

01-16 ist nicht Luftfilter verbunden

01-17 verstopft Luftfilter

16.2 Filter hydraulisch / hydrostatisches System nicht angeschlossen ist

17.2 Filter hydraulisch / hydrostatische System angeschlossen ist

03-09 Niedrige Batteriespannung

10.03 Hochspannungsbatterie

11.03 Extrem hohe Spannungsbatterie

14.03 Extrem niedrige Batteriespannung

22.3 Batteriespannung ist unter dem Grenzwert

04-09 Niedrige Motoroldruck

14.04 Extrem niedrige Motoroldruck

04-15 Motoroldruck auf der Ebene der Motorabschaltung Notfall

04-21 Motoroldruck über die maximal zulässige

22.04 Motoroldruck unter dem Grenzwert

05-09 Niedrige Versorgungsdruck im Hydrauliksystem

05-10 Hoher Ladedruck im Hydrauliksystem

11.05 Extrem hohe Ladedruck im Hydrauliksystem

14.05 Extrem niedriger Versorgungsdruck im Hydrauliksystem

05-15 Ladedruck im hydraulischen System auf der Ebene der Motorabschaltung Notfall

05-21 Ladedruck in dem Hydrauliksystem über die maximal zulässige

05-22 Ladedruck im hydraulischen System unter dem Grenzwert

06-10 hohen Motordrehzahlen

11.06 Extrem hohe Motordrehzahl

06-13 Kein Drehzahlsignal

06-15 Motordrehzahl auf der Ebene der Motorabschaltung Notfall

06-18 Motordrehzahl liegt außerhalb des Bereichs

10.7 Das Öl in der Hydraulikanlage

11.07 Extrem hohe Temperatur Hydrauliköl

07-15 Die Öltemperatur in dem Hydrauliksystem auf der Ebene der Motorabschaltung Notfall

07-21 Die Öltemperatur in der Hydraulikanlage ist über dem zulässigen

07-22 Die Öltemperatur in dem hydraulischen System unter dem Grenzwert

08-10 Hohe Motorkühlmitteltemperatur

11.08 Extrem hohe Motorkühlmitteltemperatur

08-15 Kühlmitteltemperatur auf der Ebene der Motorabschaltung Notfall

21.08 Motorkühlmitteltemperatur ist höher als die maximal zulässige

08-22 Kühlmitteltemperatur unter dem Grenzwert

09-09 Niedrige Kraftstoffstand

09-21 Kraftstoffstand über die maximal zulässige

22.09 Kraftstoffstand unter dem Grenzwert

10-17 verstopft Hydraulikfilter Entladungs

05.11 Frame-Sensor, um die Batterie kurzgeschlossen Sicherheit

06.11 Frame-Sensor Sicherheitskurzgeschlossen nach Masse

12-21 Signal ShIMkontrollera Front ext. Hydraulik für die obere Grenze des Bereichs

