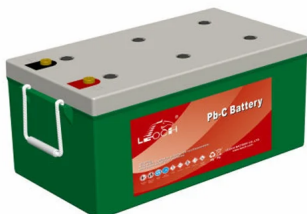


LEOCH 12V 200Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LRC12-200



Dans les installations solaires hors réseau et les systèmes UPS nécessitant des décharges profondes fréquentes, la capacité de 200Ah maintient l'alimentation pendant de longues périodes de fonctionnement. Sa construction avancée offre une fiabilité élevée et une résistance aux vibrations, garantissant des performances constantes dans les environnements mobiles et industriels exigeants.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation continue avec une capacité de 200 Ah, assurant des périodes de fonctionnement prolongées pour les équipements et systèmes critiques.
- Conçue pour les installations solaires hors réseau, les systèmes d'alimentation sans interruption (UPS) et les équipements mobiles spécialisés nécessitant des décharges profondes fréquentes.
- Utilise une construction de batterie avancée pour une fiabilité élevée et une résistance aux vibrations, garantissant des performances constantes dans des environnements exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	200 Ah	75,6 kg	T11(M8)

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Stationnaire	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	200 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	522 mm	Type de Borne	T11(M8)
Largeur	268 mm		
Hauteur	226 mm		
Poids	75,6 kg		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	55 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LRC12-200**
Model: **LRC2-1000**