

LEOCH LPC AGM 12V 75Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-75



Une capacité de 75Ah fournit une alimentation durable pour une utilisation prolongée des équipements, garantissant ainsi le fonctionnement de vos systèmes critiques lors d'une utilisation prolongée. Cette technologie AGM avancée offre une source d'énergie sans entretien, étanche et résistante aux vibrations, s'intégrant parfaitement aux applications mobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Avec une capacité de 75Ah, cette batterie fournit une alimentation soutenue pour un fonctionnement prolongé, garantissant que votre équipement reste fonctionnel lorsque vous en avez le plus besoin.
- Spécialement conçue pour les fauteuils roulants, elle offre une mobilité et une indépendance fiables aux utilisateurs.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une source d'énergie sans entretien, sans déversement et résistante aux vibrations.
- Sa construction robuste et sa conception scellée offrent une sécurité et une fiabilité accrues dans divers environnements.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

75 Ah

POIDS

22,3 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	75 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	258 mm	Type de Borne	STUD_M6
Largeur	174 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	214 mm	Type de Fixation	B00
Poids	22,3 kg		
Type de Boîtier	GR24		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LPC12-75**
Code Fabricant: **LPC12-75**
Model: **LPC**