

Bobcat Fehlercodes Liste

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

Code	Beschreibung
01-16	Luftfilter Nicht angeschlossen
01-17	Luftfilter verstopft
02-16	Es ist kein hydraulischer Auslassfilter angeschlossen
02-17	Verstopfter hydraulischer Entladungsfilter
03-09	Niedrige Batteriespannung
03-10	Hochspannungsbatterie
03-11	Extrem hohe Batteriespannung
03-14	Extrem niedrige Batteriespannung
03-22	Die Batteriespannung liegt unter dem maximal zulässigen
04-09	Niedriger Öldruck im Motor
04-14	Extrem hHibiscus-Öldruck im Motor
04-15	Motoröldruck auf Notabschaltniveau
04-21	Der Öldruck im Motor liegt über dem maximal zulässigen
04-22	Der Öldruck im Motor liegt unter dem maximal zulässigen
05-09	Niedriger Nachladedruck im Hydrauliksystem
05-14	Extrem niedriger Nachladedruck im Hydrauliksystem
05-15	Laden Sie den Druck im Hydrauliksystem auf der Ebene der Notabschaltung des Motors auf
05-21	Der Aufladedruck im Hydrauliksystem ist höher als der Höchstwert
05-22	Der Aufladedruck im Hydrauliksystem liegt unter dem maximal zulässigen
06-10	Hohe Motordrehzahl
06-11	Extrem hohe Motordrehzahl
06-13	Kein Motordrehzahlsignal
06-15	Motordrehzahl auf der Not-Aus-Ebene
06-18	Motordrehzahl außerhalb der zulässigen Grenzen
07-10	Hohe Öltemperatur im Hydrauliksystem
07-11	Extrem hohe Öltemperatur im Hydrauliksystem

Bobcat Fehlercodes Liste

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

07-15	Öltemperatur im Hydrauliksystem auf der Ebene der Notabschaltung des Motors
07-21	Die Öltemperatur im Hydrauliksystem ist höher als die maximal zulässige
07-22	Die Öltemperatur im Hydrauliksystem liegt unter dem maximal zulässigen Wert
08-10	Hohe Temperatur des Motorkühlmittels
08-11	Extrem hohe Motorkühlmitteltemperatur
08-15	Motorkühlmitteltemperatur auf der Ebene der Notabschaltung
08-21	Die Kühlmitteltemperatur des Motors liegt über dem maximal zulässigen Wert
08-22	Die Kühlmitteltemperatur des Motors liegt unter dem maximal zulässigen Wert
09-09	Niedriger Kraftstoffstand
09-21	Der Kraftstoffstand liegt über dem maximal zulässigen
09-22	Der Kraftstoffstand liegt unter dem maximal zulässigen
11-05	Der Sicherheitsrahmensensor ist zur Batterie geschlossen
11-06	Der Sicherheitsrahmensensor ist gegen Masse geschlossen
12-21	Signal PWM Controller Front zusätzlich. Hydraulik an der oberen Grenze des Bereichs
12-22	PWM Controller Front zusätzlich. Hydraulik an der unteren Grenze des Bereichs
12-23	PWM Controller Front zusätzlich. Die Hydraulik befindet sich nicht in einer neutralen Position
13-05	Der Haltemagnet der Kraftstoffabschaltung ist an der Batterie geschlossen
13-06	Der Rückhaltemagnet der Kraftstoffabschaltung ist zur Masse geschlossen
13-07	Stromkreis Unterbrechungskraftstoff Kraftstoff abschalten
14-02	Motorradfahrer das Magnetventil für Kraftstoffabschaltung, fehlerhaftes Einschalten
14-03	Motorradfahrer das Magnetventil für Kraftstoffabschaltung, irrtümliches Abschalten
15-02	Magnetschloss für Motorradfahrer, fehlerhafte Aufnahme
15-03	Magnetschloss für Motorradfahrer, fehlerhaftes Herunterfahren
16-05	Die Haltemagnetverriegelung der Batterie ist geschlossen
16-06	Der Haltemagnet der Schubverriegelung ist zur Masse geschlossen
16-07	Schub für die Kettensperre des Magnetverschlusses
17-05	Der Hydraulikventilmagnet ist zur Batterie geschlossen

