

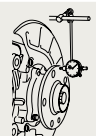
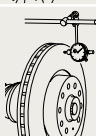
BREMSEN- CHECKLISTE

Name Kunde

Auto

Auftrag-Nr.

Datum, Unterschrift, Stempel Werkstatt

Step by Step Checks	OK	Maßnahmen erforderlich	Kommentare
TEST! Fahrzeug am Boden:			
1. Probefahrt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Stoßdämpfer: Funktionstest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Bremsfunktion: auf Bremsenprüfstand testen	VA HA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Bremsflüssigkeit: Prüfen von Siedepunkt und Füllstand (sollte niedrig sein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hauptbremszylinder: Optische Prüfung auf Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHECK! Fahrzeug auf der Hebebühne:			
6. Felgen Reifen: Optische Prüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Radlager: Lagerspiel prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Betriebs- / Feststellbremse: Prüfung auf Verschleiß, Beschädigungen und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Fahrwerk; Stoßdämpfer, Antriebs- / Halbwellen, Achslagerung, Stabilisatoren und Streben, Lenkung: Prüfen auf Spiel, Beschädigungen und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Bremskraftregler (lastabhängige Bremse): Funktionstest und prüfen auf Beschädigungen und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. Hand- / Feststellbremsseile: Funktionstest und prüfen auf Beschädigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Bremsleitungen: Prüfen auf Rost, Porosität und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
REPAIR! wenn nötig / während der Reparatur:			
13. Bremsstäbel, Schiebeelemente, Sattelträger und Führungselemente: Prüfen auf Beweglichkeit, Beschädigungen und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Radbremszylinder: Prüfen auf Beschädigungen und Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. Zubehör- und Befestigungssätze: funktionieren korrekt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.  Radnabe GEREINIGT: Prüfen auf Beschädigungen und axiales Spiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17.  Bremsscheibe: prüfen auf axiales Spiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Radbolzen-Gewinde/-Muttern: Prüfen auf Beschädigungen und festen Sitz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BE SAFE! Nach der Reparatur:			
19. Bremsflüssigkeit: Prüfen Füllstand (sollte bei MAX sein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20. Bremsfunktion: auf Bremsenprüfstand testen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21. Probefahrt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DRIVE!			