

LEOCH -BIKE 12V 3Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBZ4.5L-BS



50A CCA sorgt für eine starke Startleistung für zuverlässige Starts unter allen Bedingungen, wodurch Ausfallzeiten und Startfrustrationen minimiert werden. Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert sie die präzise Leistung und die physische Passform, die für Zweiräder erforderlich sind.

Merkmale

- 50A Kaltstartstrom (CCA) sorgt für kraftvolle Anlassleistung für zuverlässige Starts unter allen Bedingungen und minimiert Ausfallzeiten und Startfrustration.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert die Batterie die präzise Leistung und physische Passform, die für Zweiräder erforderlich sind.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie, die eine zuverlässige und kostengünstige Lösung für die Zündung und elektrischen Systeme von Motorrädern darstellt.
- Kompakte Abmessungen (114x70x86 mm) und ein geringes Gewicht (1.4kg) ermöglichen eine einfache Installation und minimieren die Auswirkungen auf die Fahrdynamik.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	3 Ah	50 A	1,4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	3 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	50 A
Länge	114 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	A
Höhe	86 mm	Polposition	+R
Gewicht	1,4 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBZ4.5L-BS**
Herstellercode: **EBX4L-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**