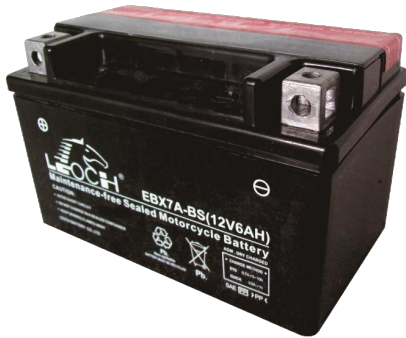


LEOCH -BIKE 12V 6Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX7A-BS



100 CCA Kaltstartstromstärke sorgt für sofortige Motorzündung, selbst bei kälteren Umgebungstemperaturen, minimiert Startverzögerungen und erhöht die Fahrerzuversicht. Diese Blei-Säure-Batterie liefert zuverlässige Startleistung und Bordstromversorgung für ein breites Spektrum von Motorradanwendungen.

Merkmale

- Zuverlässiges Starten des Motors mit 100CCA Kaltstartstrom sorgt dafür, dass Ihr Motorrad auch bei kälteren Temperaturen sofort anspringt, was Startverzögerungen minimiert und das Vertrauen des Fahrers stärkt.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert diese Batterie die essentielle Startleistung, die für eine breite Palette von Zweirädern benötigt wird.
- Durch den Einsatz bewährter Blei-Säure-Technologie bietet die Batterie eine zuverlässige und kostengünstige Stromversorgung für Zündung und Bordelektronik.
- Entwickelt für eine einfache Montage mit Standard-Anschlusskonfigurationen, um die Kompatibilität mit den meisten Motorrad-Elektriksystemen zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	6 Ah	90 A	2,6 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	6 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	90 A
Länge	152 mm	Layout	
Breite	88 mm	Poltyp	A
Höhe	94 mm	Polposition	+L
Gewicht	2,6 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX7A-BS**
 Herstellercode: **EBX7A-BS**
 Model: **LEOCH-BIKE**