

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EB9B-BS



115A Kaltstartstromstärke gewährleistet zuverlässige Motorstarts bei allen Betriebstemperaturen. Diese 12V, 8Ah Blei-Säure-Batterie integriert sich direkt in Motorradchassis für konsistente Zündleistung.

Merkmale

- Liefert 115A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen.
- Speziell entwickelt für die Leistungsanforderungen und Platzbeschränkungen von Motorradanwendungen.
- Nutzt bewährte Bleisäuretechnologie für zuverlässige Leistung und Wert.
- Kompakte Abmessungen (150x69x105mm) und Standard-Anschlusslayout sorgen für breite Kompatibilität.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	8 Ah	115 A	2,9 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	8 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	115 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	69 mm	Poltyp	A
Höhe	105 mm	Polposition	+L
Gewicht	2,9 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB9B-BS**
Herstellercode: **EB9B-BS**
Modell: **LEOCH-BIKE**