



## BLUE DYNAMIC EFB

### Die wesentlichen Vorteile

- Ausgedehnte Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Batterien
- Entwickelt für Fahrzeuge mit konventioneller Start-Stop-Funktion
- EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) von VARTA – für konstant hohe Leistung in aufwendig ausgestatteten Autos
- Sauber in der Herstellung: 20 % weniger Energieverbrauch und 20 % weniger Treibhausemissionen. Geschlossener Recycling-Kreislauf dank ecosteps®. Schont die natürlichen Ressourcen und schützt die Umwelt
- PowerFrame®-Gittertechnologie für hohe Startkraft und zuverlässige Leistung

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

### BESTELLINFORMATIONEN

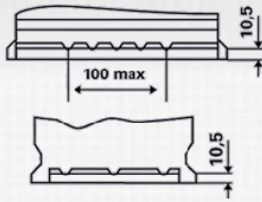
Europäische Typ-Nr. (ETN):	565 500 065
Artikel-Nummer:	565 500 065 D84 2
Kurzbezeichnung:	D54
Strichcode:	4016987144558
UK-Code:	100EFB
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	48

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

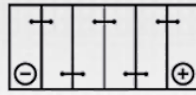
Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	65	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	650	Polart:	1
Länge [mm]:	278	Gehäusegröße:	T6/LBN3
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	18,63
Höhe [mm]:	175		

## ZEICHNUNGEN

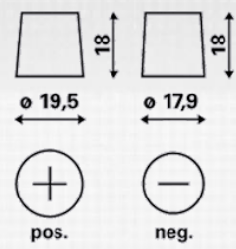
B13



0

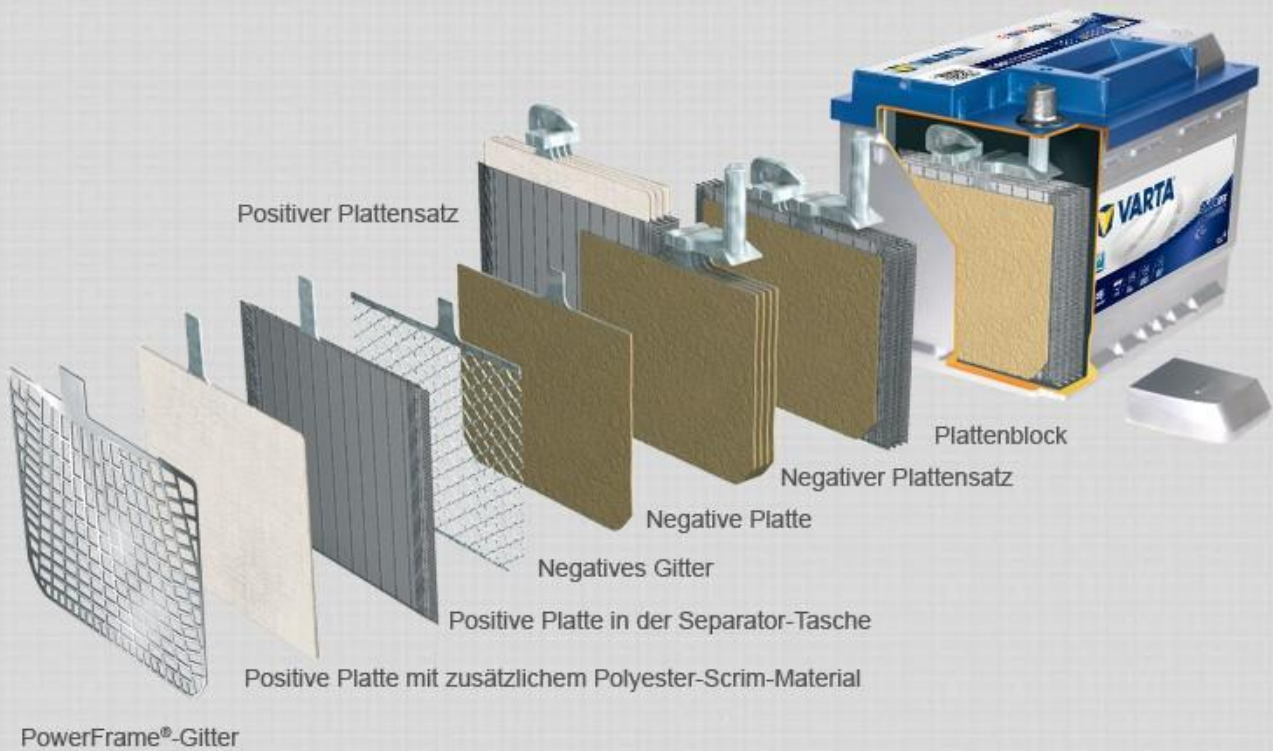


1



## DER AUFBAU DER VARTA BLUE DYNAMIC BATTERIE MIT EFB TECHNOLOGIE

- Optimierte Enhanced Flooded Batterie (EFB)-Technologie
- EFB verwendet einen speziellen Polyester-Scrim, der die aktive Masse im Gitter hält
- Verbesserte Zyklenfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Starterbatterien







Kriterien	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
<b>Anzahl der Batterietypen</b>	5 Typen	5 Typen
<b>Hauptfunktion</b>	Erweiterte Start-Stop-Funktion	Standard-Start-Stop-Funktion
<b>Kaltstartleistung</b>	CCA 135 %*	CCA 115 %*
<b>Batterietechnologie</b>	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
<b>Positives Gitter/Negatives Gitter</b>	PowerFrame®/ Gegossenes Gitter	PowerFrame® / Gestrecktes Gitter
<b>OE-Qualität</b>	Entspricht OE-Anforderungen	Entspricht OE-Anforderungen
<b>Zyklusfestigkeit</b>	3x höher*	2x höher*
<b>Tiefentladungsfähigkeit</b>	Hoch*	Mittel*

\* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien