

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB7-A



80 CCA gewährleistet zuverlässiges Starten des Motors bei kälteren Temperaturen und ermöglicht kontinuierliche Betriebsbereitschaft für Motorradanwendungen. Diese Blei-Säure-Batterie liefert zuverlässige Leistung und integriert sich direkt in Standard-Elektriksysteme von Zweirädern.

Merkmale

- Liefert 80 CCA (Kaltstartstrom) für zuverlässiges Starten des Motors, auch bei kälteren Temperaturen, damit Ihr Motor ohne Zögern anspringt.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt und liefert die präzise Leistung und den Formfaktor, der für Startsysteme von Zweirädern erforderlich ist.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige und kostengünstige Energiespeicherung und bietet eine robuste Lösung für Standard-Motorradanforderungen.
- Kompakte Abmessungen (137 x 76 x 134 mm) und ein geringes Gewicht (2,8 kg) sorgen für einfache Montage und Integration in vorhandene Motorradbatteriefächer.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	8 Ah	124 A	2,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	8 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	124 A
Länge	137 mm	Layout	
Breite	76 mm	Poltyp	B
Höhe	134 mm	Polposition	+L
Gewicht	2,8 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB7-A**
 Herstellercode: **LB7-A**
 Model: **LEOCH-BIKE**