

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-motocyklowy-tuborg-ytx7l-gel-12v-7ah-110a-agm-p-380.html>



## Akumulator motocyklowy Tuborg YTX7L-GEL 12V 7Ah 110A AGM

Cena	<b>179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YTX7L</b>
Kod producenta	<b>YTX7L-GEL</b>
Kod EAN	<b>5902431212005</b>
Technologia	<b>AGM</b>
Pojemność [Ah]	<b>7</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>110</b>
Długość [mm]	<b>114</b>
Szerokość [mm]	<b>71</b>
Wysokość [mm]	<b>131</b>
Polaryzacja	<b>Prawy Plus</b>

### Opis produktu



**Tuborg YTX7L-GEL 12V 7Ah 110A** to kompaktowy i niezawodny 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 użytkownika – produkt jest gotowy do pracy bez konieczności przygotowania.

Dzięki pojemności **7Ah** oraz prądowi rozruchowemu **110A**, model zapewnia stabilne zasilanie i pewny rozruch silnika 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 konstrukcją odporną na wibracje i przechyty,
  - gotowość do montażu bez dodatkowych czynności.

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

## Zastosowanie

Model Tuborg YTX7L-GEL sprawdzi się w:

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

---

## Najważniejsze zalety

- Fabrycznie uruchomiony – gotowy do montażu
- Technologia AGM – odporność na głębokie rozładowania
- 110A prądu rozruchowego – pewny start
- Pojemność 7Ah – stabilne zasilanie
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyty
- Idealny do skuterów i motocykli

---

## Dane techniczne

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 7Ah
- Prąd rozruchowy: 110A
- Technologia: AGM (fabrycznie aktywowany)
- Typ: YTX7L-GEL