

SONNENSCHN GEL 12V 24Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.022YF



Les applications exigeantes à décharge profonde nécessitent une alimentation électrique continue sous des taux de décharge élevés. La technologie GEL avancée offre une tolérance supérieure aux décharges profondes et une durée de vie prolongée, garantissant des performances constantes pour les équipements mobiles et les machines industrielles.

Caractéristiques

- Fournit 24Ah de puissance soutenue à un taux C20, garantissant des périodes de fonctionnement prolongées pour les applications exigeantes à décharge profonde.
- Conçue pour les fauteuils roulants électriques, les auto-laveuses industrielles et autres équipements mobiles nécessitant une alimentation fiable et tolérante à la décharge profonde.
- Utilise une technologie GEL avancée pour une tolérance supérieure à la décharge profonde et une durée de vie prolongée par rapport aux batteries conventionnelles.
- Dispose de terminaux M5 pour une connexion sécurisée et fiable, compatible avec un large éventail de systèmes de charge et d'alimentation.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

24 Ah

POIDS

9,6 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	24 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	167 mm	Type de Borne	STUD_M5
Largeur	176 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	126 mm	Type de Fixation	B00
Poids	9,6 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: **GF12.022YF**
Code Fabricant: **GF12.022YF**