

# LEOCH LRC AGM 2V 1071Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LRC2-1000



In festen und mobilen DC-Stromversorgungssystemen, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, gewährleistet eine Kapazität von 1071Ah eine verlängerte, zuverlässige Stromversorgung für kritische Marineelektronik und Bordsysteme. Entwickelt für den Maritimesektor, liefert diese Batterie zuverlässige Energie für Yachten, Handelsschiffe und Offshore-Anlagen.

## Merkmale

- Mit einer Kapazität von 1071Ah gewährleistet diese Batterie eine lang anhaltende, zuverlässige Stromversorgung für kritische marine Elektronik und Bordsysteme.
- Speziell für den maritimen Sektor entwickelt, liefert sie zuverlässige Energie für Yachten, Handelsschiffe und Offshore-Installationen.
- AGM-Technologie bietet wartungsfreien Betrieb und verbesserte Vibrationsbeständigkeit, ideal für dynamische marine Umgebungen.
- Verfügt über eine Doppelanschluss-M8-Konfiguration für eine einfache Integration in bestehende marine Energiesysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>2 V</b>	<b>1.071 Ah</b>	<b>75,8 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	1.071 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	440 mm	Poltyp	STUD_M8
Breite	181 mm	Polposition	+C
Höhe	365 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	75,8 kg		
Gehäusetyp	N.B.		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	55 °C		

## Regulatorische Konformität



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

## Produktidentifikation

Artikelnummer: **LRC2-1000**  
Herstellercode: **LRC2-1000**  
Model: **LRC**