

LEOCH Bike 12V 9Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB9L-A2



95A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Starten Ihres Motorrads unter allen Fahrbedingungen, von kalten Morgen bis zu anspruchsvollem Gelände. Diese Blei-Säure-Starterbatterie wurde speziell für Motorradanwendungen entwickelt und bietet eine perfekte Passform und zuverlässige Leistung für eine Vielzahl von Motorradmodellen.

Merkmale

- Zuverlässige Kaltstartleistung von 95A stellt sicher, dass Ihr Motorrad unter allen Fahrbedingungen zuversichtlich startet, von kalten Morgen bis zu anspruchsvollem Gelände.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, bietet sie eine perfekte Passform und zuverlässige Startleistung für eine breite Palette von Motorradmodellen.
- Durch die Verwendung bewährter Blei-Säure-Technologie bietet diese Batterie eine ausgewogene Leistung und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für Starteranwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	POLTYP
12 V	9 Ah	95 A	2,95 kg	+/-

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	9 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	95 A
Länge	135 mm	Layout	
Breite	75 mm	Poltyp	+/-
Höhe	139 mm	Polposition	+R
Gewicht	2,95 kg		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	40 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB9L-A2**
 Model: **Bike**