

Link do produktu: <http://sklep.lucart.pl/akumulator-varta-ytx9-bs-ytx9-4-12v-8ah-135a-agm-p-3568.html>

AKUMULATOR VARTA YTX9-BS YTX9-4 12V 8AH 135A AGM

Cena brutto	214,50 zł
Cena netto	174,39 zł
Numer katalogowy	VARTA MOTO 8AH 135A YTX9-BS
Kod producenta	VARTA MOTO 8AH 135A YTX9-BS

Opis produktu

AKUMULATOR VARTA YTX9-BS YTX9-4 12V 8AH 135A AGM

Wysokiej jakości akumulator motocyklowy VARTA z serii Powersports AGM do motocykli o zwiększonym zapotrzebowaniu na moc. Akumulatory Powersports AGM zostały zaprojektowane z myślą o ekstremalnych warunkach eksploatacji. Dzięki zaawansowanej technologii AGM zapewniają maksymalną moc przez długi czas oraz bezobsługowe użytkowanie.

Najważniejsze zalety:

- Kat montażu do 45 stopni - absolutnie szczelny i odporny na wycieki
- Bezobsługowy - nie wymaga uzupełniania wody
- Wysoka odporność na wibracje

Informacje o produkcie

- **Numer artykułu:** 508012008
- **Model:** YTX9-4 / YTX9-BS
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 8 Ah
- **Prąd rozruchowy:** 135 A
- **Układ biegunów:** 1 - Lewy+
- **Rodzaj biegunów:** Y5
- **Długość (mm):** 152
- **Szerokość (mm):** 88
- **Wysokość (mm):** 106
- **Waga:** 31 kg

Powersports AGM

Akumulatory Powersports firmy VARTA dostarczają moc której potrzebujesz - do każdego pojazdu i w każdym terenie. Akumulatory z tej serii zapewniają niezawodny prąd rozruchowy oraz doskonałe zasilanie a dzięki wzmocnionej konstrukcji są odporne na wibracje. Akumulatory VARTA Powersports AGM oferują maksimum mocy nawet w ekstremalnych warunkach.

Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)

Technologia AGM to optymalne rozwiązanie do motocykli o zwiększonym zapotrzebowaniu na moc. Oprócz lepszej wydajności w zakresie zimnego startu akumulatory AGM pozwalają na montaż pod kątem do 45 stopni. Akumulatory Powersports AGM to rozwiązanie idealne do przechowywania dzięki oddzielnemu zestawowi elektrolitu.

- Stworzone do nowoczesnych motocykli skuterów i quadów.
- Suchy akumulator dostarczany w wersji Freshpack (z zestawem elektrolitu)
- Maksimum mocy nawet w ekstremalnych warunkach