12-22 ShIMkontroller Front ext. Hydraulik für den unteren Bereich

12-23 ShIMkontroller Front ext. Hydraulische nicht im neutralen Bereich

13-05 Sicherungsabschaltung Magnet, um die Batterie kurzgeschlossen

13-06 Sicherungsabschaltung Magnet an Masse kurzgeschlossen

13.7 Unterbrechung Magnetabschaltung

14-02 Ruckzugsmagnetabschaltung, die irrtumliche Aufnahme

14-03 Ruckzugsmagnetabschaltung, fehlerhaften Herunterfahren

15-02 Zuruckziehen Magnetverriegelungsstangen, fehlerhafte Aufnahme

15-03 Zuruckziehen Magnetverriegelungsstangen, fehlerhaften Herunterfahren

16-05 Haltemagnetverriegelungsstangen, um die Batterie kurzgeschlossen

16-06 Haltemagnetverriegelungsstange ist mit Masse geschlossen

07.16 Break the Chain Halten der Magnetverriegelungsstange

17-05 hydraulische Solenoid-Absperrventil ist mit der Batterie geschlossen

17-06 hydraulische Solenoid-Absperrventil ist an Masse geschlossen

17-07 Unterbrechung hydraulischen Elektro Absperrventil

18.05 Das Magnetschieber ist mit der Batterie geschlossen

18,6 Magnetspule geschlossen wird, um gemahlen

18-07 Unterbrechung Magnetspule

19-02 Magnetpositionierungsschaufel fehlerhaften Aufnahme

19.3 Magnetschaufelparallelführung, fehlerhafte Herunterfahren

20-02 Magnetschaltgeschwindigkeiten fehlerhaften Aufnahme

20-03 Magnetschaltgeschwindigkeiten, fehlerhaften Herunterfahren

Gluhkerzen 21-02, die irrtumliche Aufnahme

21-03 Gluhkerzen, fehlerhafte Herunterfahren

Starter 22 bis 02, die irrtumliche Aufnahme

Starter 22-03, fehlerhaften Herunterfahren

23-02 Rear Basismagnetfehlerhaften Aufnahme

23-03 Rear Basismagnetfehlerhaften Herunterfahren

24-02 hinten Spindelmagnetfehlerhaften Aufnahme

24-03 hinten Spindelmagnetfehlerhaften Herunterfahren

25-02 Rear Hilfsproportionalmagneten fehlerhaften Aufnahme

25-03 Rear Hilfsproportionalmagneten, fehlerhaften Herunterfahren

2.26 Die fehlerhaften Aufnahme des vorderen Basismagnet

3,26 Fehlerhafte von der Vorderseite der Basis des Magnet

27-02 irrtumliche Erfassung des Schaftes des vorderen Magnet

3,27 Fehlerhafte Vorder den Stiel des Magnet

28.2 Magnetablassventil, Schalter defekt

28.3 Magnetablassventil, fehlerhaften Herunterfahren

29.2 Magnet großes Angebot, fehlerhafte Schalter

29.3 Magnet großes Angebot, fehlerhaften Herunterfahren

30-28 Fehlerspeicher-Controller

31-28 Fehlerwiederherstellungsmodus (erscheint auch nach dem Software-Update)

