

LEOCH -BIKE 12V 3Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB3L-A



35A CCA sorgt für einen zuverlässigen Motorstart über verschiedene Temperaturen hinweg und gibt Vertrauen in die Zündleistung. Diese Blei-Säure-Batterie wurde für Motorradanwendungen entwickelt und liefert zuverlässige Energiespeicherung für wesentliche elektrische Funktionen.

Merkmale

- Gewährleistet zuverlässiges Starten des Motors mit 35A Kaltstartstrom (CCA) und sorgt so für Vertrauen in die Zündleistung bei verschiedenen Temperaturen.
- Entwickelt für Motorradanwendungen, bietet sie eine kompakte und leichte Stromversorgungslösung für Zweiräder.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und liefert zuverlässige Energiespeicherung und konstante Leistung für essentielle elektrische Funktionen.
- Konzipiert mit einer Standard-Anschlusskonfiguration für einfache Integration und Kompatibilität mit den meisten elektrischen Systemen von Motorrädern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	3 Ah	35 A	1,2 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	3 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	35 A
Länge	98 mm	Layout	
Breite	57 mm	Poltyp	B
Höhe	111 mm	Polposition	+R
Gewicht	1,2 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB3L-A**
 Herstellercode: **LT3L-BS**
 Model: **LEOCH BIKE**