

# VARTA Dynamic EFB 12V 95Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | N95



Der Betrieb von Nutzfahrzeugflotten erfordert zuverlässige Motorstarts selbst bei Minustemperaturen, was die Kaltstartleistung von 850 A für unterbrechungsfreie Dienste liefert. Diese EFB-Batterietechnologie unterstützt häufige Motorneustarts, die für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen und höherem Energiebedarf entscheidend sind.

### Merkmale

- Mit 850 A Kaltstartleistung sorgt diese Batterie für zuverlässige Motorstarts auch bei kältesten Temperaturen und minimiert Ausfallzeiten für kommerzielle Flotten.
- Speziell für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen entwickelt, bietet die EFB-Technologie die erforderliche Zyklenfestigkeit, um häufige Motorneustarts zu bewältigen.
- Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet überlegene Leistung und Haltbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen Batterien und bewältigt höhere Energieanforderungen und zyklische Lasten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>95 Ah</b>	<b>850 A</b>	<b>24,49 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>95 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>353 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>24,49 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>H8/L5</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **N95**  
EAN/Barcode: **4016987167342**  
Herstellercode: **N95**  
Model: **Dynamic EFB**