32-04 Advanced Management (ACS) nicht mit der Steuerung kommunizieren Bobcat

32-23 Kalibrierung erforderlich ACS

32-24 Kalibrieren ACS

32-31 Fehler Aktor Neigungs ACS

Fehlerhafte Verdrahtung 32-32 Neigungsaktuator ACS

32-33 Neigungshand die Verdrahtung ACS

32-34 ACS Neigeeinheit noch nicht in der Neutralstellung

32-35 Der Griff / Pedalschwenkloffel ACS nicht in der Neutralstellung

32-36 Fehler Aktor Aufzug ACS

Fehlerhafte Verdrahtung 32-37 Aktor Aufzug ACS

32-38 die Verdrahtung Arm heben ACS

32-39 Aktor anheben ACS nicht in der Neutralstellung

32-40 Der Griff / Lift Pedaleimer ACS nicht in der Neutralstellung

32-41 ACS: keine Verbindung

32-49 Aktor Aufzug ASS an Masse geschlossen

32-50 Neigungsaktuator ASS kurzgeschlossen nach Masse

32-51 Aktor Aufzug ASS, um die Batterie kurzgeschlossen

32-52 Neigungsaktuator ASS, um die Batterie kurzgeschlossen

32-53 Griff / Fu?-Boom ist mit Masse, ASS geschlossen

32-54 Griff / Fu? Steigung der Boom an Masse geschlossen ist, ASS

32-55 Griff / Fu?-Ausleger, um die Batterie geschlossen ist, ACS

32-56 Griff / Fu? Steigung der Ausleger, um die Batterie geschlossen ist, ACS

32-57 Reduzierte Leistungsstellantrieb Hebe ACS

32-58 Reduzierte Leistung Aktor Neigungs ACS

32-59 Falsche Richtung des Aktors Aufzug ACS

32-60 Falsche Richtung des Aktors Aufzug ACS

32-61 Kettenverriegelungsgriff ACS kurzgeschlossen nach Masse

32-62 Kettenverriegelungsgriff ACS schloss am Batterie

32-63 Kettenschloss Pedalen ACS geschlossen an Masse

32-64 Kettenschloss Pedalen ACS schloss am Batterie

32-65 Spannungssensor au?erhalb des zulassigen Bereichs ACS

32-66 Batteriespannung ACS unter dem Grenzwert

Im laufenden Betrieb 32-67 Schalter ACS schaltet

32-68 Fehlerinformationen Handle boom, ACS

32-70 Ketten rechten Armbewegungen ACS kurzgeschlossen nach Masse

32-71 Ketten rechten Armbewegungen ACS schloss am Batterie

32-74 X-Achsen-Joystick nach links ACS ist au?erhalb des Bereichs

32-75 Power Off nicht geschaltete Gerate ACS

32-76 Fehlerinformationen Joystick kann, ACS

32-77 Fehlerinformationen Fernbedienung, ACS

33-23 Die Hauptsteuerung (Controller Bobcat) nicht programmiert

34-04 Platte mit Drucktaste Starten des Controllers nicht mit Bobcat kommunizieren

35-02 fehlerhafte Einschlusses des Lufters Hydraulik

35-03 Mistaken off des Lufters Hydraulik

36-48 connect mehrere Controller ACD

37-02 Zweigang-Hilfsschalter beschleunigt fehlerhaften Aufnahme

37-03 Zweigang-Hilfsschalter beschleunigt fehlerhaften Aufnahme

38-01 Fehlerinformationen Joystick kann

38-02 Fehlerinformationen Remote Control

38 bis 04 gibt es keine Kommunikation mit der Steuerung Joystick

38-05 X-Achse der linken Steuerknuppel nicht in der Neutralstellung

38-06 X-Achse rechten Stick nicht in der Neutralstellung

38-07 Y-Achse der linken Joystick nicht im Leer

38-08 Y-Achse rechten Stick nicht in der Neutralstellung

38-09 Modusschaltsteuerschaltung an die Batterie oder auf Masse

38-10 Kalibrieren Aktuator

38-11 Hubaktuator nicht in der Neutralstellung

38-12 Neigeeinheit noch nicht in der Neutralstellung

38-13 Ausfall des Stell Aufzug

38-14 Ausfall des Stellneigung

38-15 Verkabelungsfehler Geschwindigkeitssteuerung rechten Rad

38-16 Verdrahtungsfehler für die Geschwindigkeit des linken Rades

38-17 Reduzierte Leistung Aktor Neigungs

38-18 Reduzierte Leistungsstellantrieb Hebe

38-19 X-Achsen-Joystick für die linke obere Bereich

38-20 X-Achse rechten Joystick für die obere Grenze des Bereichs,

- 38-21 Y-Achsen-Joystick zur linken oberen Bereich
- 38-22 Y-Achse rechten Joystick für die obere Grenze des Bereichs,
- 38-23 vorn rechts Sensorsignal steuert die obere Grenze des Bereichs
- 38-24 vordere linke Sensorsignal die obere Grenze des Bereichs,
- 38-25 hinten rechts Sensor-Signal steuert die obere Grenze des Bereichs
- 38-26 hinteren linken Sensorsignal die obere Grenze des Bereichs,
- 38-27 Signal Aktuator zum Anheben des oberen Bereichs
- 38-28 Signal Aktuator zum Kippen des oberen Bereichs
- 38-29 X-Achsen-Joystick für unteren Bereich links
- 38-30 X-Achse rechten Joystick für den unteren Bereich
- 38-31 Y-Achsen-Joystick für unteren Bereich links
- 38-32 Y-Achse rechten Joystick für den unteren Bereich
- 38-33 vorn rechts Sensorsignal steuert die unteren Ende der Spanne
- 38-34 vorn links Sensorsignal steuert die unteren Ende der Spanne
- 38-35 hinten rechts Sensor-Signal steuert den unteren Ende des Bereichs
- 38-36 hinten links Sensorsignal steuert die unteren Ende der Spanne
- 38-37 Power "1" 5-Volt-Sensor für den unteren Bereich
- 38-38 Power "2" 5-Volt-Sensor für den unteren Bereich
- 38-39 Aktor Lift ist mit Masse / untere Begrenzung des Bereichs geschlossen
- 38-40 Tilt-Aktuator ist mit Masse / Signal für den unteren Bereich geschlossen
- 38-41 Falsche Ausrichtung der Tilt-Aktuator
- 38-42 Falsche Richtung des Aktors Aufzug
- 38-43 linken vorderen Magnetantrieb fehlerhaften Aufnahme
- 38-44 Magnet linken Rückwärtsfahrt, Schalter defekt
- 38-45 rechten vorderen Magnetantrieb fehlerhaften Aufnahme
- 38-46 Magnet rechten Rückwärtsfahrt, Schalter defekt
- 38-47 vorn rechts Magnetsteuerschalter defekt
- 38-48 vorn links Magnetsteuerschalter defekt

