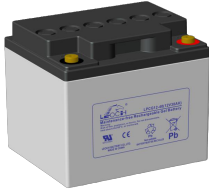


LEOCH LPCG GEL 12V 38Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-40



Fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie bietet eine überlegene Tiefentladefähigkeit und gewährleistet eine anhaltende Energieversorgung von 38Ah für kritische Mobilitäts- und medizinische Geräte. Diese Konstruktion ermöglicht eine verbesserte Zyklenlebensdauer und liefert zuverlässige, tiefentladungstolerante Leistung, wo konsistente Performance unerlässlich ist.

Merkmale

- Liefert kontinuierlich 38Ah Deep-Cycle-Energie und gewährleistet so eine verlängerte Betriebsdauer für kritische Geräte wie Rollstühle und medizinische Apparate.
- Entwickelt für anspruchsvolle Mobilitäts- und medizinische Anwendungen, bietet sie zuverlässige, tiefentladungsbeständige Leistung, wo konstante Funktionalität entscheidend ist.
- Nutzt fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie für überlegene Tiefentladefähigkeit und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien.
- Konstruiert mit robuster Bauweise und Standard-T6-Anschlüssen für sichere Verbindung und zuverlässige Integration in Rollstuhl- und medizinische Systemarchitekturen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	38 Ah	13,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	38 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	197 mm	Poltyp	STUD_M6
Breite	165 mm	Polposition	+R
Höhe	170 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	13,5 kg		
Gehäusotyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPCG12-40**
 Herstellercode: **LPCG12-40**
 Model: **LPCG**