

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-ca770-centra-futura-77ah-760a-p-p-451.html>

## Akumulator CA770 Centra Futura 77Ah 760A P+

Cena brutto	<b>469,00 zł</b>
Cena netto	<b>381,30 zł</b>
Średni czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Centra Futura CA770</b>
Producent	<b>Akumulatory Centra</b>

### Opis produktu

Nowe akumulatory [Centra Futura Carbon Boost](#) ładują się do 1.5 raza szybciej dzięki zastosowaniu opatentowanych dodatków węglowych. Technologię tę odkryto podczas prac rozwojowych na gamami AGM i EFB, co doprowadziło do polepszenia zdolności przyjmowania ładunku i znaczącego skrócenia czasu ładowania. Akumulator **Centra Futura Carbon Boost** został zaprojektowany, aby sprostać ekstremalnym temperaturom i wymaganiom pojazdów z bogatym wyposażeniem, intensywnie użytkowanym.

### Technologia Carbon Boost + 3 DX

- 30% więcej mocy rozruchowej
- do 1.5 raza szybsze doładowanie
- idealna do bogato wyposażonych aut z mocnymi silnikami
- zastosowanie w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz w ruchu miejskim
- Spełnia wymogi OE (Original Equipment)



W wyniku rozładowania akumulatora nieprzewodzące cząsteczki siarczanów stopniowo pokrywają płyty ujemne akumulatora, izolując je od elektrolitu. W takiej sytuacji duża ilość energii jest wykorzystywana do rozpuszczenia siarczanów, co obniża efektywność ładowania.

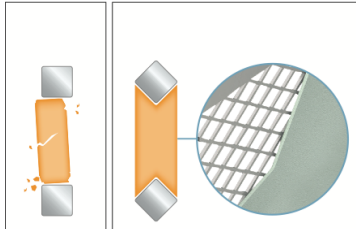
Wysoko powierzchniowy węgiel w akumulatora **Centra Futura Carbon Boost** zapewnia doskonałą przewodność, dzięki czemu siarczany rozpuszczają się znacznie szybciej.

### KRATKA 3 DX - tajemnica każdego akumulatora Centra

Wzmocniona siatka w kształcie rombu sprawia, że masa aktywna jest trwale związana z siatką, przez co uzyskuje się lepsze parametry elektrycznej i dłuższą żywotność



akumulatora.



#### Zalety technologii 3DX

- wydłuża żywotność akumulatora
- większa ilość energii dzięki lepszemu przewodnictwu elektrycznemu
- dobrej jakości stopy metali użyte do produkcji kratki, maksymalizują żywotność i wydajność
- odporność na korozję i wibracje
- produkcja przyjazna środowisku naturalnemu
- niezmiennie wysoka jakość dzięki zautomatyzowanemu procesowi produkcji



#### Czynniki, które najbardziej eksploatują twój akumulator

**Niskie temperatury** bardzo niekorzystnie wpływają na wydajność akumulatora. Co więcej, w zimie zwiększa się zapotrzebowanie energetyczne na oświetlenie i ogrzewanie.

**Wysokie temperatury** przyspieszają samorozładowanie, korozję kratki i degradację masy czynnej.

**W ruchu miejskim** silnik często wyłączany lub pracuje na biegu jałowym, a odbiorniki prądu mogą zużywać więcej energii, niż alternator jest w stanie wytworzyć. To dodatkowo obciąża [akumulator](#)

**Zaawansowane wyposażenie**, jak odtwarzacze multimedialnych, nawigacja, kamera rejestrująca, lodówka itp dodatkowo obciążają akumulator.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję 30 zł, Przekazę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie [V]:** 12V

**Pojemność [Ah]:** 77Ah

**Prąd rozruchowy [A]:** 760A

**Długość [mm]:** 278mm

**Szerokość [mm]:** 175mm

**Wysokość [mm]:** 190mm

**Połaryzacja:** Prawy plus - 0

**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne

**Technologia:** Kwasowo-ołowiowa

**Dodatkowe informacje:** Całkowicie bezobsługowy

**Gwarancja:** 36 miesięcy

**Centra Assistance:** przez 24 miesiące