38-49 hinten rechts Magnetsteuerschalter defekt

38-50 hinten links Magnetsteuer off Fehl

38-51 Magnetdruck-Kontrollsystem, das fehlerhafte Aufnahme

38-52 Back-up-Alarm, der fehlerhafte Aufnahme

38-53 Magnet links vorne losfahren falsch

38-54 Magnet linken Ruckwärtsfahrt, fehlerhaften Herunterfahren

38-55 rechten vorderen Magnet losfahren falsch

38-56 Magnet rechten Ruckwärtsfahrt, fehlerhaften Herunterfahren

38-57 vorn rechts Magnetregelerweiterung, fehlerhaften Herunterfahren

38-58 vorn rechts Magnetsteuer Einfahren, fehlerhaften Herunterfahren

38-59 vorn links Magnetregelerweiterung, fehlerhaften Herunterfahren

38-60 vorn links Magnetsteuer Einfahren, fehlerhaften Herunterfahren

38-61 hinten rechts Magnetregelerweiterung, fehlerhaften Herunterfahren

38-62 hinten rechts Magnetsteuer Einfahren, fehlerhaften Herunterfahren

38-63 hinten links Magnetregelerweiterung, fehlerhaften Herunterfahren

38-64 hinten links Magnetsteuer Einfahren, fehlerhaften Herunterfahren

38-65 Magnetdruck-Kontrollsystem, fehlerhaften Herunterfahren

38-66 Ruckfahralarm, fehlerhaften Herunterfahren

38-67 keine Kommunikation von Bobcat-Controller

38-68 Achsvermessung (Anpassung) nicht kalibriert

38-69 Fehlerkalibrierungs Aktoren Hub- und Neige

38-70 Fehlerwiederherstellungsmodus Bereich

38-71 Batteriespannung außerhalb der Grenzwerte

38-72 Pumpenantrieb ist nicht kalibriert

38-73 Steuerung Modus-Schalter während des Betriebs umgeschaltet

38-74 unkontrollierte Drehzahl des rechten Rads

38-75 unkontrollierte Drehgeschwindigkeit des linken Rades

38-76 Magnetdruck-Kontrollsystem Unterstrom

38-77 vorn rechts Magnetregelerweiterung Unterstrom

38-78 vorn rechts Magnetsteuerruckzugsunterstrom

38-79 vorn links Magnetregelerweiterung Unterstrom

38-80 vorn links Magnetsteuerruckzugsunterstrom

38-81 hinten rechts Magnetregelerweiterung Unterstrom

38-82 hinten rechts Magnetsteuerruckzugsunterstrom

38-83 hinten links Magnetregelerweiterung Unterstrom

38-84 hinten links Magnetsteuerruckzugsunterstrom

38-85 Power "1" 5 Volt-Sensor fur die obere Grenze des Bereichs,

38-86 ° Power "2" 5-Volt-Sensor fur die obere Grenze des Bereichs

38-87 Problem vorne rechts Lenkvorrichtung fur den unteren Bereich

38-88 Funktionsstörung der vorderen linken des Lenkgetriebes

38-89 Fehler hinten rechts des Lenkgetriebes

Fehler 38-90 hinten links Steuer

38-91 Keine Geschwindigkeitssensor Impulse des rechten Rades

38-92 Keine Geschwindigkeitssensor Impulse linke Rad

38-93 rechten Raddrehzahlsensor nicht reagiert

38-94 linken Raddrehzahlsensor nicht reagiert

38-95 Richtungsänderung in der linken Raddrehzahlsensor

38-96 Richtungsänderung im rechten Raddrehzahlsensor

38-98 Steuerung in der Betriebsart Kalibrierung Antriebs

38-99 Steuerung in der Betriebsart Kalibrierung Radposition

39-04 Joystick links hat keine Kommunikation mit der Steuerung Bobcat

