

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-siap-3pt180-6v-240ah-golf-car-p-1560.html>

Akumulator SIAP 3PT180 6V 240Ah GOLF CAR

Cena	995,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3PT180
Kod producenta	3PT180
Producent	SIAP

Opis produktu

Akumulatory trakcyjne w wersji kwasowej z dodatkimi płytami pancernymi wykonywane są w naczyniach polipropylenowych z monowieczkiem zgrzewanym. Są to akumulatory lekkiej trakcji produkowane przez firmę „S.I.A.P.” według kryteriów stosowanych przy produkcji akumulatorów trakcyjnych o wysokiej mocy. Akumulatory te charakteryzują się łatwą obsługą, poręcznością, mniejszą wagą, wysoką pojemnością także długą żywotnością.

Baterie trakcyjne dostarczają energię do napędu pojazdów elektrycznych, poruszających się głównie wewnątrz zakładów pracy, stoczní, magazynów, itd. oraz wózków podnośnikowych. Baterie te łączą ze sobą znaczną trwałość pracy i dobrą odporność na mechaniczne naprężenia. Ogniwa firmy "S.I.A.P.", z których montuje się baterie, wyprodukowane są z materiałów wysokiej jakości, co gwarantuje wysoką pojemność przez cały czas użytkowania baterii.

SIAP 3 PT 180 - akumulatory kwasowo-ołowiowe serii PT z ciekłym elektrolitem dostępne w wersji 6V. Bateria specjalnego zastosowania, z dodatknią płytą pancerną - 1200 cykli ładowania/rozładowania przy głębokości rozładowania do 80% Baterie te charakteryzują się łatwą obsługą, poręcznością, niższą wagą, wysoką pojemnością i długą żywotnością. Akumulatory małej trakcji serii PT są szeroko stosowane w urządzeniach elektrycznych, maszynach do czyszczenia podłóg, środkach transportu magazynowego zasilanych elektrycznie, w różnego rodzaju wózkach elektrycznych itp.

- Pancerna płyta dodatnia;
- Dłuższa praca cykliczna;
- Poręczna i łatwa w transporcie obudowa ;
- Żywotność projektowa: 1200 cykli

Ilość ogniw: 3

Napięcie nominalne: 6V

Pojemność elektryczna (2h): 140 Ah

Pojemność elektryczna (5h): 180 Ah

Pojemność elektryczna (20h): 219 Ah

Masa akumulatora uformowanego: 29 kg

Ilość cykli: 1200

Początkowy prąd ładowania: 30 A

Końcowy prąd ładowania: 8 A

Wymiary: 242 x 190 x 285

