

LEOCH -BIKE 12V 6,5Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EB7B-BS



Die 90 CCA-Nennleistung sorgt für sofortige Zündleistung bei hohem Strom, was schnelles und konstantes Starten von Motorrädern auch bei Minustemperaturen ermöglicht. Diese AGM-Technologie-Batterie integriert sich als zuverlässige Stromquelle für ein breites Spektrum von Motorradanwendungen.

Merkmale

- Zuverlässige Startkraft mit 90 CCA sorgt dafür, dass Ihr Motorrad auch bei kaltem Wetter schnell und konstant anspringt.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, bietet sie eine zuverlässige Energiequelle für eine breite Palette von Motorrädern.
- Die AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb und erhöhte Vibrationsfestigkeit.
- Kompakte Abmessungen von 150x65x92mm und ein Gewicht von 2,3kg gewährleisten eine einfache Installation und eine präzise Passform in den meisten Motorradbatteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	6,5 Ah	85 A	2,3 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	6,5 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	85 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	65 mm	Poltyp	A
Höhe	92 mm	Polposition	+L
Gewicht	2,3 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB7B-BS**
 Herstellercode: **EB7B-BS**
 Model: **LEOCH-BIKE**