

Link do produktu: <https://www.yuasa-akumulatory.pl/dcb145-6-6v-260ah-p-128.html>



## DCB145-6 6V 260Ah

Cena	<b>1 430,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DCB145-6</b>
Kod producenta	<b>DCB145-6</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:

##### 1. Obudowa

- mniejsza waga, odporna na wstrząsy i kwas dzięki żywicy PP
- specjalnie zaprojektowana struktura, która zapobiega zwarciom wywołanym osypywaniem się aktywnych materiałów na dno

##### 2. 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

##### 3. Nakładka:

- struktura ułatwiająca odgazowanie
- łatwe do napełnienia i utrzymania

##### 4. Separator:

- porowaty gumowy materiał przeciwko kwasowi i korozji
- świetne fizyczne charakterystyki i niższa rezystancja elektryczna

##### 5. Płyty:

- 
- ujemne-99,9% czystego ołowiu użytego w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań
  - dodatnie -siatka odporna na korozję użyta w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań

**Dane Techniczne:**

- Napięcie: 6V
- Pojemność: 260Ah (C20)
- Wymiary: 264x181x245/278 (dł x szer x wys/wys.całk.)
- Końcówki biegunów: ET - Embedded Terminal
- Waga: 33kg