

| 11.0.1 Service Informationen (Fehlernachrichten) Hako-Citymaster 1650 von Steuergerät Arbeitshydraulik A04 und Steuergerät Fahren A03 (Hydrostat) | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--|--------|
| 11.0.1 Service information (Error Codes) Hako Citymaster 1650 from the work hydraulics control unit A04 and drive control unit A03 (Hydrostat) | | | | | |
| Version vom 06 - 2021 ab Software Version 1491.00.002.006.000 | | | | | |
| Interne Nummer im Hako- Diagnose- System | Nummer im Display | Interne Fehlerbeschreibu ng von EW | Mögliche Fehlerursache Mögliche Auswirkungen Hinweise | Abhilfe | Remedy |
| Internal Number | Code in the display | Internal description | Possible cause of error Possible effects Notes | | |
| 2 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 125ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. | |
| 2 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. | |
| 3 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 125ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. | |
| 3 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. | |
| 4 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 2ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. | |
| 4 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. | |

| | | | | |
|-----------|----------------|--|--|--|
| 5 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 4ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 5 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. <u>If the flashing process fails, replace the control unit A04.</u> |
| 6 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 8ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 6 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. <u>If the flashing process fails, replace the control unit A04.</u> |
| 7 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 16ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu Flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 7 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. <u>If the flashing process fails, replace the control unit A04.</u> |
| 8 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 32ms-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 8 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. <u>If the flashing process fails, replace the control unit A04.</u> |
| 9 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 10ms-Asy- Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu Flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuerung A04 austauschen. |
| 9 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. <u>If the flashing process fails, replace the control unit A04.</u> |
| 10 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreit ung 50ms-Asy- Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |

| | | | | |
|-----------|----------------|--|--|--|
| 10 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 11 | 2.0.1.1 | Laufzeitüberschreitung 100ms-Asy-Raster | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 11 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 12 | 2.0.1.1 | Flash-Test-Überlauf | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 12 | 2.0.1.1 | Error in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 13 | 1.7.0.1 | Fehler Initialisierung CAN-Bus 1 in der Hydrauliksteuerung | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Elektrische Leitungen CAN-Bus 1 (Kabel 1701) auf Unterbrechung und Kurzschluss prüfen. Steuergerät A04 neu flashen. Steuergerät A04 austauschen. |
| 13 | 1.7.0.1 | Error initialisation CAN-Bus 1 in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Test the electrical CAN-Bus (cable 1701) for interruption and short circuit. Reflash the control unit A04. Replace the control unit A04. |
| 14 | 1.7.0.3 | Fehler Initialisierung CAN-Bus 2 in der Hydrauliksteuerung | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Elektrische Leitungen CAN-Bus 2 (Kabel 1703) auf Unterbrechung und Kurzschluss prüfen. Steuergerät A04 neu flashen. Steuergerät A04 austauschen. |
| 14 | 1.7.0.3 | Error initialisation CAN-Bus 2 in hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch. Test the electrical CAN-Bus (cable 1703) for interruption and short circuit. Reflash the control unit A04. Replace the control unit A04. |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 15 | Fehler in CAN-Bus Kommunikation Überlauf Sendqueue | Achtung keine Anzeige im Display. Keine Funktionseinschränkung! Nur über die Diagnose auslesbar | Bei vereinzelttem Auftreten ignorieren. Interner Fehler nur zur Information! |
| 15 | Error in CAN-Bus communication. Overflow transmitter queue | Caution, no indication in the display. No restriction of operation! Can be read only via diagnosis! | Ignore on occasional occurrence! Internal error only for information. |
| 16 | Fehler in CAN-Bus Kommunikation Überlauf in der Empfangsbox | Achtung keine Anzeige im Display. Keine Funktionseinschränkung! Nur über die Diagnose auslesbar | Bei vereinzelttem Auftreten ignorieren. Interner Fehler nur zur Information! |
| 16 | Error in CAN-Bus communication. Overflow receiver queue | Caution, no indication in the display. No restriction of operation! Can be read only via diagnosis! | Ignore on occasional occurrence! Internal error only for information. |
| 17 | Fehler in CAN-Bus Kommunikation Timeout bei SDO-Transfer | Achtung keine Anzeige im Display. Keine Funktionseinschränkung! Nur über die Diagnose auslesbar | Bei vereinzelttem Auftreten ignorieren. Interner Fehler nur zur Information! |
| 17 | Error in CAN-Bus communication. Timeout | Caution, no indication in the display. No restriction of operation! Can be read only via diagnosis! | Ignore on occasional occurrence! Internal error only for information. |
| 18 | Fehler in CAN-Bus Kommunikation mit Display | Achtung keine Anzeige im Display. Keine Funktionseinschränkung! Nur über die Diagnose auslesbar | Bei vereinzelttem Auftreten ignorieren. Interner Fehler nur zur Information! |
| 18 | Error in CAN-Bus communication with display | Caution, no indication in the display. No restriction of operation! Can be read only via diagnosis! | Ignore on occasional occurrence! Internal error only for information. |

| | | | | |
|----|----------------|---|--|--|
| 19 | 2.0.1.1 | Fehler in der Initialisierung derEPA der Hydrauliksteuerung | A 04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 19 | 2.0.1.1 | Error initialisation of EEPROM hydraulic controller | A 04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 20 | 2.0.1.1 | Fehler in den Daten der EPAdr Hydrauliksteuerung . | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 20 | 2.0.1.1 | Error in data of EEPROM hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 21 | 2.0.1.1 | Fehler beim Schreiben ins EEPROM der Hydrauliksteuerung | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 21 | 2.0.1.1 | Error in writing to EEPROM hydraulic controller | A 04 Working hydraulics control unit; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 22 | 2.0.1.1 | Fehler im Netzteil der Hydrauliksteuerung . | A04 Steuergerät Arbeitshydraulik; internes Netz- teil ausgefallen. | Batterie, Lichtmaschine und Verkabelung prüfen. Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Wenn Fehler bleibt Steuergerät A04 austauschen. |
| 22 | 2.0.1.1 | Error in power supply of hydraulic controller | A04 Working hydraulics control unit; internal power pack error. | Check battery, generator and wiring. Restart the machine with the key switch S01. If error still exists, replace the control unit A04. |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|---|
