

HYUNDAI EXCAVATOR FEHLER CODES

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

Fehlerbehebung von Hyundai Bagger Fehlercode / Fehlercode hyundai-Bagger der Serie 9 Fehlercode:

101 3 Hydrauliksensorschaltung Oltemperatur - Spannung über dem normalen oder Hochspannung kurzgeschlossen

4 Hydraulikoltemperatursensorschaltung - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1050 Arbeitsgerät (Leerlauf) höher als normal Drucksensordaten ein Arbeitsgerät (Leerlauf) niedriger als normal Drucksensordaten 2 Arbeitsgerät (Leerlauf) Drucksensor Datenfehler 4 Arbeitsgerät (Leerlauf) Drucksensorkreis - Spannung unter dem Normalwert oder kurzgeschlossen Niederspannung

1080 Walking (Leerlauf) höher als normal Drucksensordaten Ein Spaziergang (Leerlauf) niedriger als normal Drucksensordaten 2 Walking (Leerlauf) Drucksensor Datenfehler 4 Walking (Leerlauf) Drucksensorkreis - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1200 Primarpumpe (P1 Pumpe) Drucksensordaten höher als normal ist eine Hauptpumpe (P1 Pumpe) Drucksensordaten unter normalen Zwei Hauptpumpe (P1 Pumpe) Drucksensor Datenfehler 4 Hauptpumpe (P1 Pumpe) Drucksensorkreis - Spannung unter normal oder zu niedrige Spannung kurzgeschlossen

1210 Hauptpumpe (P2 Pumpe) Drucksensordaten höher als normal, eine Hauptpumpe (P2 Pumpe) Drucksensordaten unter normalen Zwei Hauptpumpe (P2 Pumpe) Drucksensor Datenfehler 4 Hauptpumpe (P2 Pumpe) Drucksensorkreis - Spannung unter normal oder zu niedrige Spannung kurzgeschlossen

1220 Drucksensordaten Überlastung höher als normal Ein Drucksensor Datenüberlastung unter normalen 2 Überlastdrucksensor Datenfehler 4 Überlastdrucksensor-Schaltung - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1230 ein negatives Feedback Drucksensordaten höher als normal ist ein Drucksensor ist eine negative Feedback-Daten unter normalen Zwei negative Feedback-Drucksensor 1 Datenfehler 4 negative Ruckkopplungsdrucksensor 1 Schaltkreis - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1240 Negative Feedback-Daten ist höher als normal Drucksensor 2 Ein negatives Feedback Drucksensor-2-Daten unter normalen Zwei negative Ruckkopplungs-Drucksensor 2 Datenfehler 4 negative Ruckkopplungsdrucksensor 2 Schaltung - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1250 Steuerpumpe (P3 Pumpe) Drucksensordaten höher als normal ist eine Pilotpumpe (P3 Pumpe) Drucksensordaten unter den Normal zwei Pilotpumpe (P3 Pumpe) Drucksensor Datenfehler 4 Vorsteuerpumpe (P3 Pumpe) Drucksensorkreis - Spannung unter normal oder zu niedrige Spannung kurzgeschlossen

1270 Boom Pilotdrucksensordaten höher steigen als normal eine starke Zunahme der Steuerdruck Sensordaten Arm unterhalb der normalen 2 großen Boom Pilotdrucksensor Datenfehler steigen 4 Arm Pilotdrucksensorkreis stieg - Spannung unter normalen oder niedrigen Spannung kurzgeschlossen

1330 Arm nach innen / außen und einer Menge Pilotdrucksensordaten ist höher als normal A Unterarm auf die innen / außen und einer Menge Pilotdrucksensordaten unter den Normal 2 Arm nach innen / außen und einer Menge Pilot Drucksensor Datenfehler 4 Arm nach innen / außen, und ein Eimer, um den Steuerdruck-Sensorschaltung zu schließen - Spannung unter dem Normalwert oder kurz~POS=TRUNC mit

niedriger Spannung