

## ALLISON 1000, 2000 und 24000 Übertragungsfehler CODES

<https://lkw-handbuch.jimdo.com>

DTC Beschreibung

Prüfen

Trans

Licht Seite

P0121 Pedal Position Sensorleistung Problem No 5-15  
P0122 Pedal Position Sensorkreis Low Voltage Nein 16.05  
P0123 Pedal Position Sensorkreis High Voltage Nein 19.05  
P0218 Getriebeöl über den gesamten Temperatur Nein 22.05  
P0562 Systemspannung niedrig Ja 26.05  
P0563 Systemspannung hoch Ja 29.05  
P0602 TCM nicht programmiert Ja 5-33  
P0606-Controller Internal Performance Ja 5-34  
P0701 Transmission Control System Performance No 5-35  
P0703 Brems Schalter Schaltkreis Nein 5-37  
P0705 Getriebebereichssensorkreis (PRNDL Input) Nein 5-41  
P0706 Getriebe Bereichssensor Schaltungsleistung Ja 5-45  
P0708 Getriebe Bereichssensor Schaltkreis zu hoher Eingang Ja 5-49  
P0710 Getriebeöltemperatursensor Störung Kein 5-53  
P0711 Getriebeöltemperatursensorkreis Leistung Ja 5-57  
P0712 Getriebeöltemperatursensorkreis zu niedriger Eingang (High Temperature) Ja 5-61  
P0713 Getriebeöltemperatursensorkreis zu niedriger Eingang (Low Temperature) Ja 5-65  
P0716 Turbinendrehzahlsensor Schaltkreisleistung Ja 5-69  
P0717 Turbinendrehzahlsensor Schaltung Kein Signal Ja 5-73  
P0721 Ausgangsdrehzahlsensor Schaltkreisleistung Ja 5-77  
P0722 Ausgangsdrehzahlsensor Schalt Kein Signal Ja 5-81  
P0726 Eingang Motordrehzahl Schaltkreisleistung Ja 5-85  
P0727 Motordrehzahl-Sensor Schaltkreis Kein Signal Ja 5-89  
P0731 Falsche 1. Getriebeübersetzung Ja 5-93  
P0732 Falsche zweite Getriebeübersetzung Ja 5-97  
P0733 Falsche 3. Übersetzungsverhältnis Ja 5-101  
P0734 Falsche 4. Getriebeübersetzung Ja 5-105  
P0735 Falsche 5. Getriebeübersetzung Ja 5-109  
P0736 Falsche Rückwärtsverhältnis- Ja 5-113  
P0741 Drehmomentwandler-Überbrückungskupplung-System stecken Aus Ja 5-117  
P0742 Drehmomentwandler Kupplungssystem Stuck On Ja 5-120  
P0748 Drucksteuersolenoid A Elektrische Ja 5-123  
P0763 Schaltmagnetventil C Elektrische Ja 5-127  
P0768 Schaltmagnetventil D Elektrische Ja 5-131  
P0773 Schaltmagnetventil E Elektro Ja 5-135  
P0778 Drucksteuersolenoid B Elektrische Ja 5-139  
P0840 Getriebe Druckschalter Magnet C Schaltung Ja 5-143  
P0841 Getriebe Druckschalter Magnet C Schaltung Fest öffnen Ja 5-147  
P0842 Getriebe Druckschalter Magnet C Schaltung Fest Geschlossen Ja 5-151  
P0843 Getriebe Druckschalter Magnet C Schaltkreis zu hoch Ja 5-155  
P0845 Getriebe Druckschalter Magnet D-Schaltung Ja 5-159  
P0846 Getriebe Druckschalter Magnet D-Schaltung Ja 5-163  
P0847 Getriebe Druck Swtich Magnet D-Schaltung Ja 5-167  
P0848 Getriebe Druckschalter Magnet D-Schaltung Ja 5-171  
P1688 Unmanaged Motor abgegebene Drehmoment TCM Ja 5-175  
P1709 Getriebe Druckschalter Magnet E Schaltkreis Ja 5-177  
P1710 Getriebe Druckschalter Magnet E Schaltkreis Fest öffnen Ja 5-181

P1711 Getriebe Druckschalter Magnet E Schaltkreis Fest Geschlossen Ja 5-185  
P1712 Getriebe Druckschalter Magnet E Schaltkreis hoch Ja 5-189  
P1713 Getriebe Druckschalter-Inversions-Schaltung Ja 5-193  
P1714 Getriebe Druckschalter-Inversions-Schaltung Stuck On Ja 5-197  
P1716 Getriebe Druckschalter-Inversions-Schaltung Hohe kein 5-201  
P1718 Falsche Neutral Getriebe Ration No 5-205  
P1720 Magnet A Controlled Clutch Nicht Ja Engaged 5-209  
P1721 Magnet B Controlled Clutch Nicht Ja Engaged 5-213  
P1723 Magnet A Controlled ruckter Kupplung Ja 5-217  
P1724 Magnet B Kontrollierte ruckter Kupplung Ja 5-221  
P1726 Schaltmagnetventil D Controlled ruckter Kupplung No 5-225  
P1727 Shift-Controlled E ruckter Kupplung Nein 5-229  
P1760 TCM Versorgungsspannung No 5-233  
P1779 Motor abgegebene Drehmoment Ja 5-236 ECM  
P1835 Kick-down-Schaltung Ja 5-238  
P1860 Drehmomentwandler-Überbrückungskupplung PWM Magnetkreis --Elektrische Ja 5-241  
P1875 4WD Low-Schalter Schaltkreis Ja 5-245  
P1891 Drosselklappen Position Sensor Pulsweitenmodulation (PWM) Signal Low-Eingang Nein 5-249  
P1892 Drosselklappen Position Sensor Pulsweitenmodulation (PWM) Signal High Eingangs Nein 5-252  
U1000 Serial Data Communication Link-Störung (Klasse 2) Nein \* 5-255  
U1016 Klasse 2 Antriebsstrang-Controller State of Health Failure Nein \* 5-258  
U1041 Klasse 2 ABS-Controller State of Health Failure Nein \* 5-261  
U1064 Klasse 2 TBC-Controller State of Health Failure Nein \* 5-264  
U1096 Klasse 2 IPC-Controller State of Health Failure Nein \* 5-267  
U1300 Serial Data Communication Link-Low (Klasse 2) Keine 5-270  
U1301 Serial Data Communication Link-Hoch (Klasse 2) Keine 5-273  
U2104 Can Bus Rast Zähler Overrun Ja 5-276  
U2105 Can Bus Error ECM Ja 5-279