

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	<b>189,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YTZ7</b>
Kod producenta	<b>YTZ7S-GEL</b>
Technologia	<b>AGM</b>
Pojemność [Ah]	<b>5</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>100</b>
Długość [mm]	<b>114</b>
Szerokość [mm]	<b>71</b>
Wysokość [mm]	<b>106</b>
Polaryzacja	<b>Prawy Plus</b>

### 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