

LEOCH LPC AGM 12V 27,8Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-26H



Fournit une capacité de 27,8Ah pour une autonomie opérationnelle prolongée, garantissant que les appareils mobiles restent fonctionnels lorsque le besoin s'en fait sentir. Conçu pour les fauteuils roulants et les applications de mobilité, il offre une alimentation fiable et constante pour l'indépendance de l'utilisateur.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de 27,8Ah pour une autonomie opérationnelle prolongée, garantissant que les appareils de mobilité restent fonctionnels lorsque nécessaire.
- Conçue pour les fauteuils roulants et les applications de mobilité, offrant une alimentation fiable et constante pour l'indépendance des utilisateurs.
- Utilise une technologie AGM avancée pour une conception sans entretien et étanche, améliorant la sécurité et réduisant la charge opérationnelle.
- Dispose d'une construction scellée offrant une résistance aux vibrations et une protection contre les facteurs environnementaux, assurant une longue durée de vie.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

27,8 Ah

POIDS

9,4 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	166 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	175 mm
Poids	9,4 kg
Type de Boîtier	N.B.

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	27,8 Ah

Layout

Type de Borne	STUD_M5
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: **LPC12-26H**
Code Fabricant: **LPC12-26H**
Model: **LPC**