

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB12AL-A2



150 CCA Kaltstartleistung sorgt für zuverlässiges Starten bei Kälte und minimiert Zündausfälle. Diese fortschrittliche Blei-Säure-Batterie wurde speziell für Motorräder entwickelt und bietet robuste Leistung und Vibrationsfestigkeit für anspruchsvolle Zweiradumgebungen.

Merkmale

- 150 CCA Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Starten auch bei kälteren Temperaturen und minimiert das Risiko von Startausfällen.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, bietet sie robuste Leistung und Vibrationsfestigkeit für anspruchsvolle Zweiradumgebungen.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Stromversorgung und eine lange Lebensdauer, was Motorradbesitzern einen hervorragenden Wert bietet.
- Kompakte Abmessungen (134x81x160 mm) gewährleisten die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Motorradbatteriefächern und ermöglichen eine einfache Installation.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	12 Ah	165 A	4,1 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	12 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	165 A
Länge	136 mm	Layout	
Breite	80 mm	Poltyp	B
Höhe	160 mm	Polposition	+R
Gewicht	4,1 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB12AL-A2**
Herstellercode: **LB12AL-A2**
Model: **LEOCH-BIKE**