

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/akumulator-banner-running-bull-agm-12v-95ah-850a-59501-p-132.html>



# Akumulator Banner Running Bull AGM 12V 95Ah 850A 59501

Cena **925,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **59501**

## Opis produktu

Nasze najlepsze akumulatory dla nowoczesnych samochodów z systemem Start/Stop.

Running Bull AGM: Spółka Banner dzięki tym wysoce wyspecjalizowanym akumulatorom z serii Running Bull zaspokaja w pełni potrzeby segmentu energetycznego zasilania pojazdów z systemem Start/Stop. Dzięki bardzo wysokiej odporności na obciążenie cykliczne, akumulatory Running Bull są idealnym pokładowym źródłem energii, które oferuje o dużo większą wytrzymałość sprawdzającą się przy ekstremalnym obciążeniu - cykliczny rozruch pojazdów mikrohybrydowych.

Dziedziny zastosowania.

- Dla samochodów klasy średniej i wyższej i systemów Start/Stop z odzyskiem energii hamowania.
- Do wszystkich nowoczesnych pojazdów z wysokimi wymaganiami co do poboru energii, jak np. niezależne ogrzewanie, system audio, zewnętrzne oświetlenie, ...
- Maszyny budowlane i pojazdy specjalnego przeznaczenia (gryzarki i koparki, maszyny odlewnicze, wyrównywarki, walce, odśnieżarki, ...).
- Taxi, autobusy, samochody campingowe i camping.
- Maszyny rolnicze i sprzęt do prac leśnych (traktory, sprzęt do prac leśnych i obróbki drewna, Unimogi, kombajny...).

SPECJALISTA W DZIEDZINIE SYSTEMU START/STOP - ABSOLUTNA BEZOBSŁUGOWOŚĆ.

Znaczna odporność na obciążenie cykliczne i czysta siła dzięki technologii AGM są powodem, dlaczego akumulatory Running Bull AGM to właściwy wybór dla pojazdów z systemem Start/Stop z rekuperacją energii hamowania. To znaczący wkład spółki Banner w ekologiczną mobilność i obniżenie zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub>.

DLA DŁUGOTRWAŁEJ EKSPLOATACJI W NAJBARDZIEJ EKSTREMALNYCH WARUNKACH.

Wystarczy rzut oka na zakres zastosowań akumulatorów Running Bull, by móc powiedzieć: Nabity energią akumulator Running Bull sprawdza się w najbardziej ekstremalnych warunkach - na placu budowy, w polu lub w trakcie uciążliwej codziennej spedycji.

PODCZAS MONTAŻU NOWEGO AKUMULATORA RUNNING BULL AGM NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA NASTĘPUJĄCE DANE:

- Maksymalne napięcie ładowania nie może być większe niż 14,8 V! Dlatego zawsze należy sprawdzić wartość napięcia ładowania w pojeździe.
- Należy stosować wyłącznie ładowarki z regulacją napięcia, charakterystyką IU i programem ładowania dla akumulatorów AGM/GEL.
- Zabrania się odkręcania korków w akumulatorach Running Bull! Otwarcie spowoduje zaburzenie proporcji wodoru i tlenu oraz utratę mocy akumulatora.
- Montaż akumulatora Running Bull należy zlecić tylko w wyspecjalizowanym warsztacie.

\* AGM = absorbent glass mat, elektrolit jest wiązany we włóknie.

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary: 354x175x190 (dł x szer x wys)
- Pojemność C20: 95Ah
- Prąd Rozruchu: 850A w normie EN
- Położenie Biegunów: Prawy +