

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

Battery / Accu | VARTA | N72



EFB-Technologie bietet eine verbesserte Ladeannahme und Widerstandsfähigkeit gegen Tiefentladung und überwindet so die Einschränkungen herkömmlicher Nassbatterien bei häufigen Motorneustartszenarien. Diese 12V 72Ah Einheit liefert 760A Kaltstartstrom, um eine konstante Startleistung für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion zu gewährleisten.

### Merkmale

- Liefert zuverlässige Startkraft mit 760A Kaltstartstrom, um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug auch unter anspruchsvollen Bedingungen konstant startet.
- Optimiert für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen und bietet die verbesserte Zyklenstabilität, die für häufige Motorneustarts erforderlich ist.
- Verfügt über EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) für überlegene Ladeannahme und Widerstandsfähigkeit gegen Tiefentladungen.
- Entwickelt, um den hohen Energiebedarf moderner Fahrzeuge zu decken und eine unterbrechungsfreie Stromversorgung aller Bordsysteme zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>72 Ah</b>	<b>760 A</b>	<b>20,7 kg</b>	<b>B01</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>72 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>760 A</b>
Länge	<b>260 mm</b>	Layout	
Breite	<b>173 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>225 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>20,7 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B01</b>
Gehäusetyp	<b>D26</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **N72**  
 EAN/Barcode: **4016987167281**  
 Herstellercode: **N72**  
 Model: **Dynamic EFB**