| 23 | 4.0.0.5 | Prop.-Ausgang 1. KS gegen Masse | Fehler Prop.-Ventil Y10 Gebässedrehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) Spule von Y10 defekt. Stecker von Y10 defekt. | Sicherung F21 prüfen. Relais K10 prüfen. Magnetventil Y10 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 23 | 4.0.0.5 | Proportional output 1. Short cut against GND | Output Y10 error. Prop solenoid valve Y10 (suction fan speed), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a short circuit to ground (B-, 31, GND). The coil of Y10 is defective. The plug of Y10 is defective. | Test fuse F21. Test relay K10. Test the solenoid valve Y10 (coil, plug). Test Y10 and the cable (cable A 4005) A04, X1:1, X13:6, Y10:2 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 24 | 4.0.0.5 4005 | Prop.-Ausgang 1. KS gegen Vers. | Fehler Prop.-Ventil Y10 Gebässedrehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) Spule von Y10 defekt. Stecker von Y10 defekt. | Sicherung F21 prüfen. Relais K10 prüfen. Magnetventil Y10 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 24 | 4.0.0.5 4005 | Proportional output 1. Shor cut against Power | Output Y10 error. Prop solenoid valve Y10 (suction fan speed), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a short circuit to plus (B+, 30, 15). The coil of Y10 is defective. The plug of Y10 is defective. | Test fuse F21. Test relay K10. Test the solenoid valve Y10 (coil, plug). Test Y10 and the cable (cable A 4005) A04, X1:1, X13:6, Y10:2 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen |
| 25 | 4.0.0.5 4005 | Prop.-Ausgang 1. Kabelabriß | Fehler Prop.-Ventil Y10 Gebässedrehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben eine Kabelunterbrechung | Sicherung F07, F21 prüfen. Relais K10 prüfen. Y10 und die elektrische Leitungen (Kabel A4005) A04, X1:1, X13:6, Y10:2 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|---|--|--|
| 25 | 4.0.0.5 4005 | Proportional output 1. Short cut cable interruption | Output Y10 error. Prop solenoid valve Y10 (suction fan speed), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a cable interruption. | Test fuse F07, F21. Test relay K10/Test Y10 and the cable (cable A 4005) A04, X1:1, X13:6, Y10:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 26 | 4.0.2.7 | Prop.- Ausgang 2. KS gegen Masse | Fehler Prop.-Ventil Y33 Frontgeräteträger entlasten (Option), oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) Spule von Y33 defekt. Stecker von Y33 defekt. | Magnetventil Y33 (Spule, Stecker) prüfen. Y33 und die elektrische Leitungen (Kabel A4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 26 | 4.0.2.7 4027 | Proportional output 2. Short cut cable against GND | Output Y33 error. Prop solenoid valve Y33 release front tool carrier (optional), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a short circuit to ground (B-, 31, GND). The coil of Y33 is defective. The plug of Y33 is defective. | Test the solenoid valve Y33 (coil, plug). Test Y33 and the cable (cable A 4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 27 | 4.0.2.7 4027 | Prop.- Ausgang 2. KS gegen Vers | Fehler Prop.-Ventil Y33 Frontgeräteträger entlasten (Option), oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) Spule von Y33 defekt. Stecker von Y33 defekt. | Magnetventil Y33 (Spule, Stecker) prüfen. Y33 und die elektrische Leitungen (Kabel A4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 27 | 4.0.2.7 | Proportional output 2. Short cut cable against Power | Output Y33 error. Prop solenoid valve Y33 release front tool carrier (optional), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a short circuit to plus (B+, 30, 15). The coil of Y33 is defective. The plug of Y33 is defective. | Test the solenoid valve Y33 (coil, plug). Test Y33 and the cable (cable A 4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|---|---|
| 28 | 4.0.2.7 4027 | Prop.- Ausgang 2. Kabelabriß | Fehler Prop.-Ventil Y33 Frontgeräteträger entlasten (Option), oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben eine Kabelunterbrechung. Spule von Y33 defekt. Stecker von Y33 defekt. | Y33 und die elektrische Leitungen (Kabel A4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. | Magnetventil Y33 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 28 | 4.0.2.7 4027 | Proportional output 2. Short cut cable interruption | Output Y33 error. Prop solenoid valve Y33 release front tool carrier (optional), or the cable of the working hydraulics control unit A04 have a cable interruption. The coil of Y33 is defective. The plug of Y33 is defective. | Test the solenoid valve Y33 (coil, plug). Test Y33 and the cable (cable A 4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance. | Test the solenoid valve Y33 (coil, plug). Test Y33 and the cable (cable A 4027) A04, X1:2, X56:2, Y33:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 29 | 4.0.3.1 4031 | Prop.- Ausgang 3. KS gegen Masse | Fehler Prop.-Ventil Y55 Tellerbesen Drehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Masse (B-, GND, 31) Spule von Y55 defekt. Stecker von Y55 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A4031) vom Steuergerät A04/ X1:3 zum Y55:2, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, GND, 31) prüfen. | Magnetventil Y55 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 29 | 4.0.3.1 4031 | Proportional output 3. Short cut cable against GND | Output Y55 error. Prop solenoid valve Y55 front attachment speed The proportional solenoid valve Y55 have a short circuit to ground (B-, GND, 31). The coil of Y55 is defective. The plug of Y55 is defective. | Test the solenoid valve Y55 (coil, plug). Test the cable (cable A 4031) from the control unit A04/ X1:3 to Y55:2 for short circuit to ground (B-, GND, 31). | Test the solenoid valve Y55 (coil, plug). Test the cable (cable A 4031) from the control unit A04/ X1:3 to Y55:2 for short circuit to ground (B-, GND, 31). |

| | | | | |
|----|-------------------------|--|---|--|
| 30 | 4.0.3.1 4031 | Prop.- Ausgang 3. KS gegen Plus | Fehler Prop.-Ventil Y55 Tellerbesen Drehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben einen Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) Spule von Y55 defekt. Stecker von Y55 defekt. | Sicherung F21 prüfen. Relais K10 prüfen. Magnetventil Y55 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4031) vom Steuergerät A04/ X1:3, Y55: 2, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15)) prüfen. |
| 30 | 4.0.3.1 4031 | Proportional output 3. Short cut cable against Power | Output Y55 error. Prop solenoid valve Y55 front attachment speed The proportional solenoid valve Y55 have a short circuit to plus (B+, 30, 15). The coil of Y55 is defective. The plug of Y55 is defective. | Test the solenoid valve Y55 (coil, plug). Test the cable (cable A 4031) from the control unit A04/ X1:3, Y55: 2, for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 31 | 4.0.3.1 4031 | Prop.- Ausgang 3. Kabelabriß | Fehler Prop.-Ventil Y55 Tellerbesen Drehzahl, oder die elektrischen Leitungen vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 haben eine Kabelunterbrechung Spule von Y55 defekt. Stecker von Y55 defekt. Sicherung F21 defekt.Relais K10 defekt. | Sicherung F21 (10A) prüfen. Relais K10 prüfen. Magnetventil Y55 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4031) vom Steuergerät A04/ X1:3, Y55:2, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 31 | 4.0.3.1 4031 | Proportional output 3. Short cut cable interruption | Output Y55 error. Prop solenoid valve Y55 front attachment speed The proportional solenoid valve Y55 have cable interruption The coil of Y55 is defective. The plug of Y55 is defective. | Test the solenoid valve Y55 (coil, plug). Test the cable (cable A 4031) from the control unit A04/ X1:3, Y55:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 32 | 3.2.1.0 | Überstrom am Pumpenausgang Sprühwasserpumpe M03 oder M09. | Fehler Sprühwasserpumpe M03 (M09) schwergängig oder verschmiert, Stromaufnahme zu hoch. | Sprühwasserpumpe M03 auf zu hohe Stromaufnahme prüfen. Leichtlauf der Pumpe prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A3210) auf Kurzschluß gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen |

