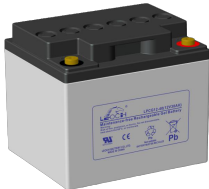


LEOCH LPCG GEL 12V 38Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-40



La technologie avancée d'électrolyte GEL offre une capacité de décharge profonde supérieure, garantissant une alimentation énergétique soutenue de 38Ah pour les équipements de mobilité et médicaux critiques. Cette construction permet une durée de vie accrue des cycles, offrant une alimentation fiable et tolérante aux décharges profondes là où des performances constantes sont primordiales.

Caractéristiques

- Fournit une énergie constante de 38Ah en décharge profonde, assurant une autonomie prolongée pour les équipements critiques comme les fauteuils roulants et les appareils médicaux.
- Conçue pour les applications de mobilité et médicales exigeantes, elle offre une alimentation fiable et tolérante aux décharges profondes, où la performance constante est primordiale.
- Utilise une technologie avancée d'électrolyte GEL pour une capacité de décharge profonde supérieure et une durée de vie accrue par rapport aux batteries ouvertes standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	38 Ah	13,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	38 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	197 mm	Type de Borne	STUD_M6
Largeur	165 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	170 mm	Type de Fixation	B00
Poids	13,5 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: **LPCG12-40**
Code Fabricant: **LPCG12-40**
Model: **LPCG**