

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/akumulator-litowy-li-ion-7s-65ah-24v-do-wozkowskuterow-elektrycznych-p-2354.html>



Akumulator litowy Li ion 7S 65Ah 24V do wózków/skuterów elektrycznych

Cena brutto	2 490,00 zł
Cena netto	2 024,39 zł
Dostępność	 Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Czas realizacji zamówień w przypadku akumulatorów litowych wynosi do 14 dni.

Akumulator litowy Li ion 7S 65Ah 24V

Akumulator wykonany w technologii litowej Li-ion, na bazie markowych komponentów firm SAMSUNG dedykowany do zasilania silników elektrycznych 24V oraz innych zastosowań cyklicznych.

Przy prawidłowym użytkowaniu możliwe jest osiągnięcie ponad 1000 cykli ładowania / rozładowania.

Akumulatory litowo-jonowe w porównaniu z akumulatorami ołowiowo-kwasowymi mają same zalety:

- są o 70% lżejsze
- są o 30% mniejsze
- 10-razy dłuższa żywotność (od 500 do nawet 30.000 cykli (dotyczy baterii LTO))
- można je naładować nawet w godzinę (Pb to 8-10 godzin)
- mają wyższą sprawność
- **brak efektu pamięciowego**- można je doładowywać w każdej chwili i nie trzeba ładować do pełna.
- **bardzo niskie samorozładowanie**- w idealnych warunki, można przechowywać kilka miesięcy bez doładowywania. (w temp. 0-20 st. C)
- Szeroki zakres temperatur użytkowania -20 do + 50 st.C

Porównanie wydajności prądowej baterii żelowych i litowych

Parametry oferowanego akumulatora:

Akumulator z zabezpieczeniem **BMS** i **kontrolą temperatury** baterii.

Napięcie znamionowe: **25,2V**

Pojemność znamionowa: **64 Ah**

Ilość energii: **1648 Wh**

Ciągły prąd rozładowania: **32A**

Chwilowy prąd rozładowania: **40A** ograniczony elektronicznie poprzez BMS

Maksymalny ciągły prąd rozładowania (impuls): **65A**

Zalecany prąd ładowania: **13A**

Maksymalny prąd ładowania: **20A**

Ładowarka: dla **Lilon, 7S, 29,4V**

Ładowanie zalecane: w temp. **25 st. C**

Waga: ok. **7 kg**

Wymiary: **22cm x 20cm x 17cm**

Termin realizacji zamówienia 14 dni

Możliwość konfiguracji innych pakietów oraz pojemności. Po więcej informacji prosimy o kontakt.

Wskazówki przedłużające życie akumulatorów Li-ion:

- Akumulatory Li-ion należy ładować jak najszybciej po rozładowaniu. Jeśli jednak nie będą używane przez dłuższy czas, powinny zostać rozładowane do około 50%. W takim stanie akumulator ma znacznie wyższą żywotność. Jeżeli akumulator będzie przechowywany w stanie całkowitego rozładowania, może ulec uszkodzeniu.
- Akumulatorów tego typu nie trzeba formować.
- Należy ograniczyć możliwość pełnego rozładowania baterii .
- Akumulator powinien być przechowywany w chłodnym miejscu. Nie powinien być jednak poddawany działaniu ujemnych temperatur. Przechowywanie w wysokich temperaturach (np. w nagrzanym samochodzie lub w pobliżu grzejnika) przyspiesza proces starzenia.
- Nie należy przegrzewać baterii litowych, optymalna temperatura pracy wynosi około 25 stopni Celsjusza.