| | | | | |
|----|-------------------------|--|---|--|
| 32 | 3.2.1.0 | Over current at output for spray water pump M03 or M09. | Spray water pump M03 error. The spray water pump M03 is sluggish or contaminated. Current flow too high. | Test the spray water pump M03 for too high power consumption. Test smooth running of the pump, replace if defective. |
| 33 | 3.2.1.0 3210 | Kabelabriß am Pumpenausgang Sprühwasserpumpe M03 oder M09. | Fehler Sprühwasserpumpe M03 (M09). Sicherung F07 defekt. Elektrische Leitung zur Sprühwasserpumpe M03 haben eine Kabelunterbrechung | Test cable (cable A3210) for short circuit to ground. Sicherung F7 prüfen, ggf. austauschen. |
| 33 | 3.2.1.0 3210 | Cable interruption at output for spray water pump M03 or M09. | Spray water pump M03 error. Fuse F07 defective. Cable to the spray water pump M03 interrupted. | Test fuse F7, replace if defective. Test the electrical cable (A3210) to the spray water pump M03 from the control unit A04, A04/ X2:4, through the front implement socket X63-F +G and X63-N +P for interruption |
| 34 | 3.2.1.0 3210 | Kurzschluss gegen UBat am Pumpenausgang M03 oder M09. | Fehler Sprühwasserpumpe M03. Elektrische Leitung zur Sprühwasserpumpe M03 haben einen Kurzschluss zu Plus (B+, 30, 15). | Elektrische Leitung (Kabel A3210) zur Sprühwasserpumpe M03 vom Steuergerät A04/X2:4 über Anbaugerätesteckdose Front X63/ F+ G und X63/ N+ P, auf Kurzschluss gegen Plus (B+) prüfen. |
| 34 | 3.2.1.0 3210 | Shortcut against UBat at output for spray water pump M03 oder M09. | Spray water pump M03 error Cable to spray water pump have a shortcut to plus (B+, 30, 15) | Test the cable (cable A 3210) to the spray water pump M03 from the control unit A04/X2:4 through the front implement socket X63/ F+ G and X63/ N+ P, for short circuit to plus (B+). |
| 35 | | Motor meldet Fehler | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 35 | | Engine error message | | Output currently not used. |
| 36 | | Unterstrom Blinker vorne links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker vorne links prüfen. Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (A4903) auf Unterbrechung prüfen. |
| 36 | | Minimum current flasher front left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the front left turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4903) for interruption. |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| | | | |
| 37 | Unterstrom Blinker Anhänger links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker Anhänger links prüfen. Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (A4913) auf Unterbrechung prüfen. |
| 37 | Minimum current flasher trailer left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the trailer left turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4913) for interruption. |
| 38 | Unterstrom Blinker hinten links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker hinten links prüfen. Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (A4905) auf Unterbrechung prüfen |
| 38 | Minimum current flasher rear left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the rear left turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4905) for interruption. |
| 39 | Unterstrom Blinker vorne rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker vorne rechts prüfen. Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (A4904) auf Unterbrechung prüfen. |
| 39 | Minimum current flasher front right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the front right turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4904) for interruption. |
| 40 | Unterstrom Blinker Anhänger rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker Anhänger rechts prüfen Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (A4914) auf Unterbrechung prüfen. |
| 40 | Minimum current flasher trailer right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the trailer right turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4914) for interruption. |
| 41 | Unterstrom Blinker hinten rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker hinten rechts prüfen. Sicherung F14 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (A4906) auf Unterbrechung prüfen. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--|
| 41 | Minimum current flasher rear right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the rear right turn indicator. Test fuse F14, replace if defective Test the cable (A4906) for interruption. |
| 42 | Überstrom Blinker vorne links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker vorne links prüfen. Elektrische Leitung (A4903) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 42 | Over current flasher front left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the front left turn indicator. Test the cable (A4903) for short circuit to ground. |
| 43 | Überstrom Blinker Anhänger links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker Anhänger links prüfen. Elektrische Leitung (A4913) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 43 | Over current flasher trailer left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the trailer left turn indicator. Test the cable (A4913) for short circuit to ground. |
| 44 | Überstrom Blinker hinten links | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt. | Leuchtmittel im Blinker hinten links prüfen. Elektrische Leitung (A4905) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 44 | Over current flasher rear left | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the rear left turn indicator. Test the cable (A4905) for short circuit to ground. |
| 45 | Überstrom Blinker vorne rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt | Leuchtmittel im Blinker vorne rechts prüfen. Elektrische Leitung (A4904) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 45 | Over current flasher front right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the front right turn indicator. Test the cable (A4904) for short circuit to ground. |
| 46 | Überstrom Blinker Anhänger rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt | Leuchtmittel im Blinker Anhänger rechts prüfen. Elektrische Leitung (A4914) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--|
| 46 | Over current flasher trailer right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the trailer right turn indicator. Test the cable (A4914) for short circuit to ground. |
| 47 | Überstrom Blinker hinten rechts | Fehler Blinker Anzeige durch Verdopplung der Blinkfrequenz. Leuchtmittel im Blinker defekt | Leuchtmittel im Blinker hinten rechts prüfen. Elektrische Leitung (A4906) auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 47 | Over current flasher rear right | Turn indicator error Indication by doubling of the flashing rate. Lamp in the turn indicator defective. | Test the lamp in the rear right turn indicator. Test the cable (A4906) for short circuit to ground. |
