


Prüf schritt	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/ Abhilfe
1.0	Reibmoment messen ohne Zuschaltung	Drehmomentschlüssel (15-65 Nm)	Reibmoment im Winkel von 90° messen, Wert notieren. (siehe 42, Bild 1, Ziffer 2)	siehe 2.0	2.0
2.0	Reibmoment messen mit Zuschaltung	<p>N30/2 8  10</p> <p>Drehmomentschlüssel (80-260 Nm)</p>	<p>Steuergerät ASD (N30/2) abgezogen (siehe 42, Bild 1, Ziffer 3)</p> <p>Rad in die Ausgangsstellung von 1.0 (siehe 42, Bild 1, Ziffer 2)</p> <p>Motor: Im Leerlauf Druck in der Hydraulikanlage 50-63 bar (siehe 33 1.0)</p> <p>Reibmoment im Winkel von 90° messen, Wert notieren. (siehe 42, Bild 1, Ziffer 4)</p>	<p>gemessenes Reibmoment von 2.0 minus gemessenes Reibmoment von 1.0 >100 Nm</p>	<p>Differenzwert <100 Nm: Hinterachs- Mittelstück</p>