

TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN ELEKTRISCHER BREMSSATTEL

Vor jedem Einbau lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

- Der elektrische Bremssattel ist eine Sicherheitskomponente. Der Einbau darf nur von **qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das über die gesamte für den Einbau erforderliche Spezialausrüstung verfügt.**
- Vor dem Einbau überprüfen Sie die **bestellte Artikelnummer**. Kontrollieren und vergleichen Sie die genaue Übereinstimmung in allen Punkten zwischen dem ausgebauten Teil und dem gelieferten Teil.

Demontage

1. Heben Sie das Fahrzeug sicher an.
2. Schließen Sie das Diagnosegerät an und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Demontieren Sie die Räder.
4. Lösen Sie die Verschleißanzeige, falls vorhanden
5. Ziehen Sie den EPB-Stecker ab und überprüfen Sie ihn auf Fehler.
6. Lösen Sie den Bremsschlauch vom Bremssattel und halten Sie einen konstanten Druck auf das Bremspedal, um das System zu isolieren.
7. Demontieren Sie den Bremssattel.
8. Demontieren Sie die Bremsscheibe und den Bremsbelag, wenn Sie sie austauschen möchten.

Einbau

1. Bauen Sie die Bremsscheibe und den Bremsbelag ein, wenn Sie sie austauschen möchten.
2. Bauen Sie den neuen Bremssattel ein und ziehen Sie die Schrauben gemäß dem vom Hersteller empfohlenen Anzugsdrehmoment fest.
3. Ziehen Sie den Bremsschlauch fest und lassen Sie den Druck vom Bremspedal los.
4. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile geschmiert sind und leicht gleiten.
5. Schließen Sie die Verschleißanzeige an.
6. Schließen Sie den EPB-Stecker an.
7. Entlüften Sie das Bremssystem gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Kalibrieren Sie die EPB mit dem Diagnosegerät.
9. Bauen Sie die Räder wieder ein.
10. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern gemäß dem vom Hersteller empfohlenen Anzugsdrehmoment fest.
11. Prüfen Sie den Stand der Bremsflüssigkeit und füllen Sie sie gegebenenfalls nach. Befolgen Sie die Wartungsanweisungen.
12. Prüfen Sie das Bremssystem auf Dichtheit.
13. Die Bremsen auf einem Bremsprüfstand testen und anschließend eine Probefahrt durchführen.

Achtung: Bei Nichtbeachtung der oben genannten Anweisungen kann keine Rückgabe aus Garantiegründen akzeptiert werden.

Diese Anleitung ersetzt nicht die Anweisungen des Herstellers.