

Dane aktualne na dzień: 28-04-2024 23:30

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/exide-es2400-p-704.html>



EXIDE EQUIPMENT GEL ES2400 - 210Ah 1050A ES 2400 D06103G09-AEX7T ES 2400

Cena brutto	2 339,00 zł
Cena netto	1 901,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	D06103G09-AEX7T
Kod producenta	ES2400
Kod EAN	3661024035750
Producent	Exide
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	210
Polaryzacja	Lewy Plus
Długość [mm]	518
Szerokość [mm]	276
Wysokość [mm]	242

Opis produktu

Akumulatory z gamy **Exide EQUIPMENT GEL** przeznaczone są do zastosowania na łodziach z zestawem akumulatorów potrzebnym do zasilania urządzeń nawigacyjnych, awaryjnych, zabezpieczających i zapewniających wygodę podróżowania. Taki pobór mocy powoduje, że podczas użytkowania akumulatory ulegają częściowemu lub głębokiemu rozładowaniu, dlatego specjalna konstrukcja **EQUIPMENT**, przy zastosowaniu odpowiedniej procedury ładowania, daje najlepsze parametry i dobry czas eksploatacji. **Akumulatory** gamy **Exide EQUIPMENT GEL** o pojemności Wh* od 290 Wh do 2400 Wh są najlepszą opcją zasilania urządzeń elektrycznych, począwszy od małej elektroniki, a skończywszy na zasilaniu awaryjnym..

Do zasilania urządzeń odpowiednie są akumulatory wykonane w dwóch technologiach, zapewniających określone cechy i oferujących określone korzyści.

EQUIPMENT

- Minimalna obsługa
- Umieszczony w specjalnej obudowie
- Montaż w pozycji na podstawie
- Średnia odporność na wibracje i przechyły
- Wskaźnik służący do sprawdzania poziomu elektrolitu i naładowania
- tradycyjny akumulator z elektrolitem ciekłym oraz odgazowaniem centralnym

EQUIPMENT GEL

- Całkowicie bezobsługowy Odpowiedni przy długich okresach nieużywania
- Nie ma ograniczeń co do lokalizacji akumulatora (można bezpiecznie montować w kabinie)
- Bezpieczny i czysty (zabezpieczony przed iskrzeniem i wyciekami)
- Odpowiedni do montażu bocznego
- Wysoka odporność na wibracje i przechyły
- Oszczędność miejsca na akumulator do 30%
- Technologia: ŻELOWY (elektrolit w postaci żelu) z odpowietrzaniem VRLA.