Bobcat Fehlercodes Liste

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

17-06	Der Hydraulikventilmagnet ist zur Masse geschlossen
17-07	Bruch des Magnetkreises des hydraulischen Absperrventils
18-05	Der Spulenmagnet ist an der Batterie geschlossen
18-06	Der Spulenmagnet ist zur Masse geschlossen
18-07	Spulenmagnetkreis unterbrochen
19-02	Becherstellmagnet, fehlerhaftes Einschalten
19-03	Eimerpositionierungsmagnet, irrtümliches Herunterfahren
20-02	Drehzahlschaltmagnet, fehlerhaftes Einschalten
20-03	Magnetschalter des Drehzahlschalters, fehlerhafte Abschaltung
21-02	Glühkerzen, fehlerhafte Aufnahme
21-03	Glühkerzen, irrtümliches Herunterfahren
22-02	Starter, fehlerhafte Aufnahme
22-03	Starter, fehlerhaftes Herunterfahren
23-02	Hintere Bodenmagnete, fehlerhaftes Einschalten
23-03	Hintere Bodenmagnete, fehlerhafte Abschaltung
24-02	Hintere Zugmagnete, fehlerhaftes Einschalten
24-03	Hintere Zugmagnete, irrtümliches Herunterfahren
25-02	Proportionalmagnet hinten, fehlerhafte Aufnahme
25-03	Proportionalmagnet hinten, fehlerhafte Abschaltung
26-02	Fehlerhafter Einschluss des vorderen Basismagneten
26-03	Fehlerhaftes Herunterfahren des Magneten für die vordere Basis
27-02	Fehlerhafte Aufnahme des vorderen Magnetventils
27-03	Fehlerhaftes Herunterfahren des vorderen Magnetventils
28-02	Fehlerhafte Aufnahme von Divertera-Magneten
28-03	Falsche Magnetabschaltung Divertera
29-02	Großes Magnetventil, fehlerhaftes Einschalten
29-03	Großes Magnetventil, fehlerhafte Abschaltung

Bobcat Fehlercodes Liste

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

30-28	Controller-Speicherfehler
31-28	Fehler im Wiederherstellungsmodus
32-04	Advanced Management (ACS) wird nicht an den Controller Bobcat gemeldet
32-23	ACS Advanced Management Nicht kalibriert
32-31	Ausfall des Betätigungsmechanismus der Neigung
32-32	Fehlfunktion der elektrischen Verkabelung des Betätigungsmechanismus der Neigung
32-33	Ausfall der elektrischen Verkabelung des Schaufelkipphebels
32-34	Executive-Kippmechanismus nicht in neutraler Position
32-35	Hebel / Schaufel-Kipphebel nicht in Neutralstellung
32-36	Ausfall des Betätigungsmechanismus beim Anheben
32-37	Fehlfunktion der elektrischen Verkabelung des Betätigungsmechanismus für das Anheben
32-38	Ausfall der elektrischen Verkabelung des Auslegergriffs
32-39	Executive-Hebemechanismus nicht in neutraler Position
32-40	Arm- / Ausleger-Hebepedal nicht in Neutralstellung
32-41	Keine Verbindung
32-49	Exekutiver Hebemechanismus geschlossen
32-50	Der Exekutivmechanismus ist gegen Masse geschlossen
32-51	Aktuator-Hebemechanismus an der Batterie geschlossen
32-52	Der Aktuator-Kippmechanismus ist zur Batterie geschlossen
32-53	Griff- / Ausleger-Hebepedal zu Masse geschlossen
32-54	Griff / Schaufel-Kippedal auf Masse geschlossen
32-55	Hebepedal für Arm / Boom bei Batterie geschlossen
32-56	Das Kippedal für Griff / Becher ist zur Batterie geschlossen
32-57	Reduzierte Leistung des Hubbetätigungsmechanismus
32-58	Reduzierte Leistung des Executive-Kippmechanismus
32-59	Falsche Richtung des Betätigungsmechanismus beim Anheben
32-60	Falsche Richtung des Exekutivmechanismus