| 48 | 5.3.3.0 5330 | Halbleiterschalter defekt dig. Out1 | Fehler Schaltausgang Relais K08- 3 (86) Versorgung Scheibenwischermotor M05. Sicherung F09 defekt. |
| 48 | 5.3.3.0 5330 | Semiconductor switch defect Digital Out 1 | Error of relay K08- 3 (86) switching output for supply of the wiper motor M05. Fuse F09 defective. |
| 49 | 4.0.2.9 4029 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 2; | Fehler Schaltausgang Andruckverstellung (FGT), Magnetventil Y36. Spule von Y36 defekt. Stecker von Y36 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y36. |
| 49 | 4.0.2.9 4029 | Semiconductor switch defect Digital Out 2 | Switching output error, pressure adjustment (FTC), solenoid valve Y36. The coil of Y36 is defective. The plug of Y36 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y36. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|---|---|---|
| 50 | 4.0.0.3 4003 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 3; | Fehler Schaltausgang Magnetventil Y12 Umlauf aus/ Arbeitshydraulik ein. Spule von Y12 defekt. Stecker von Y12 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y12. | Magnetventil Y12 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4003) vom Ausgang A04/ X3:3 zum Y12:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 50 | 4.0.0.3 4003 | Semiconductor switch defect Digital Out 3 | Switching output error solenoid valve Y12 circulation off / working hydraulics on. The coil of Y12 is defective. The plug of Y12 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y12. | Test the solenoid valve Y12 (coil, plug). Test the cable (A4003) from the output A04/ X3:3 to Y12:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 51 | | Halbleiterschalter defekt dig. Out 4. | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 51 | | Semiconductor switch defect Digital Out 4 | | Output currently not used. |
| 52 | 4.0.2.3 4023 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 5. | Fehler Schaltausgang (OPTION!) Frontgeräträger drücken, Magnetventil Y34. Spule von Y34 defekt. Stecker von Y34 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y34. | Magnetventil Y34 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4023) vom Ausgang A04/ X3:5, X56:3 zum Y34:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 52 | 4.0.2.3 4023 | Semiconductor switch defect Digital Out 5 | Switching output error, front tool carrier (FTC), solenoid valve Y34 (optional) The coil of Y34 is defective. The plug of Y34 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y34. | Test the solenoid valve Y34 (coil, plug). Test the cable (A4023) from the output A04/ X3:5, X56:3 to Y34:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--|---|--|
| 53 | 5.9.1.0 5910 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 6; | Fehler Schaltausgang Rückfahrsignal zum Summer H02. Spannungsversorgung zum Summer H02 ist unterbrochen oder hat einen Kurzschluss. Summer H02 defekt. | Rückfahrsignalgeber H02 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5910) vom Steuergerät A04/ X3:6, X13:7 zum Summer H02, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 53 | 5.9.1.0 5910 | Semiconductor switch defect Digital Out 6 | Switching output error, reversing signal to the buzzer H02 The buzzer H02 is defective. The power supply to the buzzer H02 is interrupted or has a short circuit. | Test the reversing signal buzzer H02. Test the cable (A5910) from the control unit A04/ X3:6, X13:7 to the buzzer H02 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 54 | 5.0.2.0 5020 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 7 | Fehler Schaltausgang zum Relais K05 Abschaltung Verbraucher und Magnetventile Relais K05 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss zum K05 | Relais K05 prüfen. Elektrische Leitung Kabel A5020) vom Steuergerät A04/ X3:7, X13:1, X32:1 zum K05: 4 (86) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 54 | 5.0.2.0 5020 | Semiconductor switch defect Digital Out 7 | Switching output error of the relay K05, switching off consumers and solenoid valves Relay K05 defective. Cable interruption or short circuit to K05. | Test the relay K05. Test the cable (A5020) from the control unit A04/ X3:7, X13:1, X31:1 to K05: 4 (86) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 55 | 4.0.8.1 4081 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 8; Fehler | Fehler Schaltausgang zum Relais K10: 8 (86) zur Versorgung der Proportional- Y10, Y55, Y33. Relais K10 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss zum K10 | Relais K10 prüfen. Elektrische Leitung(Kabel A4081) vom Steuergerät A04/ X3:8, X15:9, K10:8 (86) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 55 | 4.0.8.1 4081 | Semiconductor switch defect Digital Out 8 | Switching output error to the relay K10: 8 (86) for the power supply or the proportional solenoid valves Y10, Y21, Y33. Relay K10 defective. Cable interruption or short circuit to K10. | Test the relay K10. Test the cable (A4081) from the control unit A04/ X3:8, X15:9, K10:8 (86) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--|---|--|
| 56 | 4.0.5.0 4050 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 9; | Fehler Schaltausgang Abbremsventil für Frontgeräte (z.B. Mähwerk) Y29 Spule von Y29 defekt. Stecker von Y29 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y29. | Magnetventil Y29 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4050) vom Ausgang A04/ X3:9 zum Y29:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 56 | 4.0.5.0 4050 | Semiconductor switch defect Digital Out 9 | Switching output error, braking valve for front implements (e.g. mower) Y29 The coil of Y29 is defective. The plug of Y29 is defective. Cable interruption or short circuit in the power supply to Y29. | Test the solenoid valve Y29 (coil, plug). Test the cable (A4050) from the output A04/ X3:9 to Y29:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 57 | 4.0.1.1 4011 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 10; | Fehler Schaltausgang 2. Frontachse, Anbaugerätesteckdose Front X63- R auf Kabelunter- brechung, Kurzschluss, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 63 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4011) vom Steuergerät A04/ X3:10, X93:3 (über Anbaugerätesteckdose Front X63/ R, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 57 | 4.0.1.1 4011 | Semiconductor switch defect Digital Out 10 | Switching output error 2nd front axle, through front implement socket X63- R. Test the front implement socket X63- R for cable interruption, short circuit, corroded contacts and water in the plug X 63. | Test the cable (A4011) from the control unit A04/ X3:10, X93:3 through front implement socket X63/R for cable interruption, short circuit and poor contact. |
| 58 | 4.0.9.1 4091 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 11. | Fehler Schaltausgang Anbausteckdose. Anbaugerätesteckdose Heck X64- 5 auf Kabelunter- brechung, Kurzschluss, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 64 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4091) vom Steuergerät A04/ X3:11 über Anbaugerätesteckdose Heck X64:5 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--|---|---|
