

# POWERBOOZT GEL 12V 210Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | POWERBOOZT | PBG.12175



La technologie avancée d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure à la décharge profonde, garantissant une autonomie opérationnelle prolongée pour vos charges critiques. Cette batterie excelle dans les applications à décharge profonde, fournissant un stockage d'énergie fiable pour les systèmes solaires hors réseau et les solutions d'alimentation de secours.

## Caractéristiques

- Avec une capacité substantielle de 210Ah, cette batterie assure une autonomie opérationnelle prolongée pour vos charges critiques, garantissant une alimentation ininterrompue pour les équipements et appareils essentiels.
- Spécifiquement conçue pour les applications à décharge profonde, elle excelle dans les environnements nécessitant des décharges fréquentes et profondes, tels que les systèmes solaires hors réseau et les solutions d'alimentation de secours.
- Dotée d'une technologie d'électrolyte GEL avancée, elle offre une tolérance supérieure à la décharge profonde et un fonctionnement sans entretien, améliorant la fiabilité et réduisant les besoins de service.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	210 Ah	67,2 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	210 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	514 mm	Position des Bornes	+L
Largeur	274 mm	Type de Fixation	B00
Hauteur	242 mm		
Poids	67,2 kg		
Type de Boîtier	C20		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **PBG.12175**