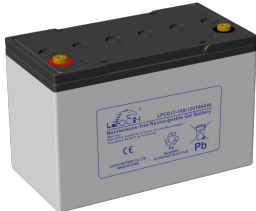


# LEOCH LPCG GEL 12V 96Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-100



Bei der Spezifikation einer Zyklenbatterie für anspruchsvolle Mobilitätsanwendungen bestimmen die Ah-Kapazität und die Entladungsbeständigkeit die Betriebszeit — die 96Ah GEL-Technologie ermöglicht eine verlängerte Nutzung für Rollstühle und medizinische Geräte. Diese robuste Konstruktion gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung für persönliche Mobilität und medizinische Geräte.

### Merkmale

- Erweiterte Betriebszeit für Rollstühle und medizinische Geräte, angetrieben durch eine beachtliche Deep-Cycle-Kapazität von 96 Ah.
- Entwickelt für kritische Anwendungen in den Bereichen persönliche Mobilität und Gesundheitswesen, die eine zuverlässige Stromversorgung für Rollstühle und medizinische Geräte gewährleisten.
- GEL-Batterietechnologie bietet eine verbesserte Tiefentladungstoleranz und robuste Leistung, was die Lebensdauer der Batterie bei anspruchsvollen Zyklen verlängert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>96 Ah</b>	<b>31 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Zyklenfeste Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>96 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	<b>330 mm</b>	Poltyp	<b>STUD_M6</b>
Breite	<b>173 mm</b>	Polposition	<b>+L</b>
Höhe	<b>218 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>31 kg</b>		
Gehäusetyp	<b>GR31</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPCG12-100**  
 Herstellercode: **LPCG12-100**  
 Model: **LPCG**