

# VARTA Dynamic SLI 12V 52Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | C22



470A de courant de démarrage à froid prévient la défaillance du moteur par temps glacial, garantissant la continuité opérationnelle des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers. La technologie éprouvée au plomb-acide fournit une énergie de démarrage fiable, offrant une solution rentable pour les besoins automobiles quotidiens.

### Caractéristiques

- Fournit 470A de puissance de démarrage à froid, garantissant des démarrages moteur fiables, même par températures négatives, pour un fonctionnement ininterrompu du véhicule.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles exigeantes, elle fournit la puissance de démarrage robuste nécessaire aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour des performances fiables et une solution énergétique économique, adaptée aux besoins automobiles quotidiens.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>12 V</b>	<b>52 Ah</b>	<b>470 A</b>	<b>12,4 kg</b>	<b>B13</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	<b>Batterie de Démarrage</b>	Tension Nominale	<b>12 V</b>
Chimie	<b>Plomb-Acide</b>	Capacité Nominale (C20)	<b>52 Ah</b>
<b>Spécifications Physiques</b>		Courant de Démarrage à Froid (EN)	<b>470 A</b>
Longueur	<b>207 mm</b>	<b>Layout</b>	
Largeur	<b>175 mm</b>	Type de Borne	<b>AUTOMOTIVE</b>
Hauteur	<b>190 mm</b>	Position des Bornes	<b>+R</b>
Poids	<b>12,4 kg</b>	Type de Fixation	<b>B13</b>
Type de Boîtier	<b>H4/L1</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: **C22**  
EAN/Barcode: **4016987167564**  
Code Fabricant: **C22**  
Model: **Dynamic SLI**