

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/yuasa-dcb105-6-6v-225ah-p-99.html>

## YUASA DCB105-6 6V 225Ah

Cena	<b>1 040,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DCB105-6</b>
Kod producenta	<b>DCB105-6</b>
Producent	<b>YUASA</b>

### Opis produktu

Japoński koncern Yuasa Corporation powstał w 1918 r. i jest największym producentem akumulatorów samochodowych. Od wielu lat akumulatory tej firmy są fabrycznie montowane w nowych japońskich samochodach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów Yuasa. Koncern jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Yuasa produkuje akumulatory które trafiają, lub trafiały na pierwsze wyposażenie do taki marek jak: Honda, Toyota, Nissan, Mazda, Hyundai, Suzuki, Isuzu.

#### Zalety akumulatorów głębokiego rozładowania PRO-SPEC firmy Yuasa:

- Ulepszony proces pastowania i aplikacji 4BS (Tetra Basic lead sulphate) dla uzyskania dłuższego życia i zmaksymalizowania pojemności.
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Bezobsługowość przez cały okres eksploatacji
- Odporność na głębokie rozładowania
- Wysoka trwałość

#### Zastosowanie:

- Pojazdy elektryczne typu melex, electrocar
- Podnośniki nożycowe
- Maszyny czyszczące
- Wózki elektryczne
- Hybrydowe instalacje fotowoltaiczne

#### Cechy techniczne:

- Obudowa
  - mniejsza waga, odporna na wstrząsy i kwas dzięki żywicy PP
  - specjalnie zaprojektowana struktura, która zapobiega zwarciom wywołanym osypywaniem się aktywnych materiałów na dno
- Terminal:
  - odlew ze specjalnego stopu ołowiu
  - specjalne poszycie minimalizujące wytwarzanie ciepła i oporu elektrycznego
  - odporny na wibracje
  - użycie włókna szklanego z mikro-fibry przeciw osypywaniu się aktywnych materiałów
- Nakładka:
  - struktura ułatwiająca odgazowanie
  - łatwe do napełnienia i utrzymania
- Separator:
  - porowaty gumowy materiał przeciwko kwasowi i korozji
  - świetne fizyczne charakterystyki i niższa rezystancja elektryczna
- Płyty:
  - ujemne-99,9% czystego ołowiu użytego w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań
  - dodatkowo -siatka odporna na korozję użyta w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań

---

**Dane Techniczne:**

- Napięcie: 6V
- Pojemność: 225Ah (C20)
- Wymiary: 264x181x245/276 (dł x szer x wys/wys.całk.)
- Końcówki biegunów: ET - Embedded Terminal
- Waga: 28,6kg