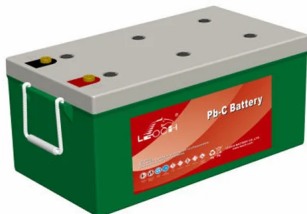


LEOCH 12V 200Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | LEOCH | LRC12-200



In off-grid zonne-energiesystemen en UPS-systemen die frequente diepe ontladingen vereisen, zorgt de 200Ah capaciteit voor verlengde operationele periodes. De geavanceerde constructie biedt hoge betrouwbaarheid en weerstand tegen trillingen, wat zorgt voor consistente prestaties in veeleisende mobiele en industriële omgevingen.

Kenmerken

- Levert continue stroom met een capaciteit van 200Ah, wat zorgt voor langere operationele periodes voor kritieke apparatuur en systemen.
- Ontworpen voor off-grid zonne-energiesystemen, noodstroomvoorzieningen (UPS) en gespecialiseerde mobiele apparatuur die frequente deep cycling vereisen.
- Maakt gebruik van geavanceerde accuconstructie voor hoge betrouwbaarheid en weerstand tegen trillingen, wat zorgt voor consistente prestaties in veeleisende omgevingen.
- Beschikt over veilige M8-aansluitingen voor efficiënte energieoverdracht en een robuust ontwerp gebouwd voor een lange levensduur en betrouwbare werking.

NOMINALE SPANNING

12 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

200 Ah

GEWICHT

75,6 kg

POOLTYPE

T11(M8)

Technische Specificaties

General Information

Technologie	Stationair Accu
Chemie	Loodzuur

Fysieke Specificaties

Lengte	522 mm
Breedte	268 mm
Hoogte	226 mm
Gewicht	75,6 kg

Operating Conditions

Max Bedrijfstemperatuur	55 °C
-------------------------	-------

Elektrische Specificaties

Nominale Spanning	12 V
Nominale Capaciteit (C20)	200 Ah

Layout

Pooltype	T11(M8)
----------	---------

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **LRC12-200**
Model: **LRC2-1000**