39-05 X-Achse nicht in der Neutralstellung

39-07 Y-Achse nicht in der Neutralstellung

39-12 Manipulator Schalter linken Stick nicht im Leerlauf

39-13 ist nicht angeschlossen Joystickschaft aufgehört hat

39-16 ist nicht angeschlossen Joystick nach links ab

39-28 Interner Fehler des linken Joysticks

39-48 Joystick links, multi-mode

40-04 rechten Joystick hat keine Kommunikation mit der Steuerung Bobcat

40-05 X-Achse rechten Stick nicht in der Neutralstellung

40-07 Y-Achse rechten Stick nicht in der Neutralstellung

40-12 Manipulators wechseln rechten Joystick nicht im Leerlauf

40-13 nicht rechten Stick Griff verbunden

40-16 ist nicht richtig Stick angeschlossen

40-28 Interner Fehler des rechten Joystick

40-48 rechter Hebel multi-mode

41-09 Niederspannungs-Generator

41-10 Hochspannungsgenerator

41-11 Extrem hohe Spannungsgenerator

44-02 Horn, die irrtumliche Aufnahme

44-03 Horn, fehlerhaften Herunterfahren

45-02 Die Blinker rechts, die irrtumliche Aufnahme

45-03 The Blinker rechts, fehlerhaften Herunterfahren

46-02 Blinker links, die irrtumliche Aufnahme

46-03 Blinker links, fehlerhaften Herunterfahren

47-21 Netz 8voltovogo Sensor fur Messende

47-22 Netz 8voltovogo Sensor fur Mess

48-02 Frontlichtschalter, Schalter defekt

48-03 Frontlichtschalter, fehlerhaften Herunterfahren

49-02 Relaisrucklicht fehlerhaften Aufnahme

49-03 Relay-Rucklicht, fehlerhaften Herunterfahren

60-21 Signalhebel wieder ext. Hydraulik für die obere Grenze des Bereichs

60-22 Signalhebel wieder ext. Hydraulik für den unteren Bereich

60-23 Hebel hinten ext. Hydraulik nicht in der Neutralstellung

64-02 fehlerhaften Aufnahme eines Leistungsrelais

64-03 Mistaken off Leistungsrelais

73-04 Fehler Fernbedienung

73-13 Fernbedienungssignal fehlt

74-72 Fehlerstartcode-Controller Bobcat

75-01 Fehlerinformationen Joystick kann

75-04 Es gibt keine Kommunikation mit dem Controller-Laufwerk

75-05 X-Achse der linken Steuerknuppel nicht in der Neutralstellung

75-07 Y-Achse der linken Joystick nicht im Leer

75-08 Y-Achse rechten Stick nicht in der Neutralstellung

75-09 Modusschalter ISO / H-Schaltung, um die Batterie oder an Masse

75-13 gestaute Winkelsensor rechte Vorderrad

75-14 gestaute Winkelsensor linken Vorderrads

75-15 gestaute Winkelsensor rechte Hinterrad

75-16 gestaute Winkelsensor linke Hinterrad

75-17 linken geneigten Platte noch nicht in der Neutralstellung

75-18 rechts schrag Platte nicht in der Neutralstellung

75-19 X-Achsen-Joystick für die linke obere Bereich

75-21 Y-Achsen-Joystick zur linken oberen Bereich

75-22 Y-Achse rechten Joystick für die obere Grenze des Bereichs,

75-23 Signal Winkelsensor rechtes Vorderrad der oberen Grenze des Bereichs,

75-24 Signal Winkelsensor linkes Vorderrad der oberen Grenze des Bereichs,

75-25 Signal Winkelsensor des rechten Hinterrades für die obere Grenze des Bereichs,

