

LEOCH -BIKE 12V 6Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX7L-BS



85 CCA Kaltstartstrom liefert zuverlässige Motorzündung unter allen Bedingungen und überwindet die Einschränkungen von Standardbatterien. Diese Starterbatterie integriert sich nahtlos in die elektrischen Systeme von Motorrädern und gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung für Zweiradfahrzeuge.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 85A Kaltstartstrom (CCA) sorgt dafür, dass Ihr Motorradmotor unter allen Bedingungen sicher anspringt.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, bietet sie robuste Leistung und Langlebigkeit für Zweiräder.
- Kompaktes und leichtes Design (2,36 kg, 114 x 71 x 131 mm) erleichtert die Installation und sorgt für einen sicheren Sitz in verschiedenen Motorradchassis.
- Die langlebige Blei-Säure-Konstruktion bietet eine kostengünstige und bewährte Lösung für grundlegende Startstromanforderungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	6 Ah	85 A	2,4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	6 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	85 A
Länge	114 mm	Layout	
Breite	71 mm	Poltyp	A
Höhe	131 mm	Polposition	+R
Gewicht	2,4 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX7L-BS**
 Herstellercode: **EBX7L-BS**
 Model: **LEOCH-BIKE**