

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-beforce-12v-74ah-760a-p-1638.html>



# Akumulator BeFORCE 12V 74Ah 760A

Cena	<b>410,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>6CT-74-A3</b>
Kod producenta	<b>6CT-74-A3</b>
Producent	<b>Megatex</b>

## Opis produktu

Akumulatory BeFORCE wykonywane są w technologii Ca/Ca i zapewniają swoim użytkownikom najwyższy poziom bezpieczeństwa. Do tego dochodzi znakomita wydajność nawet dla wyjątkowo wysokich wymagań - to dlatego te modele posiadają podwyższoną moc startową oraz odznaczają się możliwością bezawaryjnego użytkowania także w warunkach ekstremalnych. Nikogo nie trzeba przekonywać o ich jakości jeśli uświadomimy sobie, że akumulatory BeFORCE doskonale radzą sobie w temperaturach poniżej -50°C na bezdrożach Syberii. Świetnie się spisują w pojazdach o bogatym wyposażeniu dodatkowym.

Odlewane grawitacyjnie elektrody dodatnie i ujemne są grubsze i mają większą masę w porównaniu z ciętymi elektrodami, dzięki czemu mechaniczna wytrzymałość płyt jest zwiększona.

Wysokie prądy rozruchowe. Grube pręty krtek zapewniają dużą powierzchnię kontaktu z masą czynną, a także posiadają niższy opór wewnętrzny.

Długi okres użytkowania, zredukowany efekt samorozładowania, wysokie wartości prądów rozruchowych, duża trwałość cykliczna.

### CHARAKTERYSTYKA:

- technologia wapniowa Ca/Ca (dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów.)
- Bezobsługowe (według norm europejskich EN)
- Niezawodność i odporność na liczne cykle ładowania i rozładowywania
- Odpowiednie do pojazdów o wysokich parametrach technicznych i dużym poborze energii elektrycznej
- Zwiększona pojemność rezerwowa +120% w swoim segmencie
- Możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur: od -50oC do +60oC
- Stabilny prąd rozruchu w ciągu całego okresu użytkowania akumulatora
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Niska zdolność rozładowania
- Wysoki poziom bezpieczeństwa

### ZALETY TECHNOLOGII Ca/Ca:

- Wysoka oporność na korozję
- Niskie samo rozładowanie
- Duża pojemność rezerwowa
- Szybka regeneracja po rozładowaniu

### PARAMETRY:

- Wymiary: 278x175x190 (dł / szer/ wys)
- Prąd Rozruchu: 760A w normie EN
- Położenie Biegunów: Prawy +