

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB12C-A



Bei der Spezifikation einer Starterbatterie für Powersportanwendungen garantiert eine Kaltstartstromstärke von 165A eine schnelle Motorzündung auch bei Temperaturen unter Null, was den Fahrkomfort minimiert und die Einsatzbereitschaft sicherstellt. Ihr Design widersteht Vibrationen und wechselnden Lasten und liefert anhaltende Leistung für anspruchsvolle Motorradanwendungen.

Merkmale

- Mit 165A CCA garantiert diese Batterie schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, was den Komfort des Fahrers maximiert und die Betriebsbereitschaft sicherstellt.
- Speziell für die dynamischen Anforderungen von Motorrädern und Powersportfahrzeugen entwickelt, um unter Vibrationen und wechselnden Lastbedingungen eine konstante Leistung zu gewährleisten.
- Durch die bewährte Blei-Säure-Technologie bietet sie eine kostengünstige und zuverlässige Stromversorgungslösung mit langer Lebensdauer für Startanwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	12 Ah	165 A	4,1 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	12 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	165 A
Länge	136 mm	Layout	
Breite	82 mm	Poltyp	A
Höhe	176 mm	Polposition	+L
Gewicht	4,1 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LB12C-A**
 Herstellercode: **LB12C-A**
 Model: **LEOCH-BIKE**