

VARTA Dynamic SLI 12V 61Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | D21



Les températures extrêmes et les moteurs exigeants nécessitent 600A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages constants. Cette batterie de démarrage avancée au plomb offre des performances durables et une fiabilité à long terme pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid (CCA) de 600 A, garantissant des démarrages fiables à des températures extrêmes et pour les moteurs très sollicités.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers nécessitant une batterie de démarrage haute performance et fiable.
- Utilise une technologie plomb-acide avancée pour une sortie de puissance constante et une fiabilité opérationnelle à long terme.
- Conçue pour des performances robustes et une durabilité exceptionnelle, offrant une excellente résistance aux vibrations pour une durée de vie prolongée.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	61 Ah	600 A	14,34 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	61 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	14,34 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T5/LB2		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: D21
EAN/Barcode: 4016987167397
Code Fabricant: D21
Model: Dynamic SLI