

Drehmoment-Richtwerte – Bremsen

	Nm
ABS-Steuergerät an Hydroaggregat	2,6 ¹⁾
Bremskraftverstärker an Pedalbock (Bremspedal) und Spritzwand	20 ²⁾
Bremsleitung an Radbremszylinder	16
Bremssattel hinten an Bremsträger hinten	25
Bremssattel vorne an Achsschenkel (M9 – Achsschenkel mit integriertem Bremsträger)	27,5
Bremssattel vorne an Bremsträger vorne (Achsschenkel ohne integriertem Bremsträger)	27,5
Bremsscheibe hinten an Radnabe hinten	4
Bremsscheibe vorne an Radnabe vorne (M10x1,25 – Achsschenkel ohne integriertem Bremsträger)	4
Bremsscheibe vorne an Radnabe vorne (M6 – Achsschenkel mit integriertem Bremsträger)	7
Bremsschlauch an Bremssattel hinten	40
Bremsträger an Achsschenkel (M12x1,5 – Achsschenkel ohne integriertem Bremsträger)	100 ³⁾
Bremsträger hinten an Bremsträgerplatte hinten	100 ³⁾
Bremstrommel an Radnabe	4
Crashbox an Stirnwand	25
Entlüftungsschraube an Bremssattel hinten (M8)	7
Entlüftungsschraube an Bremssattel hinten (M10)	10
Entlüftungsschraube an Bremssattel vorn	5
Entlüftungsschraube an Radbremszylinder	6
Halter für lastabhängigen Bremskraftregler an Karosserie	20
Halter Hydroaggregat an Karosserie	20
Handbremshebel an Fahrzeugunterbau	10
Hitzeschutzblech mittlerer Schalldämpfer an Fahrzeugunterboden	2
Hydroaggregat/Halter Relaisträger an Halter Hydroaggregat	20 ²⁾
Lager für Zugfeder (lastabhängiger Bremskraftregler) an Halter	20 ²⁾
Lastabhängiger Bremskraftregler an Halter	20 ¹⁾
Pedalbock an Querträger-Lenkung (Befestigungsschrauben und -muttern)	20 ²⁾
Pedalbock (Bremspedal) an Spritzwand	20 ²⁾
Rad an Radnabe	110
Radbremszylinder an Bremsankerplatte	9
Schalter Handbremskontrolleuchte an Handbremshebel	2,5
Schraube Anschlag Lastabhängiger Bremskraftregler	11,5
Überwurfmuttern Bremsleitungen (M10x1, M12x1)	16
Unterdruckleitung an Vakuumpumpe (Y 17 DT)	18
Verteilerstück an Halter Verteilerstück	5

1) Neue Befestigungsschrauben verwenden.

2) Neue Befestigungsmuttern verwenden.

3) Gewinde reinigen und Befestigungsschrauben mit Sicherungsmasse einsetzen.