

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/exide-eltz14s-litowo-jonowy-li-ion-ytz12s-ytz14s-60wh-l-cca290-akumulator-motocyklowy-150x87x93-p-90390.html>

EXIDE ELTZ14S Litowo jonowy Li-Ion (YTZ12S, YTZ14S) 60Wh L+ CCA290 akumulator motocyklowy 150x87x93

Cena	769,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	EXIDE ELTZ14S
Kod EAN	3661024036825
Producent	EXIDE

Opis produktu

EXIDE ELTZ14S Litowo jonowy Li-Ion (YTZ12S, YTZ14S) 60Wh L+ CCA290 akumulator motocyklowy 150x87x93

EXIDE akumulatory motocyklowe do motocykli szosowych, motocykli OFFROAD CROSS ENDURO oraz do skuterów. Zdjęcia poglądowe.

Exide Li-Ion

Exide napędza Twoją pasję. Dla tych, którzy szukają niezakłóconych wrażeń podczas jazdy, firma Exide wprowadziła na rynek nowe litowo-jonowe akumulatory z gamy Motorbike & Sport. Ich ultralekka konstrukcja wpływa na redukcję masy motocykla, umożliwiając większe przyspieszenie i lepszą wydajność. Akumulatory Li-Ion charakteryzuje bardzo niski stopień samorozładowania, co jest szczególnie ważne dla powodzenia rozruchu, np. po długich okresach przestoju. Exide Li-Ion mogą być montowane w różnych pozycjach i zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Zalety

- Ultralekki – nawet 80% lżejszy od akumulatora ołowiowo-kwasowego
- Niski poziom samorozładowania – dłuższa żywotność nawet w czasie przestoju, idealny do użytku sezonowego
- Superszybkie doładowanie
- Bardzo długi cykl życia – ponad 2000 cykli
- Wysokiej klasy zabezpieczenia
- Różne możliwości montażu – również w pozycji odwróconej o 180 st.
- Gotowy do natychmiastowego użycia i bezobsługowy – zainstaluj i zapomnij
- Wskaźnik stanu naładowania dla regularnych kontroli
- Obejmuje swym zakresem większość pojazdów dzięki elementom dystansowym dającym większe możliwości montażu

Napięcie [V] 12

Pojemność akumulatora [Ah] 5

Wysokość [mm] 93

Szerokość [mm] 87

Długość [mm] 150

Prąd zimnego rozruchu wg EN [A] 290

Położenie biegunów 1

Wykonanie strefy podłogowej 0

Akumulator Akumulator litowo-jonowy

Moc znamionowa [W] 60

Akumulator Akumulator litowo-żelazowy (LiFePO4)

Akumulator Ze wskaźnikiem stanu naładowania