

LEMANIA 12V Lithium Starthilfe

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEM-L24-12V



2200A Spitzenstromstärke ermöglicht schnelle Motorneustarts und überwindet damit die Einschränkungen von Starthilfegeräten mit geringerer Kapazität in anspruchsvollen Marineumgebungen. Dieser fortschrittliche Lithium-Booster lässt sich nahtlos in die Bordelektrik integrieren und gewährleistet operative Kontinuität in kritischen Situationen.

Merkmale

- Liefert 2200A Spitzenstrom für schnelles und zuverlässiges Motorstarten in Maritim-Anwendungen.
- Speziell entwickelt und getestet für die anspruchsvollen Bedingungen von Maritim-Umgebungen.
- Nutzt fortschrittliche Lithiumtechnologie für überlegene Energiedichte und zuverlässige Stromversorgung.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion mit 12V Kapazität und einem Eingangsspannungsbereich von 24-12V für vielseitiges Laden.

SPITZENSTROM

2.200 A

GEWICHT

10 kg

Technische Spezifikationen

Starting Power

Spitzenstrom **2.200 A**

Voltage Support

12V Unterstützung **? Yes**

Physikalische Spezifikationen

Länge	270 mm
Breite	180 mm
Höhe	120 mm
Gewicht	10 kg

Regulatorische Konformität



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LEM-L24-12V**