

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/dc125-p-2786.html>



## BANNER TRACTION BULL BLOCK GIS DC 125 6V C5-195Ah C20-240Ah T-125 T125 DC125

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>982,77 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>799,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>DC125</b>      |
| Kod producenta   | <b>04052DC125</b> |
| Producent        | <b>Banner</b>     |
| Napięcie [V]     | <b>6</b>          |
| Pojemność [Ah]   | <b>240</b>        |
| Polaryzacja      | <b>Prawy Plus</b> |
| Długość [mm]     | <b>264</b>        |
| Szerokość [mm]   | <b>181</b>        |
| Wysokość [mm]    | <b>279</b>        |
| Waga [kg]        | <b>29,6</b>       |

### Opis produktu

Akumulatory Traction Bull Bloc GiS/DC z płynnym elektrolitem oraz technologią płyt kratkowych zaskakują znakomitą relacją ceny do jakości. Akumulatory GiS/DC wyróżniają się solidną konstrukcją oraz wzmocnionymi płytami kratkowymi ze zwiększoną wytrzymałością na zużycie. Do innych zalet należą długa żywotność oraz wysoka odporność na obciążenia cykliczne.

#### Obszary zastosowań

- Podnośniki platformowe
- Wózki golfowe
- Pojazdy elektryczne
- Wózki widłowe, ...

#### Właściwości

- Zamknięty akumulator blokowy ołowiowo-kwasowy 6 V
- Odporny na prace (pełnymi) cyklami
- Zalecana temperatura pracy 20°C
- Solidna konstrukcja
- Wysoka trwałość
- Wzmocnione płyty kratkowe

#### Budowa

- Specjalna konstrukcja płyt do cyklicznego stosowania
- Obsługowy, otwarty
- Elektrolit, rozcieńczony roztwór kwasu siarkowego

- Obudowa wykonana z polipropylenu
- Aktywna masa ze specjalnymi dodatkami do cyklicznego zastosowania
- Opcjonalnie można zainstalować system centralnego napełniania wody Aquamatic
- Samowyladowanie ok. 5% na miesiąc przy 20°C

**Dane Techniczne:**

- Napięcie: 6V
- Pojemność Ah (C5): 195
- Pojemność Ah (C20): 240
- Wymiary (dł/szer/wys): 264X181X248/279
- Waga (kg): 29,6

## Instrukcja obsługi

- [INSTRUKCJA URUCHOMIENIA AKUMULATORÓW TRAKCYJNYCH](#)