

LEOCH -BIKE 12V 4Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBZ5L-BS



65A Kaltstartstromstärke sorgt für schnelle, zuverlässige Motorstarts unter anspruchsvollen Kaltbedingungen und verhindert Frustration bei Fahrern sowie betriebliche Verzögerungen. Diese Starterbatterie integriert sich präzise in die Elektrik von Motorrädern und liefert essenziellen Strom für Zündung und Hilfsfunktionen.

Merkmale

- 65A Kaltstartstrom (CCA) sorgen für schnelle und zuverlässige Motorstarts, auch bei kälteren Temperaturen, was Frustration und mögliche Verzögerungen für den Fahrer minimiert.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert die Batterie die präzise Leistung, die für Zündung und Nebenaggregate auf Zweirädern benötigt wird.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und bietet eine kostengünstige und zuverlässige Stromlösung mit einem stabilen Entladungsprofil für wesentliche Startfunktionen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	4 Ah	65 A	1,7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	4 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	65 A
Länge	113 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	A
Höhe	105 mm	Polposition	+R
Gewicht	1,7 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBZ5L-BS**
Herstellercode: **EBZ5L-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**