

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/running-bull-agm-12v-105ah-950a-60501-p-133.html>

# Running Bull AGM 12V 105Ah 950A 60501



Cena	<b>1 090,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AGM 60501</b>
Kod producenta	<b>AGM 60501</b>
Producent	<b>Banner</b>

## 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: 394x175x190 (dł x szer x wys)
- Pojemność C20: 105Ah
- Prąd Rozruchu: 950A w normie EN

---

- Położenie Biegunów: Prawy +