75-26 Signal Winkelsensor linke Hinterrad des oberen Grenze des Bereichs

75-27 Offset links schräge Platte

75-28 Offset rechts schrag Platte

75-29 X-Achsen-Joystick für unteren Bereich links

75-31 Y-Achsen-Joystick für unteren Bereich links

75-32 Y-Achse rechten Joystick für den unteren Bereich

75-33 Signal Winkelsensor rechte Vorderrad von der unteren Grenze des Bereichs

75-34 Signal Winkelsensor linke Vorderrad von der unteren Grenze des Bereichs

75-35 Signal Winkelsensor rechte Hinterrad von der unteren Grenze des Bereichs

75-36 Signal Winkelsensor linke Hinterrad der unteren Grenze des Bereichs

75-37 Power "1" 5-Volt-Sensor für den unteren Bereich

75-38 Sensorversorgung 2 für den unteren Bereich

75-39-Sensor-Signal links geneigt Platte für die oberen Ende des Bereichs

75-40-Sensor-Signal links geneigt Platte zum Boden der Palette

75-41-Sensor-Signal rechts geneigt Platte für die oberen Ende des Bereichs

75-42-Sensor-Signal rechts geneigt Platte zum Boden der Palette

75-43 linken vorderen Magnetantrieb fehlerhaften Aufnahme

75-44 Magnet linken Rückwärtsfahrt, Schalter defekt

75-45 rechten vorderen Magnetantrieb fehlerhaften Aufnahme

75-46 Magnet rechten Rückwärtsfahrt, Schalter defekt

75-47 vorn rechts Magnetsteuer Erweiterung Batterie kurzgeschlossen

75-48 vorn links Magnetsteuer Erweiterung Batterie kurzgeschlossen

75-49 hinten rechts Magnetregelerweiterung kurzgeschlossen, um die Batterie

75-50 hinten links Magnetsteuer Erweiterung Batterie kurzgeschlossen

75-51 Druckregelungsmagnetsystem ist mit der Batterie geschlossen

75-52 Back-up-Alarm, der fehlerhafte Aufnahme

75-53 Magnet links vorne losfahren falsch

75-54 Magnet linken Rückwärtsfahrt, fehlerhaften Herunterfahren

75-55 rechten vorderen Magnet losfahren falsch

75-56 Magnet rechten Rückwärtsfahrt, fehlerhaften Herunterfahren

75-57 vorn rechts Magnetregelerweiterung an Masse kurzgeschlossen

75-58 vorn rechts Magnetsteuerzuruckziehen der Masse kurzgeschlossen

75-59 vorn links Magnetregelerweiterung an Masse kurzgeschlossen

75-60 vorn links Magnetsteuerzuruckziehen der Masse kurzgeschlossen

75-61 hinten rechts Magnetregelerweiterung kurzgeschlossen nach Masse

75-62 hinten rechts Magnetsteuerzuruckziehen der Masse kurzgeschlossen

75-63 hinten links Magnetregelerweiterung kurzgeschlossen nach Masse

75-64 hinten links Magnetsteuerruckzugskurzgeschlossen nach Masse

75-65 Druckregelungsmagnetsystem geschlossen zu Masse

75-66 Ruckfahralarm, fehlerhaften Herunterfahren

75-67 keine Kommunikation von Bobcat-Controller

75-68 Winkelsensoren sind nicht kalibriert

75-69 Batteriespannung über die maximal zulässige ist

75-70 Fehlerwiederherstellungsmodus (erscheint auch nach dem Software-Update)

