

# VARTA Dynamic EFB 12V 72Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | N72



La technologie EFB offre une meilleure acceptation de charge et une résilience contre les décharges profondes, surmontant ainsi les limites des batteries inondées standard dans les scénarios de redémarrage fréquent du moteur. Cette unité de 12V 72Ah délivre 760A de courant de démarrage à froid pour assurer une puissance de démarrage constante aux véhicules équipés de la fonction Start-Stop.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec 760A de courant de démarrage à froid, assurant un démarrage constant de votre véhicule, même dans des conditions exigeantes.
- Optimisée pour les véhicules équipés de systèmes Start-Stop, elle offre la stabilité de cycle améliorée nécessaire aux redémarrages fréquents du moteur.
- Bénéficie de la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) pour une acceptation de charge supérieure et une résistance aux décharges profondes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	72 Ah	760 A	20,7 kg	B01

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	72 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	225 mm	Position des Bornes	+R
Poids	20,7 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	D26		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: N72  
EAN/Barcode: 4016987167281  
Code Fabricant: N72  
Model: Dynamic EFB