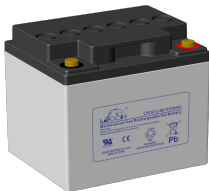


LEOCH LPCG GEL 12V 38Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-40



Geavanceerde GEL-elektrolyttechnologie biedt superieure diepe ontladingscapaciteit, wat zorgt voor een aanhoudende energielevering van 38Ah voor kritieke mobiliteits- en medische apparatuur. Deze constructie maakt een verbeterde levensduur van de cyclus mogelijk, met betrouwbare, diepe ontlading-tolerante stroom waar consistente prestaties van cruciaal belang zijn.

Kenmerken

- Levert continu 38Ah aan deep cycle energie, wat zorgt voor langere bedrijfsduur van kritieke apparatuur zoals rolstoelen en medische apparaten.
- Ontworpen voor veeleisende mobiliteits- en medische toepassingen, biedt betrouwbare, diepontladingsbestendige stroom waar consistente prestaties essentieel zijn.
- Maakt gebruik van geavanceerde GEL-elektrolyttechnologie voor superieure diepontladingscapaciteit en een langere levensduur vergeleken met standaard open loodaccu's.

NOMINALE SPANNING

12 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

38 Ah

GEWICHT

13,5 kg

BEVESTIGINGSTYPE

B00

Technische Specificaties

General Information

Technologie **Deep Cycle Accu**

Chemie **Loodzuur**

Fysieke Specificaties

Lengte **197 mm**

Breedte **165 mm**

Hoogte **170 mm**

Gewicht **13,5 kg**

Baktype **N.B.**

Elektrische Specificaties

Nominale Spanning **12 V**

Nominale Capaciteit (C20) **38 Ah**

Layout

Pooltype **STUD_M6**

Poolpositie **+R**

Bevestigingstype **B00**

Regelgeving



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3

Regulatory: CE | Bebat | ADR

Productidentificatie

Artikelcode: **LPCG12-40**

Fabrikantcode: **LPCG12-40**

Model: **LPCG**