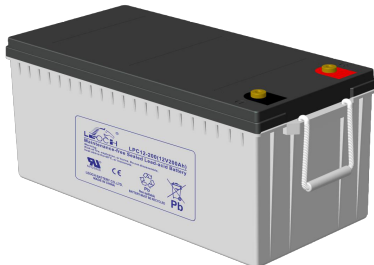


LEOCH LPC AGM 12V 214,4Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-200



Des durées de fonctionnement prolongées allant jusqu'à 214,4Ah garantissent aux utilisateurs de pouvoir compter sur leurs aides à la mobilité plus longtemps sans recharge fréquente. Spécifiquement conçue pour les fauteuils roulants électriques, elle fournit la puissance durable et fiable nécessaire à la mobilité quotidienne.

Caractéristiques

- Des temps de fonctionnement prolongés jusqu'à 214,4 Ah garantissent que les utilisateurs peuvent compter sur leurs appareils de mobilité plus longtemps sans recharges fréquentes.
- Spécifiquement conçue pour les fauteuils roulants électriques, cette batterie fournit la puissance soutenue et fiable nécessaire à la mobilité quotidienne.
- La technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une sécurité étanche, idéale pour une utilisation portable.
- Une construction robuste et un poids conséquent de 61,5 kg dans des dimensions de 522 x 240 x 224 mm assurent durabilité et intégration efficace dans les solutions de mobilité.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

214,4 Ah

POIDS

61,5 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie à Décharge Profonde**
Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **522 mm**
Largeur **240 mm**
Hauteur **224 mm**
Poids **61,5 kg**
Type de Boîtier **N.B.**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**
Capacité Nominale (C20) **214,4 Ah**

Layout

Type de Borne **STUD_M8**
Position des Bornes **+R**
Type de Fixation **B00**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LPC12-200**
Code Fabricant: **LPC12-200**
Model: **LPC**