmierne rozładowanie. Zbyt głębokie rozładowanie akumulatora powoduje ograniczenie jego możliwości magazynowania energii, zmniejszenie pojemności i zarazem skrócenie żywotności. Przyczyną nadmiernego rozładowania może być również pozostawienie rozładowanego akumulatora przez zbyt długi czas bez ładowania. Zbyt głęboko rozładowane akumulatory ulegają nieodwracalnej utracie dostępnej pojemności.