

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

Fehlercode Störungsdetails

Sensorfehler System P2228 Atmosphärendrucksensor Störung (LOW)

P2229 Atmosphärendrucksensor Störung (HALLO)

P0192 Common Rail Drucksensor eine Fehlfunktion (LOW)

P0193 Common-Rail-Drucksensor Störung (Hallo)

P0191 Common Rail Drucksensor eine Fehlfunktion

P0237 Ladedrucksensor Störung (LOW)

P0108 Ladedrucksensor Störung (Hallo)

P0117 Kuhlmittemperatursensor Störung (Low)

P118 Kuhlmittemperatursensor Störung (Hallo)

P0182 Kraftstofftemperatursensor Störung (Low)

P0183 Kraftstofftemperatursensor Störung (Hallo)

P0335 Motordrehzahl Hauptsensorstörung

P0340 Motordrehzahl Sub Sensorstörung

P2120 Gaspedalsensor 1 und 2 Störung

P2122 Beschleunigungssensor 1 Störung (LOW)

P2123 Beschleunigungssensor 1 Störung (Hallo)

P2127 Beschleunigungssensor 2 Störung (LOW)

P2128 Beschleunigungssensor 2 Störung (Hallo)

Suply Pumpe-System P0629 Suply Pumpe SCV Störung (Stromversorgungsleitung kurz

P0628 Suply Pumpe SCV Störung (Ful Abgabemodus)

P2635 Suply Pumpe SCV Klebe-

P0088 Übermäßige Common-Rail-Druck

Schaltrelais-System P1211 Injector gemeinsamen 1 Massekurz

P1214 Injector gemeinsamen 2 Massekurz

P1212 Injector gemeinsame 1 offene Schaltung

P1215 Injector gemeinsame 2 offene Schaltung

P0201 Injector Kreisstörung - Zylinder 1

P0202 Injector Kreisstörung - Zylinder 2

P0203 Injector Kreisstörung - Zylinder 3

P0204 Injector Kreisstörung - Zylinder 4

P0263 Zylinder 1 Anteil / Balance-Fehler

P0266 Zylinder 2 Beitrag / Balance Fehler

P0269 Zylinder 3 Beitrag / Balance Fehler

P0272 Zylinder 4 Beitrag / Balance Fehler

Schaltrelais-System P0540 vorheizen Störung im Stromkreis (GND offen / Kurzschluss

P617 Starter Signal Störung

P0686 Hauptrelais Störung

A015 Motoreinstellung (A-Einstellung) ist noch nicht eingestellt oder ausgefallen ist

A025:

Pumpe proportional Ventileinstellung (B-Einstellung) ist noch nicht eingestellt oder ausgefallen ist

A035:

Unload Einregulierungsventil ist noch nicht oder nicht

A215:

Schriftliche Daten von Zahlerdaten ROM Stunde ist falsch

A225:

Writting Daten von Zahlerdaten ROM Stunde ist falsch

A235:
Schriftliche Daten von ROM Stundenzähler Daten in falsche

A045:
Writting von Zahlerdaten ROM Stunde ist falsch

A255:
Writting von Proportional- Ventileinstellung Daten fehlerhaft

B012:
Falsche Ausgabe von BOOM UP Drucksensor

B013:
Abschaltung von BOOM UP Drucksensor

B014:
Kurzschluss BOOM UP Drucksensor

B022:
Falsche Ausgabe von BOOM ABWARTS Drucksensor

B023:
Wegnahme der Boom unten Drucksensor

B024:
Kurzschluss Boom unten Drucksensor

B032:
Falsche Ausgabe von ARM OUT Drucksensor

B033:
Wegnahme der ARM OUT Drucksensor

B034:
Kurzschluss ARM OUT Drucksensor

B042:
Falsche Ausgabe von ARM IN Drucksensor

B043:
Abschaltung von ARM IN Drucksensor

B044:
Kurzschluss ARM IN Drucksensor

B052:
Falsche Ausgabe von WANNE DIGGING Drucksensor

B053:
Wegnahme der WANNE DIGGING Drucksensor

B054:
Kurzschluss WANNE DIGGING Drucksensor

B062:

Falsche Ausgabe des Drucksensors WANNE DUMP.

B063:

Wegnahme der WANNE DUMP Drucksensor.

B064:

Kurzschluss WANNE DUMP Drucksensor.

B072:

Falsche Ausgabe von SWING Drucksensor.

B073:

Wegnahme der SWING-Drucksensor.

B074:

Kurzschluss SWING Drucksensor.

B092:

Falsche Ausgabe von Reise rechts Drucksensor.

B093:

Wegnahme der Reise rechts Drucksensor.

B094:

Kurzschluss Reise rechts Drucksensor.

B102:

Falsche Ausgabe von Travel links Drucksensor.

B103:

Falsche Ausgabe von Travel links Drucksensor.

B104:

Kurzschluss Travel links Drucksensor.

