

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Kupplungsteile und Schwungscheiben, einschließlich Zwei-Massen-Schwungräder, sind entscheidende Bauteile für die Kraftübertragung zwischen Motor und Getriebe. Sie dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den sie konzipiert und hergestellt wurden.

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 am Antriebsstrang verursachen und dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Folgeschäden haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch von Kupplungsteilen, Schwungscheiben oder Zwei-Massen-Schwungrädern ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Diese Bauteile spielen eine wesentliche Rolle für die Fahrzeugsicherheit und -leistung. 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 einem Funktionsverlust der Kupplung und des Antriebsstrangs führen, was Fahrzeugausfälle und schwerwiegende Unfälle zur Folge haben kann.
- Fehlerhafte Montage kann Vibrationen, Geräusche und erhöhten Verschleiß an Kupplung, Schwungscheibe oder Zwei-Massen-Schwungrad verursachen.

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 Kupplungsteile, Schwungscheiben oder Zwei-Massen-Schwungräder sind unbedingt zu vermeiden, da dies deren Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



WARNUNG

- Arbeiten Sie in einer sauberen und gut beleuchteten Umgebung, um Fehler bei der Montage zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Ein- und Ausbau geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder schwere Bauteile zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich passendes Werkzeug und die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Drehmomente für die Montage.
- Überprüfen Sie vor der Montage alle Bauteile auf Beschädigungen oder Verschleiß. Ersetzen Sie verschlissene Komponenten wie Druckplatte, Reibscheibe, Ausrücklager oder beschädigte Schwungscheiben.
- Reinigen Sie die Schwungscheibe oder das Zwei-Massen-Schwungrad vor der Montage und achten Sie darauf, dass sie fettfrei ist, um eine optimale Haftung der Kupplungsscheibe zu gewährleisten.
- Ziehen Sie alle Schrauben in der empfohlenen Reihenfolge und mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an, um Spannung oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Nach der Montage führen Sie eine Probefahrt durch, um die Funktion der Kupplung und der Schwungscheibe zu überprüfen.
- Entsorgen Sie Altteile und verschmutzte Betriebsstoffe umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.