

POWERBOOZT 12V 105Ah Batterie Semi-Traction

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.958.EFB



La capacité de 105Ah offre de vastes réserves d'énergie pour le fonctionnement prolongé des systèmes et appareils embarqués. Cette batterie semi-traction EFB offre une durabilité améliorée et des performances en décharge profonde pour les applications marines et de véhicules récréatifs.

Caractéristiques

- Avec une capacité de 105Ah, cette batterie offre de vastes réserves d'énergie pour alimenter plusieurs systèmes embarqués et appareils pendant de longues périodes, réduisant ainsi la fréquence de recharge.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines et de véhicules de loisirs, elle offre une durabilité améliorée et des performances de cycle profond cruciales pour les caravanes, camping-cars et bateaux.
- Grâce à la technologie EFB, elle offre une stabilité cyclique et une acceptation de charge supérieures par rapport aux batteries à électrolyte liquide standard, ce qui la rend idéale pour les applications avec des cycles de démarrage-arrêt fréquents.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	105 Ah	950 A	27 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Semi-Traction	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	105 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	950 A
Longueur	393 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27 kg	Type de Fixation	B13

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PB.958.EFB**
Code Fabricant: **PB.958.EFB**