

LEOCH LDC AGM 12V 330Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-330-8D



Nachhaltige 330Ah Tiefzykluskapazität liefert verlängerte Betriebskontinuität für Bordelektronik ohne häufiges Nachladen. Fortschrittliche AGM-Technologie gewährleistet eine wartungsfreie, auslaufsichere und vibrationsbeständige Energiequelle, entwickelt für Freizeit-Marineanwendungen und Wohnmobile.

Merkmale

- Liefert dank ihrer 330Ah Deep-Cycle-Kapazität nachhaltige Energie über längere Zeiträume und ermöglicht so einen längeren Betrieb von Bordsystemen ohne häufiges Nachladen.
- Speziell entwickelt für Freizeit-Marineanwendungen und Camper, bietet sie eine robuste und zuverlässige Energiequelle für Reisen und Bordannehmlichkeiten.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für einen wartungsfreien Betrieb, erhöhte Sicherheit durch auslaufsicheres Design und überlegene Vibrationsbeständigkeit für Langlebigkeit in mobilen Umgebungen.
- Ausgestattet mit DT-Anschlüssen für sichere und zuverlässige elektrische Verbindungen, die eine konstante Stromversorgung und Kompatibilität mit Standard-Marine- und Wohnmobil-Ladesystemen gewährleisten.

NENNSPANNUNG

12 V

NENNKAPAZITÄT (C20)

330 Ah

GEWICHT

86 kg

BEFESTIGUNGSTYP

B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	330 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	527 mm	Poltyp	DT
Breite	280 mm	Polposition	+R
Höhe	252 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	86 kg		
Gehäusotyp	8D		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: LDC12-330-8D
Herstellercode: LDC12-330-8D
Model: LDC