

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/exide-eltx14h-litowo-jonowy-li-ion-ytx14h-bs-kmx14-bs-ytx14-bs-48wh-l-cca240-akumulator-motocyklowy-150x87x93-p-90389.html>

EXIDE ELTX14H Litowo jonowy Li-Ion (YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS) 48Wh L+ CCA240 akumulator motocyklowy 150x87x93

Cena	659,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	EXIDE ELTX14H
Kod EAN	3661024036801
Producent	EXIDE

Opis produktu

EXIDE ELTX14H Litowo jonowy Li-Ion (YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS) 48Wh L+ CCA240 akumulator motocyklowy 150x87x93 BMW S HONDA CB, CBF, CBR, VT KTM ADVENTURE, DUKE, ENDURO, LC4, SM, SMC 200-1078 2000-2015

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] 4

Wysokość [mm] 93

Szerokość [mm] 87

Długość [mm] 150

Prąd zimnego rozruchu wg EN [A] 240

Położenie biegunów 1

Wykonanie strefy podłogowej 0

Akumulator Akumulator litowo-jonowy

Moc znamionowa [W] 48

Akumulator Akumulator litowo-żelazowy (LiFePO4)

Akumulator Ze wskaźnikiem stanu naładowania

