

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/tuborg-ytx14ahl-bs-p-1202.html>

Tuborg YTX14AHL-BS 12V 12.6Ah 210A AGM

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	YTX14AHL-BS
Producent	Tuborg Batteries
Model	YTX14AHL-BS
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	12,6
Prąd rozruchu [A]	210
Polaryzacja	Prawy Plus
Długość [mm]	136
Szerokość [mm]	91
Wysokość [mm]	166

Opis produktu

W związku z rozporządzeniem EU nr 2019/1148 "Wprowadzanie do obrotu i stosowanie prekursorów materiałów wybuchowych" z dnia 1.02.2021 nie można sprzedawać kwasu siarkowego w oddzielnych pojemnikach, w związku z czym wysyłamy akumulatory zalane i uruchomione.

Akumulatory **Tuborg AGM** to szczelne i bezobsługowe akumulatory wykonane w technologii **AGM** (Absorbed Glass Mat). Znajdują zastosowanie głównie w pojazdach nowej generacji. Dzięki użyciu do produkcji wysokiej jakości komponentów akumulatory spełniają wymagające oczekiwania klientów, co do bezawaryjnej pracy nawet w najcięższych warunkach. Charakteryzują się niskim stopniem samo-rozładowania oraz wyższymi prądami rozruchowymi, co dodatkowo wpływa na komfort użytkownika zwłaszcza w pojazdach zimowych.

Wszystkie akumulatory Tuborg AGM spełniają najbardziej wymagające normy bezpieczeństwa. Aby utrzymać fabryczną świeżość baterii AGM jest transportowana na sucho z dołączonym pojemnikiem elektrolitu. Uruchomienie następuje na krótko przed instalacją akumulatora. Szczelnie zamknięta, raz napełniona elektrolitem bateria AGM staje się całkowicie bezobsługowa.

Zalety akumulatorów:

- Wysokie prądy rozruchowe.
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach.
- Maksymalny komfort i bezpieczeństwo.
- Po uruchomieniu nie wymaga obsługi (oprócz sezonowego doładowania).
- Niski stopień samo-rozładowania.

- Separator w technologii AGM.
- Zwiększona odporność na wibracje.
- Płyty wykonane z dodatkiem wapnia.

Zastosowania akumulatorów:

- ATV.
- Skutery wodne.
- Motocykle.
- Skutery śnieżne.
- Kosiarki ogrodowe.

ZESTAW ZAWIERA:

- AKUMULATOR
- ŚRUBY DO PODŁĄCZENIA