

# LEOCH -BIKE 6V 8Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | B49-6



Die 6V-Ausgangsspannung sorgt für zuverlässige Motorstarts und versorgt wichtige Bordelektronik für einen unterbrechungsfreien Betrieb. Diese versiegelte Blei-Säure-Batterie bietet wartungsfreien Widerstand gegen Vibrationen und Stöße in anspruchsvollen Motorradumgebungen.

### Merkmale

- Liefert 8Ah Kapazität und 6V Spannung für zuverlässige Motorstarts und die Stromversorgung der Bordelektronik.
- Speziell entwickelt für die anspruchsvolle Umgebung von Motorradanwendungen, mit Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Stöße.
- Verwendet versiegelte Blei-Säure (SLA)-Technologie für wartungsfreien Betrieb und ein auslaufsicheres Design.
- Kompakte Abmessungen (91 × 83 × 161 mm) und ein Gewicht von 2,2 kg ermöglichen eine einfache Installation in verschiedenen Motorradmodellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>6 V</b>	<b>8 Ah</b>	<b>2,2 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>6 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>8 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	<b>91 mm</b>	Poltyp	<b>B</b>
Breite	<b>83 mm</b>	Polposition	<b>Diagonaal</b>
Höhe	<b>161 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>2,2 kg</b>		
Gehäusotyp	<b>B49</b>		

### Regulatorische Konformität



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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **B49-6**  
 Herstellercode: **B49-6**  
 Model: **LEOCH-BIKE**