

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-tuborg-vrla-gel-tpcg12-130-12v-130ah-p-2834.html>

Akumulator Tuborg VRLA GEL TPCG12-130 12V 130Ah



Cena brutto	1 749,00 zł
Cena netto	1 421,95 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TPCG12-130
Producent	Akumulatory Tuborg

Opis produktu

Nowa linia akumulatorów przemysłowych Tuborg.

Marka Tuborg ciągle się rozwija i zyskuje nowych zwolenników. W związku z tym postanowiliśmy rozszerzyć naszą ofertę o akumulatory przemysłowe, które znajdują zastosowanie w pracy buforowej (AGM) jak i cyklicznej (GEL). Na tą chwilę dostępnych będzie 7 najpopularniejszych pozycji, z czasem będą pojawiały się nowe referencje. Akumulatory przemysłowe Tuborg produkowane są w jednej z najlepszych fabryk akumulatorów przemysłowych na świecie, co gwarantuje wysoką jakość produktów i długotrwałe działanie.

Seria Tuborg GEL

Akumulatory Tuborg serii TPCG są produkowane w oparciu o technologię VRLA i żel. Akumulatory żelowe posiadają dużo lepsze parametry niż baterie z uwiezionym elektrolitem tzw. AGM, szczególnie w zastosowaniach cyklicznych. Akumulatory Tuborg są akumulatorami całkowicie szczelnymi i dzięki temu mogą pracować w każdej pozycji.

TPCG to seria akumulatorów żelowych „wzmacnianych”. Posiadają samuszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnieni

a w ogniwie (VRLA). Akumulatory Tuborg serii TPCG zostały zaprojektowane do pracy cyklicznej.

Zalety akumulatorów:

- Praca w dowolnej pozycji.
- Hermetyczna konstrukcja.
- Niski stopień samorozładowania.
- Akumulator żelowy
- Odporność na cykliczne rozładowania.
- Projektowana żywotność to 12 lat.
- Ilość cykli nawet do 1500 przy rozładowaniu do 50%.

Zastosowania akumulatorów:

- Wózki inwalidzkie.
- Maszyny czyszczące.
- Jachty, łodzie wędkarskie.
- Wózki golfowe.
- Systemy energii odnawialnej.
- Pojazdy i silniki elektryczne.
- Energia odnawialna
- Telekomunikacja
- Zasilacze awaryjne
- Systemy przeciw pożarowe

Dane techniczne

Model:	TPCG12-130
Zamiennik:	-
Napięcie:	12V
Pojemność:	130Ah
Wymiary:	408mm x 177mm x 225mm (Całkowita wysokość 225mm)
Terminal:	+
Technologia:	GEL
Waga:	35,7Kg
Zastosowanie:	Praca cykliczna Praca buforowa