

Fehlersuchtablelle für mechanische / hydraulische Störungen

Prüfschritt	Fehler-Erscheinungsbild	Mögliche Fehlerursache	Hinweise für Abhilfe
08, 09	Kein Rückwärtsgang Fahrzeug fährt in Wählhebelposition "R" nicht an	<ul style="list-style-type: none"> • Masseverbindung des Steuergerätes fehlt • Wählhebel-Positionsschalter/ Seilzug falsch eingestellt • Impulsgeber für Getriebeeingangs- und Ausgangsdrehzahl vertauscht • Masseverbindung des Steuergerätes fehlt • Ölstand des Getriebes zu niedrig • Filtersieb der Ölpumpe verstopft • Ölpumpe blockiert • Drehmomentwandler blockiert • Ventilkörper defekt • Magnetventil für 1-2/3-4 Schaltung oder Schaltventil im Ventilkörper blockiert • Ölverlust im Ölkreislauf des Druckspeichers für das Bremsband B 4 (AF 14/20/22) • Ölverlust in der Mehrscheibenbremse B 3 oder im Ölkreislauf (AF 14/20/22) • Ölverlust in der Kupplung C 2 oder im Ölkreislauf • Ölverlust in der Kupplung C 3 oder im Ölkreislauf (AF 14/20/22) • Magnetventil für 2-3 Schaltung oder Schaltventil im Ventilkörper blockiert (AF 13/22) • Ölverlust in der Mehrscheibenbremse B 2 oder im Ölkreislauf (AF 13) 	<ul style="list-style-type: none"> • Steuergerät mit Masse versorgen • Wählhebel-Positionsschalter/ Seilzug einstellen • Mit TECH 1 prüfen und korrigieren • Masseverbindung wieder herstellen • Getriebeölstand korrigieren • Filter ersetzen • Ölpumpe reinigen/ reparieren • Drehmomentwandler ersetzen • Ventilkörper ersetzen • Stellgliedtest mit TECH 1 durchführen (Abschnitt 5.7 Nr. 03) • Undichtes Teil suchen/ ersetzen (AF 14/20/22) • Undichtes Teil suchen/ersetzen (AF 14/20/22) • Undichtes Teil suchen/ersetzen (AF 14/20/22) • Undichtes Teil suchen/ersetzen (AF 14/20/22) • Stellgliedtest mit TECH 1 durchführen (Abschnitt 5.7 Nr. 04) (AF 13/22) • Undichtes Teil suchen/ersetzen (AF 13) <p>Siehe Serviceanleitung</p>

vectra16v.com