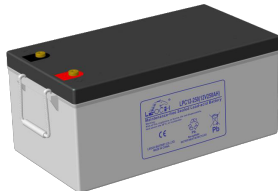


# LEOCH LPC AGM 12V 268Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-250



La technologie AGM avancée offre une conception sans entretien et anti-fuite avec une résistance aux vibrations supérieure, surpassant les batteries liquides en usage mobile. Elle fournit 268Ah de capacité à décharge profonde pour un fonctionnement prolongé des fauteuils roulants électriques, améliorant la mobilité.

## Caractéristiques

- Avec une capacité de décharge profonde de 268Ah, cette batterie assure des périodes de fonctionnement prolongées pour les fauteuils roulants électriques, réduisant la fréquence de recharge et améliorant la mobilité de l'utilisateur.
- Spécifiquement conçue pour les applications de fauteuils roulants, elle fournit une énergie fiable et constante, essentielle pour les dispositifs de mobilité personnelle.
- Grâce à la technologie AGM avancée, cette batterie offre une conception sans entretien avec une résistance supérieure aux vibrations et une sécurité anti-déversement, surpassant les batteries à électrolyte liquide traditionnelles dans les environnements mobiles exigeants.

TENSION NOMINALE

**12 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**268 Ah**

POIDS

**73 kg**

TYPE DE FIXATION

**B00**

## Spécifications Techniques

### General Information

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

### Spécifications Physiques

Longueur **522 mm**  
Largeur **268 mm**  
Hauteur **226 mm**  
Poids **73 kg**  
Type de Boîtier **N.B.**

### Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**  
Capacité Nominale (C20) **268 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: **LPC12-250**  
Code Fabricant: **LPC12-250**  
Model: **LPC**