| 58 | 4.0.9.1 4091 | Semiconductor switch defect Digital Out 11 | Switching output error, rear implement socket X64- 5 Test the rear implement socket X64- 5 for cable interruption, short circuit, corroded contacts and water in the plug X 64. | Test the cable (A4091) from the control unit A04/ X3:1:1 through the rear implement socket X64:5 for cable interruption, short circuit and poor contact. |
| 59 | 4.0.3.4 4034 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 12. | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Ausschwenken, Magnetventil Y19. Spule von Y19 defekt. Stecker von Y19 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y19. | Magnetventil Y19 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4034) vom Ausgang A04/ X3:12 zum Y19:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 59 | 4.0.3.4 4034 | Semiconductor switch defect Digital Out 12 | Switching output error, swivel out rotating brush on the left, solenoid valve Y19. The coil of Y19 is defective. The plug of Y19 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y19. | Test the solenoid valve Y19 (coil, plug). Test the cable (A4034) from the output A04/ X3:12 to Y19:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 60 | 4.0.3.5 4035 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 13. | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Einschwenken, Magnetventil Y20. Spule von Y20 defekt. Stecker von Y20 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y20 | Magnetventil Y20 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4035) vom Ausgang A04/ X3:13 zum Y20:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 60 | 4.0.3.5 4035 | Semiconductor switch defect Digital Out 13 | Switching output error, swivel in rotating brush on the left, solenoid valve Y20. The coil of Y20 is defective. The plug of Y20 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y20. | Test the solenoid valve Y20 (coil, plug). Test the cable (A4035) from the output A04/ X3:13 to Y20:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--|---|--|
| 61 | 4.0.4.4 4044 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 14. | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Rechts Ausschwenken, Magnetventil Y15. Spule von Y15 defekt. Stecker von Y15 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y15. | Magnetventil Y15 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4044) vom Steuergerät A04/ X3:14 zum Y15:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 61 | 4.0.4.4 4044 | Semiconductor switch defect Digital Out 14 | Switching output error, swivel out rotating brush on the right solenoid valve Y15. The coil of Y15 is defective. The plug of Y15 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y15. | Test the solenoid valve Y15 (coil, plug). Test the cable (A4044) from the control unit A04/ X3:14 to Y15:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 62 | 4.0.4.5 4045 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 15. | Fehler Schaltausgang Tellerbesen rechts Einschwenken, Magnetventil Y16. Spule von Y16 defekt. Stecker von Y16 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y16. | Magnetventil Y16 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4045) vom Steuergerät A04/ X3:15 zum Y16:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 62 | 4.0.4.5 4045 | Semiconductor switch defect Digital Out 15 | Switching output error, swivel in rotating brush, solenoid valve Y16. The coil of Y16 is defective. The plug of Y16 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y16. | Test the solenoid valve Y16 (coil, plug). Test the cable (A4045) from the control unit A04/ X3:15 to Y16:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 63 | 4.0.6.0 4060 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 16. | Fehler Schaltausgang Behälter heben, Magnetventil Y17. Spule von Y17 defekt. Stecker von Y17 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsvors. zum Y17. | Magnetventil Y17 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4060) vom Steuergerät A04/ X3:16, X13:3 zum Y17:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|---|---|---|
| 63 | 4.0.6.0 4060 | Semiconductor switch defect Digital Out 16 | Switching output error, Raise hopper solenoid valve Y17. The coil of Y17 is defective. The plug of Y17 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y17. | Test the solenoid valve Y17 (coil, plug). Test the cable (A4060) from the control unit A04/ X3:16, X13:3 to Y17:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 64 | 4.0.7.0 4070 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 17. | Fehler Schaltausgang Behälter senken, Magnetventil Y18. Spule von Y18 defekt. Stecker von Y18 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsvers. zum Y18. | Magnetventil Y18 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4070) vom Steuergerät A04/ X3:17, X13:4 zum Y18:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 64 | 4.0.7.0 4070 | Semiconductor switch defect Digital Out 17 | Switching output error, Lower hopper, solenoid valve Y18. The coil of Y18 is defective. The plug of Y18 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y18. | Test the solenoid valve Y18 (coil, plug). Test the cable (A4070) from the control unit A04/ X3:17, X13:4 to Y18:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 65 | 4.0.2.1 4021 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 18. | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger senken Schwimmstellung, Magnetventil Y13. Magnetspule Y13 defekt. Stecker vom Y13 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Magnetventil Y13 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4021) vom Steuergerät A04/ X3:18 zum Y13:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 65 | 4.0.2.1 4021 | Semiconductor switch defect Digital Out 18 | Switching output error, front tool carrier lowering / floating position, solenoid valve Y13 The coil of Y13 is defective. The plug of Y13 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y13. | Test the solenoid valve Y13 (coil, plug). Test the cable (A4021) from the control unit A04/ X3:18 to Y13:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|--|---|--|
| 66 | 4.0.2.0 4020 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 19. | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger Heben (FGT), Magnetventil Y14. Spule von Y14 defekt. Stecker von Y14 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y14. | Magnetventil Y14 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4020) vom Steuergerät A04/ X3:19 zum Y14:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 66 | 4.0.2.0 4020 | Semiconductor switch defect Digital Out 19 | Switching output error, raise front tool carrier (FTC), solenoid valve Y14. The coil of Y14 is defective. The plug of Y14 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y14. | Test the solenoid valve Y14 (coil, plug). Test the cable (A4020) from the control unit A04/ X3:19 to Y14:1 for cable interruption and short circuit. |
