

LEOCH -BIKE 12V 10Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EB12A-BS



Eine 145 CCA-Bewertung gewährleistet schnelle und zuverlässige Motorstarts, auch bei kälteren Temperaturen. Diese speziell für Motorradanwendungen entwickelte Blei-Säure-Batterie liefert die präzise Leistung für Zweiräder.

Merkmale

- 175A Kaltstartstrom (CCA) sorgen für schnelle und zuverlässige Motorstarts, auch bei kälteren Temperaturen.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt und liefert die präzisen Leistungsanforderungen für Zweiräder.
- Verwendet Blei-Säure-Technologie, eine bewährte und kostengünstige Lösung für Starterbatterien.
- Kompakte Abmessungen (150x87x105mm) und ein geringes Gewicht (3,3kg) ermöglichen eine einfache Montage in den meisten Motorrad-Batteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	10 Ah	175 A	3,3 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	10 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	175 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	87 mm	Poltyp	A
Höhe	105 mm	Polposition	+L
Gewicht	3,3 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB12A-BS**
 Herstellercode: **EB12A-BS**
 Model: **LEOCH-BIKE**