

LEOCH LPCG GEL 12V 60Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-60



Zyklischer Betrieb über mehrere Schichten hinweg erfordert eine Batterie mit verbesserter Entladetoleranz. Fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie hält eine Kapazität von 60Ah aufrecht und gewährleistet so verlängerte Betriebszeiten für kritische Mobilitäts- und medizinische Geräte.

Merkmale

- Liefert eine konstante Kapazität von 60Ah mit überlegener Tiefentladungstoleranz, was verlängerte Betriebszeiten für kritische Mobilitäts- und medizinische Geräte sicherstellt.
- Speziell entwickelt für Elektrorollstühle und medizinische Geräte, liefert sie die zuverlässige Deep-Cycle-Leistung, die für Patientenversorgung und persönliche Mobilität unerlässlich ist.
- Nutzt fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie für wartungsfreien Betrieb und verbesserte Tiefentladefähigkeit, was größere Zuverlässigkeit und geringere Betriebskosten bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	19,7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	255 mm	Poltyp	STUD_M6
Breite	170 mm	Polposition	+R
Höhe	177 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	19,7 kg		
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPCG12-60**
 Herstellercode: **LPCG12-60**
 Model: **LPCG**