

LEOCH LPC AGM 12V 13,9Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-13.T2



La technologie AGM fournit une alimentation durable pour une utilisation prolongée avec une capacité de 13,9Ah, garantissant que votre appareil de mobilité reste opérationnel tout au long de la journée. Spécifiquement conçue pour les fauteuils roulants et les scooters de mobilité, elle offre une alimentation fiable et durable pour les déplacements personnels.

Caractéristiques

- Fournit une puissance soutenue pour une utilisation prolongée avec une capacité de 13,9Ah, garantissant que votre appareil de mobilité reste opérationnel tout au long de la journée.
- Spécifiquement conçue pour les fauteuils roulants et les scooters de mobilité, offrant une énergie fiable et durable pour le transport personnel.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, assurant des performances constantes et moins de temps d'arrêt.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	13,9 Ah	4,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	13,9 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	151 mm	Type de Borne	T2
Largeur	98 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	98 mm	Type de Fixation	B00
Poids	4,1 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: **LPC12-13.T2**
Code Fabricant: **LPC12-13.T2**
Model: **LPC**