

# LEOCH LPC AGM 12V 160,8Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-150



Le fonctionnement des fauteuils roulants électriques exige une alimentation électrique constante pour une mobilité ininterrompue. La capacité de 160,8Ah assure une liberté d'exploitation prolongée, maintenant votre appareil opérationnel tout au long de la journée. La technologie AGM avancée offre un service sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations.

## Caractéristiques

- Bénéficiez d'une liberté d'utilisation prolongée grâce à une capacité de 160,8 Ah, garantissant que votre appareil de mobilité fournisse de l'énergie tout au long de votre journée.
- Conçue spécifiquement pour les fauteuils roulants électriques, elle offre une alimentation fiable et constante pour une mobilité indépendante.
- Profitez d'un fonctionnement sans entretien et d'une résistance accrue aux vibrations grâce à la technologie avancée AGM.
- Conçue pour une intégration fiable dans les appareils de mobilité, assurant une connexion d'alimentation sécurisée et constante.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>12 V</b>	<b>160,8 Ah</b>	<b>43,5 kg</b>	<b>B00</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	160,8 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	485 mm	Type de Borne	STUD_M8
Largeur	170 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	43,5 kg		
Type de Boîtier	N.B.		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LPC12-150**  
Code Fabricant: **LPC12-150**  
Model: **LPC**