Bobcat Fehlercodes Liste

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

32-61	Die Verriegelung der Arme ist zur Masse geschlossen
32-62	Die Verriegelung der Arme ist an der Batterie geschlossen
32-63	Die Kette der Verriegelungspedale ist zur Masse geschlossen
32-64	Die Kette der Verriegelungspedale ist zur Batterie geschlossen
32-65	Sensorversorgungsspannung außerhalb der zulässigen Grenzen
32-66	Batteriespannung außerhalb der zulässigen Grenzen
32-67	Während des Betriebs umgeschaltet
32-68	Boom Boom ARM-Informationsfehler
32-69	Das Umschalten der Steuermodi hat sich während des Betriebs geändert
32-70	Die Kette des rechten Bewegungshandgriffs ist zur Masse geschlossen
32-71	Der Stromkreis des rechten Bewegungshandgriffs ist an der Batterie geschlossen
33-23	Hauptcontroller (Controller Bobcat) Nicht programmiert
34-04	Das Tastenfeld mit Tastendruck wird nicht an den Controller Bobcat gemeldet
35-02	Drehzahlgebläseschalter, fehlerhaftes Einschalten
35-03	Geschwindigkeitsventilatorschalter, fehlerhaftes Herunterfahren
36-48	Es sind mehrere ACD-Controller angeschlossen
37-02	Geschwindigkeit zusätzlicher Geschwindigkeitsschalter, fehlerhaftes Einschalten
37-03	Geschwindigkeits-Zusatzgeschwindigkeitsschalter, fehlerhaftes Herunterfahren
38-04	Keine Verbindung zum Joystick Controller
38-05	Die x-Achse des linken Joysticks befindet sich nicht in einer neutralen Position
38-06	Die X-Achse des rechten Joysticks befindet sich nicht in einer neutralen Position
38-07	Die Y-Achse des linken Joysticks befindet sich nicht in einer neutralen Position
38-08	Die Y-Achse des rechten Joysticks befindet sich nicht in einer neutralen Position
38-09	Steuermodus-Schaltkreis zur Batterie oder zur Masse
38-11	Executive-Hebemechanismus nicht in neutraler Position
38-12	Executive-Kippmechanismus nicht in neutraler Position
38-13	Ausfall des Betätigungsmechanismus beim Anheben

Bobcat Fehlercodes Liste

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

38-14	Ausfall des Betätigungsmechanismus der Neigung
38-15	Fehler der Raddrehzahlsteuerung am rechten Rad
38-16	Fehlerhafte Verkabelung für die Geschwindigkeit des linken Rades
38-17	Reduzierte Leistung des Executive-Kippmechanismus
38-18	Reduzierte Leistung des Hubbetätigungsmechanismus
38-19	Die X-Achse des linken Joysticks hinter der oberen Grenze des Bereichs
38-20	X-Achse des rechten Joysticks jenseits der unteren Grenze des Bereichs
38-21	Die Y-Achse des linken Joysticks hinter der oberen Grenze des Bereichs
38-22	Die Y-Achse des rechten Joysticks hinter der oberen Grenze des Bereichs
38-23	Signal des vorderen rechten Steuersensors außerhalb der oberen Bereichsgrenze
38-24	Signal des vorderen linken Steuersensors an der oberen Grenze des Bereichs
38-25	Signal des hinteren rechten Steuersensors an der oberen Grenze des Bereichs
38-26	Signal des hinteren linken Steuersensors an der oberen Grenze des Bereichs
38-27	Signal des Betätigungsmechanismus des Anhebens an der oberen Grenze des Bereichs
38-28	Signal des exekutiven Mechanismus der Neigung an der oberen Grenze des Bereichs
38-29	X-Achse des linken Joysticks hinter der unteren Grenze des Bereichs
38-30	X-Achse des rechten Joysticks jenseits der unteren Grenze des Bereichs
38-31	Y-Achse des linken Joysticks jenseits der unteren Grenze des Bereichs
38-32	Y-Achse des rechten Joysticks über die untere Grenze des Bereichs hinaus
38-33	Signal des vorderen rechten Sensors an der unteren Grenze des Bereichs
38-34	Signal des vorderen linken Steuersensors an der unteren Grenze des Bereichs
38-35	Signal des hinteren rechten Steuersensors an der unteren Grenze des Bereichs
38-36	Signal des hinteren linken Steuersensors an der unteren Grenze des Bereichs
38-37	Spannungsversorgung "1" 5-Volt-Sensor hinter der unteren Grenze des Bereichs
38-38	Spannungsversorgung "2" 5-Volt-Sensor hinter der unteren Grenze des Bereichs
38-39	Executive-Hubmechanismus auf Masse geschlossen / jenseits der unteren Grenze des Bereichs
38-40	Der Executive-Kippmechanismus ist an der unteren Grenze des Bereichs für die Masse / das Signal geschlossen

