

# TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

## BREMSSATTEL

**Vor jedem Einbau lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers.**

- Der Bremsattel 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.
- Während des Einbaus auf keinen Fall das Bremspedal oder die Handbremse berühren, bevor der Einbau beendet ist.
- Es wird empfohlen, das Bremssystem zu entleeren und zu spülen, um Verunreinigungen zu entfernen.
- **Verwenden Sie nur die Bremsflüssigkeit, die vom Hersteller empfohlen wird.**
- Prüfen Sie die Bremschläuche und -Kabel und ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Bei den hinteren Bremsätteln ist es empfohlen, das Handbremsseil zu ersetzen.



### BREMSSATTEL MIT HANDBREMS- MECHANISMUS

1. Schließen Sie das Handbremskabel nicht an, bevor der Einbau abgeschlossen ist. Den Hebel nicht betätigen, bevor der Einbau vollständig abgeschlossen ist.
2. Nach dem Einbau des Bremsstells und der Bremsbeläge messen Sie den Abstand zwischen der Bremscheibe und den Bremsbelägen, der auf jeder Seite maximal 1mm betragen sollte. Falls nötig stellen Sie den Abstand ein, indem Sie entweder über den Kolben oder über den hinteren Zugang abschrauben, bis die richtige Toleranz erreicht ist.
3. Schließen Sie das Handbremsseil an, ohne den Hebel zu bewegen, und stellen Sie es bis zur Funktionsgrenze an.
4. Den Bremskreis gemäß den Anweisungen des Herstellers entlüften. Der Nachstellmechanismus wird automatisch aktiviert.



### BREMSSATTEL OHNE HANDBREMS- MECHANISMUS

1. Bauen Sie den Bremsattel und die Bremsbeläge ein.
2. Betätigen Sie das Bremspedal, bis der Druckpunkt erreicht ist.
3. Entlüften Sie das Bremssystem gemäß den Anweisungen des Herstellers.

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

Diese Anleitung ersetzt nicht die Anweisungen des Herstellers.