

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LB12A-A



150 CCA Kaltstartleistung sorgt für Startzuverlässigkeit bei jedem Wetter, speziell entwickelt für die Anforderungen von Powersport-Anwendungen. Diese fortschrittliche Blei-Säure-Technologie liefert eine stabile, langlebige Stromquelle für Zündung und elektrische Systeme.

Merkmale

- Zuverlässige 150 CCA Kaltstartleistung sorgt dafür, dass Ihr Motor bei jedem Wetter sicher startet.
- Speziell für die Powersports-Branche entwickelt, garantiert Kompatibilität und optimale Leistung für Motorradmotoren.
- Fortschrittliche Blei-Säure-Technologie liefert eine stabile und langlebige Stromquelle für Zünd- und elektrische Systeme.
- Kompakte Abmessungen und optimiertes Gewicht sorgen für eine präzise Passform und Balance innerhalb des Motorradrahmens.

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	80 mm	Poltyp	B
Höhe	160 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: **LB12A-A**
 Herstellercode: **LB12A-A**
 Model: **LEOCH-BIKE**