75-71 Batteriespannung ist unter dem Grenzwert

75-72 Pumpenantrieb ist nicht kalibriert

75-73 Modusschalter ISO / H während des Betriebs umgeschaltet

75-74 unkontrollierte Drehzahl des rechten Rads

75-75 unkontrollierte Drehgeschwindigkeit des linken Rades

75-76 gibt es keine Beiträge aus der Steuerung ACS

75-77 Geschwindigkeitssensorsignal des linken Rades der oberen Grenze des Bereichs,

75-78 Geschwindigkeitssensorsignal des rechten Rades der Spitze der Palette

75-79 Geschwindigkeitssensorsignal des linken Rades der unteren Grenze des Bereichs

75-80 Geschwindigkeitssensorsignal des rechten Rades von der Unterseite der Palette

75-81 vorn rechts Magnetsteuerzurückziehen, um die Batterie kurzgeschlossen

75-82 vorn links Magnetsteuerzurückziehen, um die Batterie kurzgeschlossen

75-83 hinten rechts Magnetsteuerzurückziehen, um die Batterie kurzgeschlossen

75-84 hinten links Magnetsteuerzurückziehen, um die Batterie kurzgeschlossen

75-85 Power "1" 5 Volt-Sensor für die obere Grenze des Bereichs,

75-86 Sensorversorgung 2 für die obere Grenze

75-88 Steuerung im Programmiermodus

75-91 Ändern der Polarität der linken schrägen Sensorplatte

75-92 Ändern der Polarität des Sensors rechts schräg Platte

75-93 rechten Raddrehzahlsensor nicht reagiert

75-94 linken Raddrehzahlsensor nicht reagiert

75-95 Richtungsänderung in der linken Raddrehzahlsensor

75-96 Richtungsänderung im rechten Raddrehzahlsensor

75-98 Steuerung in der Betriebsart Kalibrierung

76-73 linken Seite, der Fehler des Empfängers

77-48 Zundschloss, Multi-Mode-

78-74 Tur / Verriegeln der Sperre geöffnet / geschlossen

80-02 ACD, Ausgabe «A», die irrtümliche Aufnahme

80-03 ACD, Ausgabe «A», fehlerhaften Herunterfahren

81-02 ACD, Ausfahrt «B», die irrtumliche Aufnahme

81-03 ACD, Ausfahrt «B», fehlerhaften Herunterfahren

82-02 ACD, Ausgabe «C», die irrtumliche Aufnahme

82-03 ACD, Ausgabe «C», fehlerhaften Herunterfahren

83-02 ACD, Ausfahrt «D», die irrtumliche Aufnahme

83-03 ACD, Ausfahrt «D», fehlerhaften Herunterfahren

84-02 ACD, Ausfahrt «E», die irrtumliche Aufnahme

84-03 ACD, Ausfahrt «E», fehlerhaften Herunterfahren

85-02 ACD (Controller-Anhänge), Ausfahrt «F», der fehlerhafte Aufnahme

85-03 ACD, Ausfahrt «F», fehlerhaften Herunterfahren

86-02 ACD, Ausfahrt «G», die irrtumliche Aufnahme

86-03 ACD, Ausfahrt «G», fehlerhaften Herunterfahren

87-02 ACD, Ausfahrt «H», die irrtumliche Aufnahme

87-03 ACD, Ausfahrt «H», fehlerhaften Herunterfahren

90-02 Dienst Output «C», die irrtumliche Aufnahme

90-03 Dienst Output «C», fehlerhafte Trennscheiben

91-02 Dienst Output «D», die irrtumliche Aufnahme

91-03 Dienst Output «D», fehlerhaften Herunterfahren

92-02 Dienst Output "E", die irrtumliche Aufnahme

92-03 Dienst Output "E" fehlerhaften Herunterfahren

93-02 Dienst Output «F», der fehlerhafte Aufnahme

93-03 Dienst Output «F», fehlerhaften Herunterfahren