

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

Battery / Accu | VARTA | N65



Die Enhanced Flooded Electrolyte (EFB) Technologie bietet überlegene Zyklusfestigkeit und Ladeakzeptanz, wodurch Spannungsabfälle bei häufigen Start-Stopp-Zyklen verhindert werden. Dieses robuste Design hält hohen elektrischen Anforderungen stand und gewährleistet zuverlässiges Motorstarten, selbst bei kalten Bedingungen, damit Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist.

### Merkmale

- Liefert robuste Startleistung mit 650A Kaltstartstrom (CCA), was eine zuverlässige Motorzündung auch bei Kälte gewährleistet und Ihr Fahrzeug stets startbereit macht.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen und hohem Strombedarf, bietet sie die notwendige Widerstandsfähigkeit für häufige Motorzyklen.
- Die Enhanced Flooded Electrolyte (EFB) Technologie bietet eine überlegene Zyklusfestigkeit und Ladeannahme im Vergleich zu herkömmlichen Batterien und unterstützt die Energieanforderungen moderner Fahrzeuge.
- Konzipiert für die nahtlose Integration in Standard-Bordnetze von Fahrzeugen, liefert sie zuverlässige Energie für essentielle und Hilfsfunktionen.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT        | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| <b>12 V</b>  | <b>65 Ah</b>        | <b>650 A</b>        | <b>18,4 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>65 Ah</b>      |
| <b>Physikalische Spezifikationen</b> |                             | Kälteprüfstrom (EN)         | <b>650 A</b>      |
| Länge                                | <b>232 mm</b>               | <b>Layout</b>               |                   |
| Breite                               | <b>173 mm</b>               | Poltyp                      | <b>AUTOMOTIVE</b> |
| Höhe                                 | <b>225 mm</b>               | Polposition                 | <b>+R</b>         |
| Gewicht                              | <b>18,4 kg</b>              | Befestigungstyp             | <b>B01</b>        |
| Gehäusetyp                           | <b>D23</b>                  |                             |                   |

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **N65**  
EAN/Barcode: **4016987167274**  
Herstellercode: **N65**  
Model: **Dynamic EFB**