

LEOCH -BIKE 12V 16Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB16AL-A2



175A Kaltstartstromstärke gewährleistet Zündzuverlässigkeit bei niedrigen Temperaturen und verhindert Ausfallzeiten von Geräten in anspruchsvollen Betriebsumgebungen. Diese Blei-Säure-Starterbatterie ist für eine konstante Stromversorgung für eine breite Palette von Motorradanwendungen konzipiert.

Merkmale

- Mit 175A Kaltstartstromstärke (CCA) startet Ihr Motorrad auch bei kälteren Temperaturen zuverlässig, was Ausfallzeiten und Frustration reduziert.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, bietet sie zuverlässige Zündleistung für eine breite Palette von Motorradtypen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für robuste und konstante Leistung und bietet eine zuverlässige Stromquelle für Ihr Fahrzeug.
- Entwickelt mit Standard-Anschlussklemmen für eine einfache Installation und Kompatibilität mit bestehenden Motorrad-Bordnetzen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	16 Ah	175 A	5,6 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	16 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	175 A
Länge	205 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	A
Höhe	162 mm	Polposition	+R
Gewicht	5,6 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB16AL-A2**
 Herstellercode: **LB16AL-A2**
 Model: **LEOCH-BIKE**