

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

P0087 (Blinkcode 227) gemeinsamen Sumpf Niederdruckfehler (für Pumpe ohne Druckversorgung)

Die Hauptfehlersymptome

- Motor starke Vibrationen.
- Leerlauf instabil
- Ausgabe Fall
- Abgasrauch
- Es kann zu gro? ausgegeben werden

P0088 (Blinkcode 118) teilte der Tankdruck ist ungewöhnlich hoch (erste oder zweite Stufe)

Die Hauptfehlersymptome

- Motor starken Vibrationen
- Leerlauf Instabilität
- Ausgabe Fall
- Kanalisierung Gasmotorschaden
- Abgasrauch
- Es kann zu gro? ausgegeben werden

P0089 (Blinkcode 151) geteilt (für Pumpendruckversorgung zu gro?), um den Tankdruck Versagen

Die Hauptfehlersymptome

- Motor starken Vibrationen
- Leerlauf Instabilität
- Ausgabe Fall
- Kanalisierung Gasmotorschaden
- Abgasrauch
- Es kann zu gro? ausgegeben werden

P0090 (Blinkcode 247) SCV-Antriebssystem offen, + B Kurzschluss oder Masseschluss

Die Hauptfehlersymptome

- Je nach den offen / Kurz Situationen, kann es zu einem Abwurfen des Motors und / oder Start sein Maschine kanalisiert Gas.
- Abgasrauch
- Ausgang ist zu gro?

P0107 (Blinkcode 71) Atmospharendrucksensor Schaltungseingang niedrig (offen oder mit Erde verbunden)

Die Hauptfehlersymptome

Durch die entsprechende Höhe 2000 m zu ersparen (6562 ft)

- Abgasrauch in gro?er Höhe.
- unzureichende Leistung bei geringer Höhe

P0108 (Blinkcode 71) Atmospharendrucksensor Schaltungseingang hoch (+ 5V kurzgeschlossen)

Die Hauptfehlersymptome

Durch die entsprechende Höhe 2000 m zu ersparen (6562 ft)

- Die Höhenlage Abgasrauch
- Mangel an niedriger Höhe Ausgang

P0112 (Blinkcode 22) Ansauglufttemperatursensor Störung (Niederspannungsfehler, Erdschluss, Kurzschluss)

Die Hauptfehlersymptome

- Beim Kaltstart kann wei?er Rauch erschöpfen.

P0113 (Blinkcode 22) Ansauglufttemperatursensor Fehler (der Fehler auf eine Hochspannungs-Stromversorgungskreis offen oder kurzgeschlossen)

Die Hauptfehlersymptome

- Beim Kaltstart kann wei?er Rauch erschopfen.

P0117 (Blinkcode 23) Motorkuhlmitteltemperatursensorfehler (Niederspannungsfehler, Erdschluss, Kurzschluss)

Die Hauptfehlersymptome

Bei der normalen Temperatur •: Es kann Rauch, Verbrennung im Motor erschopfen und eine gro?e Larm.

- Bei niedrigen Umgebungstemperaturen wahrend des Leer: Es kann instabil mu?ig sein, ins Leben gerufen Maschinen Stall, Reihe wei?er Rauch.

P0118 (Blinkcode 23) Motorkuhlmitteltemperatursensor-Eingang hoch (an die Macht offen oder kurz)

Die Hauptfehlersymptome

Bei der normalen Temperatur •: Es kann Rauch, Verbrennung im Motor erschopfen und eine gro?e Larm.

- Bei niedrigen atmospharischen Temperaturen im Leerlauf: Es instabilen Leerlauf sein kann, Haar Motivation Stall, Reihe wei?er Rauch.

P0182 (Blinkcode 211) Kraftstofftemperatursensorfehler (Niederspannungsfehler, Kurzschluss gegen Erde)

Die Hauptfehlersymptome

Operabilitat betroffen.

P0183 (Blinkcode 211) Kraftstofftemperatursensorfehler (Hochspannungsausfall, Stromversorgungsschaltung ist offen oder kurzgeschlossen)

P0192 (Blinkcode 245) teilten sich die Tankdrucksensor Fehler (Niederspannungsfehler, Kurzschluss)

Die Hauptfehlersymptome

- Es kann ein Abwurgen des Motors sein
- Leistungsreduzierung

P0193 (Blinkcode 245) Raildrucksensor Störung (Hochspannungsfehler)

Die Hauptfehlersymptome

- kann der Motor abgewurgt
- Ausgabe Fall

P0201 (Blinkcode 271) mit offener Duse auf dem ersten Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Kanalisierung Gasmotorschaden

P0202 (Blinkcode 272) offnen Sie die Duse auf dem zweiten Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Motorschaden Ausfall

P0203 (Blinkcode 273) mit offener Duse auf dem dritten Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Kanalisierung Gasmotorschaden

P0202 (Blinkcode 272) öffnen Sie die Duse auf dem zweiten Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Motorschaden Ausfall

P0203 (Blinkcode 273) mit offener Duse auf dem dritten Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Kanalisierung Gasmotorschaden

P0204 (Blinkcode 274) öffnen Sie die Duse auf der 4. Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Motorschaden Ausfall

P0205 (Blinkcode 275) öffnen Sie die Duse auf dem fünften Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Motorklopfen abnormal

P0206 (Blinkcode 276) öffnen Sie die Duse am 6. Antriebssystem

Die Hauptfehlersymptome

- starke Vibrationen des Motors
- Leerlauf instabil
- Ausgangsleistung nach unten
- Motorklopfen abnormal

P0219 (Blinkcode 543) Beschleunigung

Die Hauptfehlersymptome

Output Fall

P0237 (Blinkcode 32) Ladedrucksensor Ausfall (Niederspannungsfehler, Unterbrechung)

Die Hauptfehlersymptome

Rauchig.

P0238 (Blinkcode 32) Ladedrucksensor Ausfall (Hochspannungsausfall, Stromkurzschluss, Erdung offen)

P0335 (Blinkcode 15) Kurbelwellensensor Fehler (kein Signal)

Die Hauptfehlersymptome

- Ausgabe Fall
- Reihe weißer Rauch
- Motor Vibrationen können schwerwiegend sein,
- kann der Motor abgewürgt (wenn der Nockenwellensensor normal ist, kann Neustarten

P0336 (Blinkcode 15) Kurbelwellensensor Fehler (Signalausfall)

Die Hauptfehlersymptome

- Ausgabe Fall

- Reihe weißer Rauch
- Motor Vibrationen können schwerwiegend sein,
- kann der Motor abgewürgt (wenn der Nockenwellensensor normal ist, kann
Zum erneuten Start