

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Der Generator ist ein zentraler Bestandteil des elektrischen Systems eines Fahrzeugs und sorgt für die Stromversorgung der Batterie sowie der elektrischen Verbraucher. Er darf ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den er konzipiert und hergestellt wurde.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder jegliche Modifikation des Produkts kann die Funktionalität beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen können Schäden an der Fahrzeugbatterie, der Elektrik oder dem Generator verursachen und dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Folgeschäden haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch des Generators und seiner Zubehörteile ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Dieses Bauteil ist essenziell für die korrekte Funktion des elektrischen Systems und der Batterie. Aus Sicherheitsgründen dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



GEFAHR!

- Unsachgemäße Montage oder die Verwendung falscher Teile kann zu Spannungsproblemen, Ausfällen der elektrischen Systeme oder einem Fahrzeugbrand führen.
- Fehlerhafte Installationen können die Fahrzeugbatterie dauerhaft beschädigen und die Lebensdauer des Generators verkürzen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäß montierte Produkte entstehen.



HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Mechanische Belastungen wie Schläge, Durchbohren oder andere gewaltsame Einwirkungen auf den Generator und seine Komponenten sind unbedingt zu vermeiden, da dies deren Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



WARNUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung des Fahrzeugs während der Arbeiten unterbrochen ist, um Kurzschlüsse oder Stromschläge zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Bauteile zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich passendes Werkzeug und beachten Sie die Drehmomentspezifikationen des Fahrzeugherstellers.
- Überprüfen Sie vor der Montage alle elektrischen Anschlüsse und Kabel auf Beschädigungen oder Korrosion. Ersetzen Sie defekte Teile vor der Installation.
- Achten Sie darauf, dass der Keilrippenriemen ordnungsgemäß auf dem Generator montiert wird und die korrekte Spannung aufweist.
- Testen Sie nach der Montage die Spannung und Leistung des Generators, um sicherzustellen, dass das elektrische System einwandfrei funktioniert.
- Entsorgen Sie Altteile umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.