

ERA AGM

ERA AGM - für alle Fahrzeuge, bei denen eine herkömmliche Batterie an ihre Grenzen stößt.

Dies sind insbesondere Fahrzeuge mit einem erweiterten Start/Stop-System, aber auch Fahrzeuge der Mittel- und Oberklasse mit höchstem Energiebedarf. Denn mit der Vielzahl von Komfort- und Sicherheitssystemen wachsen die Anforderungen an die mobile Energieversorgung. Darüber hinaus sind viele Fahrzeuge in der Erstausrüstung mit AGM-Batterien ausgestattet, für die im Falle eines Austauschs wiederum nur neue AGM-Batterien in Frage kommen. Die AGM-Batterie unterscheidet sich von anderen Batterien durch die in einem Vlies gebundene Säure (**Absorbent Glass Mat**). Dadurch werden die Leistungsreserven deutlich erhöht und eine Säureschichtung verhindert. Da eine ERA AGM-Batterie aufgrund ihrer Konstruktion garantiert kipp- und auslaufsicher ist, kann sie auch unter schwierigsten Bedingungen sicher transportiert und installiert werden. ERA AGM beweist auch unter extremsten Bedingungen, dass die ERA Startbatterien das Maximum an technisch Machbarem unter der Motorhaube bieten: Eine absolut zuverlässige Energieversorgung auf höchstem Niveau und größtmöglicher Sicherheit, die heute auf dem Markt verfügbar ist.



ERA AGM – die beste Lösung für Fahrzeuge mit einem erweiterten Start/ Stop-System und für Fahrzeuge mit höchstem Energiebedarf:

- Für moderne Start/Stop-Systeme
- Neueste OE-Technologie
- Ideal für Mittel- & Oberklassewagen, SUVs und Lieferwagen mit Start/Stop-System und/oder einer energieintensiven elektrischen Ausstattung
- Sehr große Abdeckung des Fahrzeugbestandes mit wenigen Typen
- Extreme lange Lebensdauer und Zyklenfestigkeit
- 100 % kipp- und auslaufsicher
- „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und Korrosionsschutz
- Höchste Sicherheitsmerkmale
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Hergestellt in Europa

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung [V]	Batterie-Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Schalung	Endpolart	Bodenleistausführung
466 8200	ERA AGM 60 Ah	12	60	660	242	175	190	0	1	B13
466 8201	ERA AGM 70 Ah	12	70	720	278	175	190	0	1	B13
466 8202	ERA AGM 80 Ah	12	80	760	315	175	190	0	1	B13
466 8203	ERA AGM 95 Ah	12	95	810	353	175	190	0	1	B13
466 8204	ERA AGM 105 Ah	12	105	910	394	175	190	0	1	B13