B113:

Wegnahme der Drucksensor optionaler Selektor Positionierung.

B114:

Kurzschluss Drucksensor optionaler Selektor.

B162:

Falsche Ausgabe von P1-Seitendrucksensor.

B163:

Abkopplung P1side Drucksensor.

B164:

Kurzschluss P1side Drucksensor.

B172:

Falsche Ausgabe von P2 seitigen Drucksensor.

B173:

Wegnahme der P2 seitigen Drucksensor.

B174:
Kurzschluss P2 seitigen Drucksensor.

C012:
Falsche Ausgabe von P1 Pumpendrucksensor.

C013:
Abschaltung von P1 Pumpendrucksensor.

C014:
Kurzschluss P1 Pumpendrucksensor.

C022:
Falsche Ausgabe von P2 Pumpendrucksensor.

C023:
Abschaltung von P2 Pumpendrucksensor.

C024:
Kurzschluss P2 Pumpendrucksensor.

C033:
Wegnahme der Boom Kopf Drucksensor.

C034:
Kurzschluss BOOM HEAD Drucksensor.

C043:
Abschaltung von BOOM ROD Drucksensor.

C044:
Kurzschluss BOOM ROD Drucksensor.

D012:
Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei P1 entladen propotional Ventil.

D013:
Abschaltung von P1 entladen propotional Ventil.

D022:
Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei P2 entladen propotional Ventil.

D023:
Wegnahme der P2 entladen propotional Ventil.

D032:
Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei Reise stright propotional Ventil.

D033:
Wegnahme der Reise stright propotional Ventil.

D062:
Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei ARM IN HOHE SPEED propotional Ventil.

D063:

Wegnahme der ARM HIGH SPEED propotional Ventil.

E012:

Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei P1 Pumpe propotional Ventil.

E013:

Abschaltung von P1 Pumpe propotional Ventil.

E022:

Der Ausfall Ausgang des Transistors ON bei P2 Pumpen propotional Ventil.

E023:

Wegnahme der P2 Pumpe propotional Ventil.

F011:

Der Ausfall Ausgangstransistor AUS und GND kurzBefestigungs boost SOL Ventil.

F013:

Ausfall der Ausgangstransistor und Trennen von Befestigungs boost SOL Ventil.

F021:

Der Ausfall Ausgangstransistor AUS und GND Kurz Swing Park SOL Ventil.

F023:

Ausfall der Ausgangstransistor und Trennen von Swing-Park SOL Ventil.

F031:

Der Ausfall Ausgangstransistor AUS und GND Kurz der Reise 1-2 Geschwindigkeit SOL Ventil.

F033:

Ausfall der Ausgangstransistor und Trennen der Hauptreise 1-2 Geschwindigkeit SOL Ventil.

F041:

Der Ausfall Ausgangstransistor AUS und GND kurz optionaler Selektor SOL Ventil.

F043:

Ausfall der Ausgangstransistor und Trennen von optionalen Wahler SOL Ventil.

G032:

Overrun des Drehzahlsensors der direkten Eingabe Mechatro-Controller.

G033:

Abschaltung der Geschwindigkeitssensor der direkten Eingabe Mechatro-Controller.

G042:

Overrun des Drehzahlsensors der direkten Eingabe Mechatro-Controller und empfangenen Daten von E / G-Controller.

G043:

Abschaltung der Geschwindigkeitssensor der direkten Eingabe Mechatro-Controller und empfangenen Daten von E / G-Controller.

H013:

Wegnahme der Beschleunigung potentio.

H014:

Kurzschlussleistung der Beschleunigung potentio.

H023:

Wegnahme der Boom Winkel potentio.

H024:

Kurzschlussleistung von Boom Winkel potentio.

H033:

Wegnahme der Arm Winkel potentio.

H034:

Kurzschlussleistung von Arm Winkel potentio.

H091:

Der Ausfall GND Kurzschluss des Kraftstoffsensors.

H093:

Abschaltung von Kraftstoffsensor.

I111:

Empfangene Fehler von CAN-Kommunikation (passive Fehler)

I113:

Empfangene Fehler von CAN-Kommunikation (time out)

I313:

Empfangene Fehler von Cluster-Kommunikation (Timeout-Fehler)

K014:

Die Haftung der Batterierelaisklemme.

R014:

Der Ausfall Bogen Verhinderung Relais Wischermotors.

R024:

Ausfall der normalen Rotation Relais Wischermotors.

R034:

Der Ausfall Ruckwärtsrelais von Wischermotors.

R144:

Der Ausfall swing Blinkrelais.

R154:

Der Ausfall Reise Arm Relais.

R164:

Der Ausfall Auto Leerlauf-Stopp-Relais.

R174:

Ausfall der Motorzwangsstopprelais.

R184:

Ausfall der Hebelverriegelung Relais.

R214:
Der Ausfall Sicherheitsrelais.