| 67 | 4.0.2.8 4028 | Halbleiterschalter defekt dig. Out 20. | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung Frontgeräteträger Y35 (Option). Spule vom Y35 defekt, kabelunterbrechung oder Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y35. | Magnetventil Y35 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4028) vom Steuergerät A04/ X3:20 zum Y35:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 67 | 4.0.2.8 4028 | Semiconductor switch defect Digital Out 20 | Switching output error, closing pressure adjustment front tool carrier (FTC), solenoid valve Y35 (optional). The coil of Y35 is defective. The plug of Y35 is defective. Cable interruption or short cut in the power supply to Y35. | Test the solenoid valve Y35 (coil, plug). Test the cable (A4028) from the control unit A04/ X3:20 to Y35:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 68 | 5.3.3.0 5330 | Kabelabriß dig. Out 1 | Fehler Schaltausgang Scheibenwischermotor M05 über K08- 3 (86). Relais K08 defekt Elektrische Leitung (Kabel A 5330) unterbrochen | Relais K08 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5330) vom Steuergerät A04/X3:1, X15:3 zur Spule Relais K08:3 (86), auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|------------------------------------|---|--|
| 68 | 5.3.3.0 5330 | Cable interrupted Digital Out 1 | Switching output error, wiper motor M05 through K08-3 (86) relay K08 defective. Cable to relay interrupted | Test the relay K08. Test the cable (A5330) from the control unit A04/X3:1, X15:3 to the relay K08:3 (86) coil for cable interruption. |
| 69 | 4.0.2.9 4029 | Kabelabriß dig. Out 2 | Fehler im Schaltausgang Andrückverstellung (FGT), Magnetventil Y36 (Option) Spule von Y36 defekt. Stecker von Y36 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y36. | Magnetventil Y36 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4029) vom Steuergerät A04/X3:2 zum Y36:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 69 | 4.0.2.9 4029 | Cable interrupted Digital Out 2 | Switching output error pressure adjustment (FTC), solenoid valve Y36 (optional). The coil of Y36 is defective. The plug of Y36 is defective. Cable interruption to Y36. | Test the solenoid valve Y36 (coil, plug). Test the cable (A4029) from the control unit A04/X3:2 to Y36:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 70 | 4.0.0.3 4003 | Kabelabriß dig. Out 3 | Fehler Schaltausgang Umlauf FGT aus/ Arbeitshydratik ein, Magnetventil Y12. Spule von Y12 defekt. Stecker von Y12 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y12. | Magnetventil Y12 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4003) vom Steuergerät A04/X3:3 zum Y12:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 70 | 4.0.0.3 4003 | Cable interrupted Digital Out 3 | Switching output error solenoid valve Y12 circulation off / working hydraulics on, The coil of Y12 is defective. The plug of Y12 is defective. Cable interruption to Y12. | Test the solenoid valve Y12 (coil, plug). Test the cable (A4003) from the control unit A04/X3:3 to Y12:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 71 | | Kabelabriß dig. Out 4 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 71 | | Cable interrupted Digital Out 4 | | Output currently not used. |

| | | | | |
|----|------------------------|------------------------------------|---|---|
| 72 | 4.0.2.3 4023 | Kabelabriß dig. Out 5 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger (FGT) drücken, Magnetventil Y34. Spule von Y34 defekt. Stecker von Y34 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y34. | Magnetventil Y34 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4023) vom Steuergerät A04/ X3:5 zum Y34:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 72 | 4.0.2.3 4023 | Cable interrupted Digital Out 5 | Switching output error, front tool carrier (FTC), solenoid valve Y34. The coil of Y34 is defective. The plug of Y34 is defective. Cable interruption to Y34. | Test the solenoid valve Y34 (coil, plug). Test the cable (A4023) from the control unit A04/ X3:5 to Y34:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 73 | 5.9.1.0 5910 | Kabelabriß dig. Out 6 | Fehler Schaltausgang Summer Rückfahrssignal H02. H02 Summer Rückfahrssignal defekt Kabelunterbrechung | Signaltongeber (Summer) H02 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5910) vom Steuergerät A04/ X3:6, X13:7 zum H02:2, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 73 | 5.9.1.0 5910 | Cable interrupted Digital Out 6 | Switching output error, reversing signal H02. H02 reversing signal buzzer defective. Cable interruption to H02 | Test the signal buzzer H02. Test the cable (A5910) from the control unit A04/ X3:6 to H02:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 74 | 5.0.2.0 5020 | Kabelabriß dig. Out 7 | Fehler Schaltausgang zum Relais K05 Abschaltung Verbraucher und Magnetventile. Relais K05 defekt. Kabelunterbrechung zum K05 | Relais K05 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5020) vom Steuergerät A04/ X3:7 X13:1, X32:1, K05: 4 (86) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 74 | 5.0.2.0 5020 | Cable interrupted Digital Out 7 | Switching output error of the relay K05, switching off consumers and solenoid valves. Relay K05 defective. Cable interruption to K05 | Test the relay K05. Test the cable (A5020) of the control unit A04/ X3:7, X13:1, X32:1, K05: 4 (86) for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 75 | 4.0.8.1 4081 | Kabelabriß dig. Out 8 | Fehler Schaltausgang zum Relais K10B Relais K10B defekt. Kabelunterbrechung zum K10B | Relais K10B prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4081) vom Steuergerät A04/ X3:8 zum K10B:8 (86) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 75 | 4.0.8.1 4081 | Cable interrupted Digital Out 8 | Switching output error to the relay K10B. Relay K10B defective. Cable interruption to K10B. | Test the relay K10B. Test the cable (A4081) from the control unit A04/ X3:8 to K10B:8 (86) for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 76 | 4.0.5.0 4050 | Kabelabriß dig. Out 9 | Fehler Schaltausgang Abbremsventil für Frontgeräte (z.B. Mähwerk) Y29 Spule von Y29 defekt. Stecker von Y29 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y29. | Magnetventil Y29 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4050) vom Ausgang A04/ X3:9 zum Y29:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 76 | 4.0.5.0 4050 | Cable interrupted Digital Out 9 | Switching output error, braking valve for front implements (e.g. mower) Y29 The coil of Y29 is defective. The plug of Y29 is defective. Cable interruption to Y29. | Test the solenoid valve Y29 (coil, plug). Test the cable (A4050) from the output A04/ X3:9 to Y29: 1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 77 | 4.0.1.1 4011 | Kabelabriß dig. Out 10 | Fehler Schaltausgang 2. Frontachse, über Anbaugerätesteckdose Front X63- R. Anbaugerätesteckdose Front X63- R auf Kabelunterbrechung, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 63 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4011) vom Steuergerät A04/ X3:10, X94:3 zur Gerätesteckdose Front, X63 R, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 77 | 4.0.1.1 4011 | Cable interrupted Digital Out 10 | Switching output error 2nd front axle, through front implement socket X63- R. Test the front implement socket X63- R for cable interruption and corroded contacts in the plug X 63. | Test the cable (A4011) from the control unit A04/ X3:10, X94:3 to the front implement socket X63/R for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 78 | 4.0.9.1 4091 | Kabelabriß dig. Out 11 | Fehler Schaltausgang Anbausteckdose Heck X64- 5. Anbaugerätesteckdose Heck X64- 5 auf Kabelunterbrechung, korroderte Kontakte und Wasser im Stecker X 64 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4091) vom Steuergerät A04/ X3:11 über Anbaugerätesteckdose Heck X64-5 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 78 | 4.0.9.1 4091 | Cable interrupted Digital Out 11 | Switching output error, rear