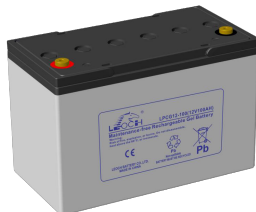


LEOCH LPCG GEL 12V 96Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-100



Pour la mobilité exigeante, la capacité Ah et la résilience à la décharge dictent l'autonomie. La batterie GEL de 96Ah assure une utilisation prolongée pour fauteuils roulants et appareils médicaux, garantissant une alimentation fiable pour l'équipement médical.

Caractéristiques

- Autonomie prolongée pour les fauteuils roulants et les équipements médicaux, alimentée par une capacité substantielle de 96 Ah en décharge profonde.
- Conçue pour les applications critiques de mobilité personnelle et de soins de santé, garantissant une alimentation fiable pour les fauteuils roulants et les équipements médicaux.
- La technologie de batterie GEL offre une tolérance améliorée à la décharge profonde et des performances robustes, prolongeant la durée de vie de la batterie lors de cycles exigeants.
- La tension système standard de 12 V assure une large compatibilité avec une gamme étendue d'équipements médicaux et de mobilité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	96 Ah	31 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	96 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	330 mm	Type de Borne	STUD_M6
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	218 mm	Type de Fixation	B00
Poids	31 kg		
Type de Boîtier	GR31		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LPCG12-100**
Code Fabricant: **LPCG12-100**
Model: **LPCG**