

# DYNAMIC AGM

595901085K262



## Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technik und Elektrofahrzeuge mit höherem Energiebedarf

Die VARTA Dynamic AGM bietet ultimative Leistung und hat die dreifache Lebensdauer von herkömmlichen Batterien. Sie bietet die beste Leistung für Fahrzeuge mit höchsten Energieanforderungen, einschließlich solcher mit Start-Stop-Funktion oder der neuesten Elektrofahrzeuge. VARTA-Batterien erfüllen alle Standards der OE-Hersteller. Hergestellt in Deutschland, liefern VARTA-Batterien präzise Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit.

## DIE WESENTLICHEN VORTEILE



### xEV bereit



### Start-Stopp-Kompatibilität



### 2-fache Zykluslebensdauer



### Höchste Energieanforderungen



### Original Ersatzteil



### Hergestellt in Deutschland



### Wartungsfrei

Geeignet für Elektro- und Hybridelektrofahrzeuge (xEV) - VARTA Batterien gewährleisten Sicherheit und Zuverlässigkeit hinsichtlich wesentlicher Fahrzeuganforderungen heute und in Zukunft.

Beste Start-Stopp-Leistung für maximale Kraftstoffeffizienz, da das Start-Stopp-System so oft wie möglich betätigt werden kann.

3x Zykluslebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Batterie

Beste Leistung für Start-Stop-Systeme und verschiedene Arten von Elektrofahrzeugen mit hohem Energiebedarf

Erfüllt alle OE-Kriterien des Fahrzeugherstellers.

Höchste Qualität, Best-in-Class-Produktion

Wartungsfreie Batterie, die für eine zuverlässige Leistung Ihres Fahrzeugs ausgelegt ist.

# DYNAMIC AGM

595901085K262

## TECHNISCHE INFORMATION

---

|                     |                |                      |                    |
|---------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Batterie-Kapazität: | <b>95 Ah</b>   | CCA:                 | <b>850 A</b>       |
| Spannung:           | <b>12 V</b>    | Dimensionen (L/W/H): | <b>353/175/190</b> |
| Gehäusegröße:       | <b>H8/L5</b>   | Kurzbezeichnung:     | <b>A5</b>          |
| UK-Code:            | <b>019AGM</b>  | ETN:                 | <b>595901085</b>   |
| Gewicht gug (kg):   | <b>26,4 kg</b> | Halt der Basis:      | <b>B13</b>         |

---

## ZEICHNUNGEN