implement socket X64- 5 Test the rear implement socket X64- 5 for cable interruption and corroded contacts in the plug X 64. | Test the cable (A4091) from the control unit A04/ X3:11 through the rear implement socket X64-5 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 79 | 4.0.3.4 4034 | Kabelabriß dig. Out 12 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Ausschwenken, Magnetventil Y19. Spule von Y19 defekt. Stecker von Y19 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y19. | Magnetventil Y19 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4034) vom Ausgang A04/ X3:12 zum Y19.1 auf Kabelunterbrechung prüfen, Kurzschluss, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 79 | 4.0.3.4 4034 | Cable interrupted Digital Out 12 | Switching output error, swivel out rotating brush on the left, solenoid valve Y19. The coil of Y19 is defective. The plug of Y19 is defective. Cable interruption to Y19. | Test the solenoid valve Y19 (coil, plug). Test the cable (A4034) from the output A04/ X3:12 to Y19.1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 80 | 4.0.3.5 4035 | Kabelabriß dig. Out 13 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Einschwenken, Magnetventil Y20. Spule von Y20 defekt. Stecker von Y20 defekt. Kabelunterbrechung im der Spannungsversorgung zum Y20 | Magnetventil Y20 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4035) vom Ausgang A04/ X3:13 zum Y20:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |

| | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 80 | 4.0.3.5 4035 | Cable interrupted Digital Out 13 | Switching output error, swivel in rotating brush on the left, solenoid valve Y20. The coil of Y20 is defective. The plug of Y20 is defective. Cable interruption to Y20. | Test the solenoid valve Y20 (coil, plug). Test the cable (A4035) from the output A04/ X3:13 to Y20:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 81 | 4.0.4.4 4044 | Kabelabriß dig. Out 14 | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Rechts Ausschwenken, Magnetventil Y15. Spule von Y15 defekt. Stecker von Y15 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y15. | Magnetventil Y15 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4044) vom Steuergerät A04/ X3:14 zum Y15:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 81 | 4.0.4.4 4044 | Cable interrupted Digital Out 14 | Switching output error, swivel out rotating brush on the right, solenoid valve Y15. The coil of Y15 is defective. The plug of Y15 is defective. Cable interruption to Y15. | Test the solenoid valve Y15 (coil, plug). Test the cable (A4044) from the control unit A04/ X3:14 to Y15:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 82 | 4.0.4.5 4045 | Kabelabriß dig. Out 15 | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Einschwenken, Magnetventil Y16. Spule von Y16 defekt. Stecker von Y16 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y16. | Magnetventil Y16 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4045) vom Steuergerät A04/ X3:15 zum Y16:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 82 | 4.0.4.5 4045 | Cable interrupted Digital Out 15 | Switching output error, swivel in rotating brush, solenoid valve Y16. The coil of Y16 is defective. The plug of Y16 is defective. Cable interruption to Y16. | Test the solenoid valve Y16 (coil, plug). Test the cable (A4045) from the control unit A04/ X3:15 to Y16:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 83 | 4.0.6.0 4060 | Kabelabriß dig. Out 16 | Fehler Schaltausgang Behälter- Heben, Magnetventil Y17. Spule von Y17 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y17. | Magnetventil Y17 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 83 | 4.0.6.0 4060 | Cable interrupted Digital Out 16 | Switching output error, raise hopper, solenoid valve Y17. The coil of Y17 is defective. The plug of Y17 is defective. Cable interruption to Y17. | Elektrische Leitung (Kabel A4060) vom Steuergerät A04/ X3:16 zum Y17.1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 84 | 4.0.7.0 4070 | Kabelabriß dig. Out 17 | Fehler Schaltausgang Behälter Senken, Magnetventil Y18. Spule von Y18 defekt. Stecker von Y18 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y18. | Magnetventil Y18 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 84 | 4.0.7.0 4070 | Cable interrupted Digital Out 17 | Switching output error, lower hopper, solenoid valve Y18. The coil of Y18 is defective. The plug of Y18 is defective. Cable interruption to Y18. | Elektrische Leitung (Kabel A4070) vom Steuergerät A04/ X3:17 zum Y18.1, auf Kabelunterbrechung prüfen, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| 85 | 4.0.2.1 4021 | Kabelabriß dig. Out 18 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger- Senken/ Schwimmstellung, Magnetventil Y13. Spule von Y13 defekt. Stecker von Y13 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y13. | Magnetventil Y13 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 85 | 4.0.2.1 4021 | Cable interrupted Digital Out 18 | Switching output error, front tool carrier lowering / floating position, solenoid valve Y13 The coil of Y13 is defective. The plug of Y13 is defective. Cable interruption to Y13. | Elektrische Leitung (Kabel A4021) vom Steuergerät A04/ X3:18 zum Y13.1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. |
| | | | | Test the solenoid valve Y13 (coil, plug). Test the cable (A4021) from the control unit A04/ X3:18 to Y13.1 for cable interruption, for short circuit, too high resistance and bad contact. |

| | | | | | |
|----|------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 86 | 4.0.2.0 4020 | Kabelabriß Out 19 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger Heben, Magnetventil Y14. Spule von Y14 defekt. Stecker von Y14 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsvers. zum Y14. | Elektrische Leitung (Kabel A4020) vom Steuergerät A04/ X3:19 zum Y14:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. | Magnetventil Y14 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 86 | 4.0.2.0 4020 | Cable interrupted Digital Out 19 | Switching output error, raise front tool carrier, solenoid valve Y14. The coil of Y14 is defective. The plug of Y14 is defective. Cable interruption to Y14. | Test the solenoid valve Y14 (coil, plug). Test the cable (A4020) from the control unit A04/ X3:19 to Y14:1 for cable interruption, for short circuit, too high resistance and bad contact. | |
| 87 | 4.0.2.8 4028 | Kabelabriß dig. Out 20 | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung Frontgeräteträger (FGT), Magnetventil Y35 (Option). Spule von Y35 defekt. Stecker von Y35 defekt. Kabelunterbrechung in der Spannungsversorgung zum Y35. | Elektrische Leitung (Kabel A4028) vom Steuergerät A04/ X3:20, X56:4 zum Y35:1, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss, zu hohen Widerstand und schlechten Kontakt prüfen. | Magnetventil Y35 (Spule, Stecker) prüfen. |
| 87 | 4.0.2.8 4028 | Cable interrupted Digital Out 20 | Switching output error, closing pressure adjustment front tool carrier (FTC), solenoid valve Y35 (optional). The coil of Y35 is defective. The plug of Y35 is defective. Cable interruption to Y35. | Test the solenoid valve Y35 (coil, plug). Test the cable (A4028) from the control unit A04/ X3:20, X35:4 to Y35:1 for cable interruption, for short circuit, too high resistance and bad contact. | |