Bobcat Fehlercodes Liste

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

38-41	Falsche Richtung des Exekutivmechanismus
38-42	Falsche Richtung des Betätigungsmechanismus beim Anheben
38-43	Der Magnet des linken Frontantriebs, fehlerhaftes Einschalten
38-44	Magnet des reversierbaren Linksantriebs, fehlerhaftes Einschalten
38-45	Antriebsmagnet rechts vorne, fehlerhaftes Einschalten
38-46	Antriebsmagnet rechts rechts, fehlerhaftes Einschalten
38-47	Steuer magnet vorn rechts, fehlerhaftes Einschalten
38-48	Magnetschalter vorn links, fehlerhaftes Einschalten
38-49	Steuer magnet hinten rechts, fehlerhaftes Einschalten
38-50	Magnetsteuerung hinten links, fehlerhaftes Einschalten
38-51	Steuerdruck-Magnetventil, fehlerhaftes Einschalten
38-52	Rückfahr signal, fehlerhaftes Einschalten
38-53	Links Antriebsmagnet vorn, irrtümliches Herunterfahren
38-54	Magnet des reversierbaren Linksantriebs, fehlerhafte Abschaltung
38-55	Antriebsmagnet vorn rechts, fehlerhafte Abschaltung
38-56	Aktuator für Rechtsumkehr-Stellantrieb, fehlerhafte Abschaltung
38-57	Erweiterungssteuermagnet vorn rechts, fehlerhafte Abschaltung
38-58	Einzugssteuerungsmagnet vorn rechts, fehlerhafte Abschaltung
38-59	Vordere linke Spule der Erweiterungssteuerung, fehlerhafte Abschaltung
38-60	Einfahren der Magnetspule vorne links, fehlerhaftes Herunterfahren
38-61	Verlängerungssteuermagnet hinten rechts, fehlerhafte Abschaltung
38-62	Magnet für Rückzugssteuerung hinten rechts, fehlerhafte Abschaltung
38-63	Magnetsteuerung hinten links, fehlerhaftes Herunterfahren
38-64	Einfahren der Solenoidsteuerung hinten links, fehlerhaftes Herunterfahren
38-65	Steuerdruck-Magnetventil, fehlerhafte Abschaltung
38-66	Rückfahr signal, fehlerhaftes Herunterfahren
38-67	Keine Meldungen vom Controller Bobcat

