

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-motocyklowy-tuborg-ytz7s-gel-12v-63ah-130a-agm-p-386.html>



Akumulator motocyklowy Tuborg YTZ7S-GEL 12V 6.3Ah 130A AGM

Cena	189,00 zł
Numer katalogowy	YTZ7
Kod producenta	YTZ7S-GEL
Technologia	AGM
Pojemność [Ah]	6.3
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	130
Długość [mm]	114
Szerokość [mm]	71
Wysokość [mm]	106
Polaryzacja	Prawy Plus

Opis produktu



Tuborg YTZ7S-GEL 12V 6.3Ah 130A to kompaktowy i wydajny akumulator motocyklowy wykonany w technologii AGM, fabrycznie aktywowany i gotowy do natychmiastowego montażu.

W oznaczeniach Tuborg **-GEL oznacza akumulator AGM uruchomiony fabrycznie**, co zapewnia wygodę użytkowania – produkt jest gotowy do pracy bez konieczności przygotowania.

Dzięki pojemności **6.3Ah** oraz prądowi rozruchowemu **130A**, model zapewnia stabilne zasilanie i pewny rozruch w codziennym użytkowaniu.

AGM fabrycznie aktywowany - wygoda i trwałość

Akumulator wykonany w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)** zapewnia:

- wysoką odporność na głębokie rozładowania,
- dłuższą żywotność w porównaniu do klasycznych konstrukcji,
- pełną bezobsługowość,
- szczelną konstrukcję odporną na wibracje i przechyły,

-
- stabilną pracą w różnych warunkach.

Elektrolit jest związany w separatorach z włókna szklanego, co zwiększa bezpieczeństwo oraz trwałość.

Zastosowanie

Model Tuborg YTZ7S-GEL sprawdzi się w:

- motocyklach o małej i średniej pojemności,
- skuterach,
- pojazdach miejskich,
- quadach (ATV).

Najważniejsze zalety

- Fabrycznie uruchomiony – gotowy do montażu
- Technologia AGM – odporność na głębokie rozładowania
- 130A prądu rozruchowego – pewny start
- Pojemność 6.3Ah – optymalna dla kompaktowych pojazdów
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyły
- Idealny do motocykli i skuterów

Dane techniczne

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 6.3Ah
- Prąd rozruchowy: 130A
- Technologia: AGM (fabrycznie aktywowany)
- Typ: YTZ7S-GEL