

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB7L-B2



124A Kaltstartstrom liefert schnelle, zuverlässige Motorstarts und verhindert Ausfallzeiten bei wechselnden Temperaturen. Diese 12V 8Ah Blei-Säure-Batterie ist speziell für zuverlässige Motorradanwendungen konzipiert.

Merkmale

- Liefert 124A Kaltstartstrom, was schnelle und zuverlässige Motorstarts auch bei kälteren Temperaturen sicherstellt.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt und bietet zuverlässige Energie für eine breite Palette von Zweirädern.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für robuste Leistung und kosteneffiziente Startkraft.
- Kompakte Abmessungen von 135x75x133mm ermöglichen eine einfache Montage in den meisten Motorrad-Batteriefächern.

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	A
Höhe	134 mm	Polposition	+R
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: **LB7L-B2**
 Herstellercode: **LB7L-B2**
 Model: **Conventional Flooded**