

LEOCH BIKE EB14B-4 AGM 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EB14B-4



Hohe Kaltstartleistung gewährleistet ein schnelles Motorzünden unter verschiedenen thermischen Bedingungen, wobei eine 210-CCA-Bewertung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zuverlässige Startleistung liefert. Die fortschrittliche AGM-Technologie bietet Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb und lässt sich nahtlos in kompakte Motorradbatteriefächer integrieren.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung unter allen Bedingungen, garantiert durch eine Kaltstartleistung von 210 A für zügiges Motorstarten selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.
- Konzipiert für die dynamische Umgebung von Motorrädern, bietet sie Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb durch fortschrittliche AGM-Technologie.
- Kompakte Abmessungen von 150 x 70 x 145 mm gewährleisten eine einfache Montage in einer Vielzahl von Motorradbatteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	POLTYP
12 V	12 Ah	210 A	4,18 kg	+/-

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	12 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	210 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	+/-
Höhe	145 mm	Polposition	+R
Gewicht	4,18 kg		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	40 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB14B-4**
 Model: **EB14B-4**