

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/yuasa-ybx3750-p-2829.html>



YUASA YBX3750 12V 66Ah 660A Chrysler

Cena brutto	385,99 zł
Cena netto	313,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5050694037511
Producent	Yuasa
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	66
Prąd rozruchu [A]	660
Polaryzacja [+-]	Lewy Plus
Długość [L mm]	230
Szerokość [W mm]	179
Wysokość [H mm]	185
Waga [kg]	15

Opis produktu

Yuasa YBX3000 - solidna technologia na co dzień.

Seria **Yuasa YBX3000** to niezawodne akumulatory samochodowe zaprojektowane do pojazdów osobowych o standardowym zapotrzebowaniu na energię. To sprawdzone rozwiązanie dla kierowców oczekujących pewnego rozruchu, trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania w codziennej eksploatacji.

Akumulatory YBX3000 wykorzystują **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)**, co przekłada się na bezobsługową pracę oraz znaczną redukcję ubytków wody – aż o **30%** w porównaniu do tradycyjnych konstrukcji. Ich żywotność została potwierdzona zdolnością do wykonania nawet **około 30 000 rozruchów**.

Dzięki **szczelnej, podwójnej pokrywie** oraz przejściu **testów dachowania VDA**, akumulatory zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa, również w przypadku ekstremalnych sytuacji drogowych. Zintegrowana rączka ułatwia montaż i transport, a **system przeciwpożarowy (p-poż)** zwiększa ochronę użytkownika i pojazdu.

Dodatkowym atutem jest **State of Charge Indicator (SOC)**, który pozwala szybko i wygodnie sprawdzić poziom naładowania akumulatora.

Charakterystyka serii Yuasa YBX3000:

- około **30 000 rozruchów**
- **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)** – bezobsługowa konstrukcja
- **redukcja ubytków wody o 30%**
- **szczelna, podwójna pokrywa**
- pozytywnie zaliczone **testy dachowania VDA**

- **zintegrowana rączka** oraz **system przeciwpożarowy**
- **State of Charge Indicator (SOC)** – wskaźnik naładowania

Seria **Yuasa YBX3000** to idealny wybór do samochodów bez systemu Start-Stop, dla użytkowników ceniących trwałość, bezpieczeństwo oraz sprawdzoną jakość renomowanego producenta.