

# VARTA Dynamic AGM 12V 40Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | A10



Par temps extrêmes où des démarrages de moteur fiables sont essentiels, 420A de courant de démarrage à froid assurent une alimentation électrique constante pour surmonter la résistance à l'allumage. Cette batterie AGM avancée est conçue pour les véhicules dotés de la technologie start-stop et du freinage régénératif, gérant les redémarrages fréquents du moteur et la conservation d'énergie.

### Caractéristiques

- Avec 420A de courant de démarrage à froid, la VARTA A10 assure des démarrages moteur puissants et fiables, même par températures extrêmes, pour maintenir votre véhicule opérationnel.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules dotés de la technologie start-stop et du freinage régénératif, elle fournit les cycles d'énergie nécessaires pour gérer les redémarrages fréquents du moteur et économiser l'énergie.
- Grâce à sa technologie AGM avancée, cette batterie offre une résistance supérieure aux vibrations et est entièrement sans entretien pour une durabilité accrue et des besoins de service réduits.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>12 V</b>	<b>40 Ah</b>	<b>420 A</b>	<b>12,2 kg</b>	<b>B13</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	<b>Batterie Start-Stop</b>	Tension Nominale	<b>12 V</b>
Chimie	<b>Plomb-Acide</b>	Capacité Nominale (C20)	<b>40 Ah</b>
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	<b>420 A</b>
Longueur	<b>175 mm</b>	Layout	
Largeur	<b>175 mm</b>	Type de Borne	<b>A</b>
Hauteur	<b>190 mm</b>	Position des Bornes	<b>+R</b>
Poids	<b>12,2 kg</b>	Type de Fixation	<b>B13</b>
Type de Boîtier	<b>L0 / H3</b>		

### Conformité Réglementaire

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

### Identification du Produit

Code Article: **A10**  
EAN/Barcode: **4016987168752**  
Model: **Dynamic AGM**