

## VARTA Dynamic EFB 12V 65Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | N65



La technologie Enhanced Flooded Electrolyte (EFB) offre une capacité de cyclage et une acceptation de charge supérieures, empêchant les baisses de tension lors des cycles fréquents de démarrage-arrêt. Cette conception robuste supporte les fortes demandes électriques et assure un démarrage moteur fiable, même dans des conditions froides, gardant votre véhicule prêt à démarrer.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage robuste avec 650A CCA, assurant un allumage moteur fiable même par temps froid, pour que votre véhicule soit toujours prêt à démarrer.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules dotés de systèmes Start-Stop et d'exigences électriques élevées, elle offre la résilience nécessaire pour des cycles moteur fréquents.
- La technologie Enhanced Flooded Electrolyte (EFB) offre une capacité de cyclage et une acceptation de charge supérieures par rapport aux batteries conventionnelles, soutenant les besoins énergétiques des véhicules modernes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	65 Ah	650 A	18,4 kg	B01

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	65 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	650 A
Longueur	232 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	225 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18,4 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	D23		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: N65  
EAN/Barcode: 4016987167274  
Code Fabricant: N65  
Model: Dynamic EFB