

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt und darf ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden.

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

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Schäden an Personen oder Sachwerten haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch oder der Installation von Fahrerassistenz- und Sensorsystemen ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell und System geeignet sind.

Fahrerassistenz- und Sensorsysteme, wie PDC-Sensoren (Einparkhilfen), Rückfahrkameras und RDKS (Reifendruckkontrollsysteme), sind essenzielle Komponenten moderner Fahrzeuge. Sie tragen maßgeblich zur Sicherheit, Komfort und Effizienz beim Fahren bei.

Aus Sicherheitsgründen sowie für eine optimale Funktion dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



GEFAHR!

- Falsche Installation oder Verschleiß von Bremskomponenten kann die Bremskraft verringern, den Bremsweg verlängern oder zu einem Totalausfall der Bremsen führen.
- Beschädigte oder abgenutzte Teile können die Stabilität und Fahrkontrolle des Fahrzeugs beeinträchtigen und das Unfallrisiko erhöhen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Montage, Wartung oder Verwendung entstehen.



HINWEIS

Defekte oder nicht mehr benötigte Sensoren, Kameras und zugehörige Bauteile müssen umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

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



WARNUNG

- Arbeiten Sie in einer sauberen Umgebung, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen die empfindlichen Sensoren oder Kameras beschädigen.
- Trennen Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs, bevor Sie Arbeiten an den Assistenz- und Sensorsystemen durchführen, um Kurzschlüsse oder Schäden an der Elektronik zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Ersatzteile und Werkzeuge, um die optimale Funktionalität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie nach der Installation die korrekte Ausrichtung und Befestigung der Sensoren und Kameras, um eine präzise Funktion zu gewährleisten.
- Kalibrieren Sie Reifendrucksensoren und andere Fahrerassistenzsysteme gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen.
- Testen Sie nach der Montage alle Systeme, um sicherzustellen, dass sie korrekt arbeiten und keine Fehlermeldungen im Fahrzeugdisplay erscheinen.