

LEOCH LPC AGM 12V 3,5Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-3.5



Les cycles de traction multi-équipes exigent une batterie capable de supporter une profondeur de décharge sans perte de capacité. La technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, assurant une alimentation fiable pour les dispositifs de mobilité personnelle.

Caractéristiques

- Fournit une capacité soutenue de 3,5Ah pour une utilisation prolongée, permettant aux utilisateurs une mobilité fiable tout au long de leur journée.
- Spécifiquement conçue pour les applications de fauteuils roulants, assurant une alimentation fiable pour les aides à la mobilité personnelles.
- Dispose de la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, améliorant la durabilité.
- Ses dimensions compactes de 134x67x67 mm et son poids de 1,19 kg assurent une intégration facile et un équilibre optimal dans les équipements de mobilité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	3,5 Ah	1,4 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	134 mm
Largeur	67 mm
Hauteur	67 mm
Poids	1,4 kg
Type de Boîtier	N.B.

Operating Conditions

Temp Max de Fonctionnement	55 °C
----------------------------	--------------

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	3,5 Ah

Layout

Type de Borne	T1
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: **LPC12-3.5**
Code Fabricant: **LPC12-3.5**
Model: **LPC**