Bobcat Fehlercodes Liste

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

38-68	Radstellwinkel (Ausrichtung) nicht kalibriert
38-69	Betätigungsmechanismen zum Heben und Kippen werden nicht kalibriert
38-70	Ausschalten
38-71	Batteriespannung außerhalb der zulässigen Grenzen
38-72	Antriebspumpe nicht kalibriert
38-73	Der Betriebsartenschalter ist während des Betriebs eingeschaltet
38-74	Geschwindigkeit des unkontrollierten rechten Rades, fehlerhaftes Einschalten
38-75	Geschwindigkeit des unkontrollierten linken Rades, fehlerhaftes Einschalten
38-76	Steuerdruck Magnetventil unzureichender Strom
38-77	Erweiterungssteuermagnet vorne rechts - unzureichender Strom
38-78	Einzugssteuerungsmagnet vorn rechts nicht genügend Strom
38-79	Vorwärts-Linksmagnet der Ausfahrtsteuerung - unzureichender Strom
38-80	Rückzug der Magnetspule vorne links nicht ausreichend
38-81	Verlängerungssteuermagnet hinten rechts - unzureichender Strom
38-82	Einzugssteuerungsmagnet hinten rechts nicht genügend Strom
38-83	Magnetsteuerung hinten links nicht genügend Strom
38-84	Rückzug der Magnetspule hinten links - unzureichender Strom
38-85	Spannungsversorgung "1" 5-Volt-Sensor außerhalb der oberen Bereichsgrenze
38-86	Spannungsversorgung "2" 5-Volt-Sensor außerhalb der oberen Bereichsgrenze
38-87	Radarretierung rechts vorne (mechanische Störungskontrolle)
38-88	Verriegelung des linken Vorderrades (mechanische Störungskontrolle)
38-89	Radarretierung hinten rechts (mechanische Störungskontrolle)
38-90	Steuerfehler hinten links
38-91	Es gibt keine Impulse des rechten Raddrehzahlsensors
38-92	Es gibt keine Impulse des linken Raddrehzahlsensors
38-93	Der Raddrehzahlsensor rechts reagiert nicht
38-94	Der linke Raddrehzahlsensor spricht nicht an

Bobcat Fehlercodes Liste

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

38-98	Controller im Laufwerkskalibrierungsmodus
38-99	Controller im Kalibrierungsmodus für die Radposition
45-03	Zeiger nach rechts, fehlerhaftes Herunterfahren
46-02	Linker Abbiegezeiger, fehlerhafte Aufnahme
46-03	Zeiger nach links, fehlerhaftes Herunterfahren
47-21	Spannungsversorgung des 8-Volt-Sensors an der oberen Grenze des Bereichs
47-22	Stromversorgung des 8-Volt-Sensors hinter der unteren Grenze des Bereichs
48-02	Frontlichtrelais, fehlerhaftes Einschalten
48-03	Scheinwerferrelais, fehlerhafte Abschaltung
49-02	Rücklichtrelais, fehlerhaftes Einschalten
49-03	Rücklichtrelais, fehlerhafte Abschaltung
60-21	Signal des Steuerhebels der hinteren Zusatzhydraulik oben im Bereich
60-22	Signal des Steuerhebels der hinteren Zusatzhydraulik an der unteren Grenze des Bereichs
60-23	Steuerhebel der Rückseite zusätzlich Die Hydraulik wird nicht in die Neutralstellung zurückgestellt
64-02	Fehler beim Einschalten des Leistungsrelais
64-03	Fehlerhaftes Abschalten des Leistungsrelais
74-72	Controller-Startcode ist von Bobcat fehlgeschlagen
74-73	Linkes Bedienfeld, Gerätefehler
80-02	ACD, Exit "A", fehlerhaftes Einschalten
80-03	ACD, Exit "A", fehlerhaftes Herunterfahren
81-02	ACD, Ausgang "B", fehlerhaftes Einschalten
81-03	ACD, Exit "B", fehlerhaftes Herunterfahren
82-02	ACD, Exit "C", fehlerhafte Aufnahme
82-03	ACD, Exit "C", fehlerhaftes Herunterfahren
83-02	ACD, "D" verlassen, fehlerhaftes Einschalten
83-03	ACD, Exit "D", fehlerhaftes Herunterfahren
84-02	ACD, Ausgang "E", fehlerhaftes Einschalten

Bobcat Fehlercodes Liste

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

84-03	ACD, Exit "E", fehlerhaftes Herunterfahren
90-02	Service-Exit "C", fehlerhaftes Einschalten
90-03	Service-Exit "C", fehlerhaftes Herunterfahren
91-02	Service-Exit "D", fehlerhaftes Einschalten
91-03	Service-Exit "D", fehlerhaftes Herunterfahren
92-02	Service-Exit "E", fehlerhafte Einbeziehung
92-03	Service-Ausgang "E", fehlerhaftes Herunterfahren
93-02	Service-Exit "F", fehlerhaftes Einschalten
93-03	Service-Exit "F", fehlerhaftes Herunterfahren