

LEOCH -BIKE 12V 9Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB9L-B



Ohne 130A Kaltstartstrom (CCA) wird das Starten von Motorrädern bei Kälte unzuverlässig und birgt das Risiko von Fahrtverzögerungen; diese Batterie sorgt auch bei Minustemperaturen für eine zuverlässige Zündung. Speziell für die Anforderungen von Zweirädern entwickelt, bietet die Blei-Säure-Technologie eine kostengünstige und langlebige Stromquelle für wesentliche Startfunktionen.

Merkmale

- Die Kaltstartstromstärke (CCA) von 130A sorgt dafür, dass Ihr Motor auch bei kälteren Temperaturen zuverlässig startet und gibt Ihnen auf jeder Fahrt Sicherheit.
- Speziell für das Motorradsegment entwickelt, ist diese Batterie darauf ausgelegt, den einzigartigen Vibrationen und betrieblichen Anforderungen von Zweirädern standzuhalten.
- Durch die Nutzung bewährter Blei-Säure-Technologie bietet die Batterie eine zuverlässige und kostengünstige Stromquelle für essenzielle Startfunktionen.
- Kompakte Abmessungen (137 x 76 x 140 mm) und ein geringes Gewicht ermöglichen eine einfache Installation und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Motorradmodellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	9 Ah	130 A	3 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	9 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	130 A
Länge	137 mm	Layout	
Breite	76 mm	Poltyp	B
Höhe	140 mm	Polposition	+R
Gewicht	3 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB9L-B**
 Herstellercode: **LB9L-B**
 Model: **LEOCH-BIKE**