

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

Battery / Accu | VARTA | D54



Verbesserte zyklische Stabilität und Vibrationsfestigkeit gewährleisten eine zuverlässige Leistung bei häufigen Start-Stopp-Zyklen und verlängern die Lebensdauer. Diese EFB-Technologie integriert sich in moderne Fahrzeugbordnetze und liefert konstante Leistung für Motorneustarts und Bordelektronik.

### Merkmale

- Bietet verbesserte Zyklenstabilität und Vibrationsfestigkeit, um zuverlässige Leistung bei häufigen Start-Stopp-Zyklen für eine längere Betriebslebensdauer zu gewährleisten.
- Speziell entwickelt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen, liefert konstante Energie für Motorneustarts und Bordelektronik.
- Verfügt über EFB (Enhanced Flooded Battery) Technologie, die eine überlegene Ladeannahme und Entladefähigkeiten bietet, entscheidend für anspruchsvolle moderne Fahrzeug-Elektriksysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>65 Ah</b>	<b>650 A</b>	<b>18,63 kg</b>	<b>B13</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>65 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>650 A</b>
Länge	<b>278 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>18,63 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>T6/LB3</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **D54**  
 EAN/Barcode: **4016987167359**  
 Herstellercode: **D54**  
 Model: **Dynamic EFB**