

## TROJAN 24-AES AGM 12V 76Ah Batterie Industrielle

Battery / Accu | TROJAN | 24-AES



La technologie AGM offre une résistance accrue aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, prévenant les défaillances liées aux infiltrations dans les environnements industriels exigeants. Cette batterie fournit une capacité soutenue de 76Ah à 12V, assurant une alimentation fiable en deep-cycle pour une continuité opérationnelle prolongée.

### Caractéristiques

- Fournit une capacité soutenue de 76 Ah à 12 V, offrant une alimentation fiable en deep-cycle pour des périodes de fonctionnement prolongées.
- Spécifiquement conçue pour les applications industrielles, garantissant des performances fiables dans des environnements opérationnels exigeants.
- Dispose de la technologie AGM avancée pour une résistance accrue aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, réduisant les temps d'arrêt.
- Sa construction robuste de 24 kg avec des dimensions compactes de 274 x 174 x 219 mm assure un montage et une intégration sécurisés dans les systèmes industriels.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

76 Ah

POIDS

24 kg

TYPE DE BORNE

+/-

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Industrielle	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	76 Ah
Spécifications Physiques		Capacité de Réserve	137 min
Longueur	274 mm	Layout	
Largeur	174 mm	Type de Borne	+/-
Hauteur	219 mm	Position des Bornes	+L
Poids	24 kg		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	60 °C		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: 24-AES  
Model: 24-AES