

LEOCH LPCG GEL 12V 24Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-24



In mobilen und medizinischen Anwendungen, die eine anhaltende Stromversorgung erfordern, bietet die GEL-Elektrolyttechnologie eine überlegene Tiefentladefähigkeit und verlängert die Lebensdauer. Diese 12V 24Ah Batterie liefert konstante Energie für unterbrechungsfreien Betrieb und minimale Wartung.

Merkmale

- Mit einer Kapazität von 24Ah liefert diese Batterie nachhaltige Energie für den Langzeitbetrieb von Mobilitäts- und medizinischen Geräten.
- Entwickelt für Rollstühle und medizinische Geräte, gewährleistet sie eine zuverlässige und gleichmäßige Stromversorgung.
- GEL-Elektrolyttechnologie bietet überlegene Tiefentladungstoleranz und eine längere Lebensdauer.
- Robuste Konstruktion mit M5-Anschlüssen bietet sichere Verbindungen für kritische Anwendungen.

NENNSPANNUNG

12 V

NENNKAPAZITÄT (C20)

24 Ah

GEWICHT

8,5 kg

BEFESTIGUNGSTYP

B00

Technische Spezifikationen

General Information

Technologie	Zyklusfeste Batterie
Chemie	Blei-Säure

Physikalische Spezifikationen

Länge	166 mm
Breite	175 mm
Höhe	125 mm
Gewicht	8,5 kg
Gehäusetyp	N.B.

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (C20)	24 Ah

Layout

Poltyp	STUD_M5
Polposition	+R
Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPCG12-24**
Herstellercode: **LPCG12-24**
Modell: **LPCG**