

ODYSSEY AGM 12V 68Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM70A



Bei eisigen Bedingungen, in denen die Motorzündung entscheidend ist, liefert die 810 CCA außergewöhnlich starke Startkraft, um Motoren zuverlässig zu starten. Die Marine-Engineering dieser AGM-Batterie gewährleistet zuverlässige Energie für Bordsysteme und kritische Startanforderungen, selbst in extremen Umgebungen.

Merkmale

- Mit 810 CCA bietet diese Batterie eine außergewöhnlich starke Startleistung, um Motoren auch bei eisigen Temperaturen zuverlässig zu starten.
- Entwickelt für extreme maritime Umgebungen, bietet sie zuverlässige Energie für Bordnetze und kritische Startanforderungen.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit, was eine langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet.
- Konzipiert für breite Kompatibilität und nahtlose Integration in elektrische Systeme von Landwirtschaft, Generatoren und Automobil.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	68 Ah	810 A	27,6 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	68 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	810 A
Länge	330 mm	Layout	
Breite	168 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	176 mm	Polposition	+R
Gewicht	27,6 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODS-AGM70A**
 Herstellercode: **PC1700T**