| 88 | 5.3.3.0 5330 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 1 | Fehler Schaltausgang Relais K8- 3 (86), Versorgung Scheibenwischermotor M05 Relais K08 defekt. Elektrische Leitung (A Kabel 5330) hat Kurzschluss gegen Masse (B- . 31, GND) | Elektrische Leitung (Kabel A5330) vom Steuergerät A04/ X3:1, X15:3 zur Spule Relais K08- 3 (86), auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. | |

| | | | | |
|----|------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 88 | 5.3.3.0 5330 | Short cut against GND Digital Out 1 | Switching output error, relay K8- 3 (86) for supply of the wiper motor M05 Relay K08 defective. Cable have a short circuit to ground | Test the relay K08. Test the cable (A5330) from the control unit A04/X3:1, X15:3 to the relay K08- 3 (86) coil for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 89 | 4.0.2.9 4029 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 2 | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung (FGT), Magnetventil Y36 (Option) Spule von Y36 defekt. Stecker von Y36 defekt. Kurzschluss gegen Masse in der Spannungsversorgung zum Y36. | Magnetventil Y36 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4029) vom Steuergerät A04/ X3:2, X56:5 zum Y36:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31 GND) prüfen. |
| 89 | 4.0.2.9 4029 | Short cut against GND Digital Out 2 | Switching output error, pressure adjustment (FTC), solenoid valve Y36 (optional). The coil of Y36 is defective. The plug of Y36 is defective. Cable have short circuit to ground | Test the solenoid valve Y36 (coil, plug). Test the cable A(4029) from the control unit A04/ X3:2, X56:5 to Y36:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 90 | 4.0.0.3 4003 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 3 | Fehler Schaltausgang Umlauf FGT aus/ Arbeitshydraulik ein, Magnetventil Y12. Spule von Y12 defekt. Stecker von Y12 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y12. | Magnetventil Y12 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4003) vom Steuergerät A04/ X3:3, zum Y12:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 90 | 4.0.0.3 4003 | Short cut against GND Digital Out 3 | Switching output error, FTC circulation off / working hydraulics on, solenoid valve Y12. The coil of Y12 is defective. The plug of Y12 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y12 (coil, plug). Test the cable (A4003) from the control unit A04/X3:3, to Y12:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 91 | | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 4 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |

| | | | Output currently not used. |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 91 | | Short cut against GND Digital Out 4 | |
| 92 | 4.0.2.3 4023 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 5 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger (FGT) drücken, Magnetventil Y34. Spule von Y34 defekt. Stecker von Y34 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y34. |
| 92 | 4.0.2.3 4023 | Short cut against GND Digital Out 5 | Switching output error, close front tool carrier (FTC), solenoid valve Y34. The coil of Y34 is defective. The plug of Y34 is defective. Cable have a short circuit to ground |
| 93 | 5.9.1.0 5910 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 6 | Fehler Schaltausgang Summer Rückfahrsignal H02. H02 Summer Rückfahrsignal defekt Kurzschluss gegen Masse. |
| 93 | 5.9.1.0 5910 | Short cut against GND Digital Out 6 | Switching output error reversing signal buzzer H02. H02 reversing signal buzzer defective. Cable have a short circuit to ground. |
| 94 | 5.0.2.0 5020 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 7 | Fehler Schaltausgang zum Relais K05 Abschaltung Verbraucher und Magnetventile. Relais K05 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) zum Relais K05. |
| 94 | 5.0.2.0 5020 | Short cut against GND Digital Out 7 | Switching output error of the relay K05, switching off consumers and solenoid valves. Relay K05 defective. Cable have a short circuit to ground |

| | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 95 | 4.0.8.1 4081 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 8 | Fehler Schaltausgang zum Relais K10B Abschaltung Verbraucher und Magnetventile. Relais K10B defekt. Kurzschluss gegen Masse zum Relais K10B. | Relais K10B prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4081) vom Steuergerät A04/X3:8, X15:9 zum K10B:8 (86) auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 95 | 4.0.8.1 4081 | Short cut against GND Digital Out 8 | Switching output error of the relay K10B, switching off consumers and solenoid valves Relay K10B defective. Cable have a short circuit to ground | Test the relay K10B. Test the cable (A4081) from the control unit A04/X3:8, X15:9 to K10B:8 (86) for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 96 | 4.0.5.0 4050 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 9 | Fehler Schaltausgang Abbremsventil für Frontgeräte (z.B. Mähwerk) Y29 Spule von Y29 defekt. Stecker von Y29 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsvers. zum Y29. | Magnetventil Y29 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4050) vom Ausgang A04/X3:9 zum Y29:1 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 96 | 4.0.5.0 4050 | Short cut against GND Digital Out 9 | Switching output error, braking valve for front implements (e.g. mower) Y29 The coil of Y29 is defective. The plug of Y29 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y29 (coil, plug). Test the cable (A4050) from the output A04/X3:9 to Y29:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 97 | 4.0.1.1 4011 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 10 | Fehler Anbaugerätesteckdose Front X63/ R. X63 auf Kurzschluss, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 63 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4011) vom Steuergerät A04/X3:10, X93:3 über Anbaugerätesteckdose Front X63/ R, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 97 | 4.0.1.1 4011 | Short cut against GND Digital Out 10 | Front implement socket X63/R switching output error. Test X63; Cable have a short circuit to ground | Test the cable (A4011) from the control unit A04/X3:10, X93:3 through the front implement socket X63/R, for short circuit to ground (B-, 31, GND). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|---|
| 98 | 4.0.9.1 4091 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 11 | Fehler Schaltausgang Anbaugerätesteckdose Heck X64/ 5. X64 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) Korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 64 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4091) vom Steuergerät A04/ X3:11 (Kabel A4091), über Anbaugerätesteckdose Heck X64:5, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 98 | 4.0.9.1 4091 | Short cut against GND Digital Out 11 | Rear implement socket X64:5 switching output error. Test X64; Cable have a short circuit to ground | Test the cable (A4091) from the control unit A04/X3:11 (cable A4091), through the rear implement socket X64:5, for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 99 | 4.0.3.4 4034 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 12 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Einschwenken, Magnetventil Y19. Spule von Y19 defekt. Stecker von Y19 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y19. | Magnetventil Y19 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4034) vom Ausgang A04/ X3:12 zum Y19:1 auf - Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 99 | 4.0.3.4 4034 | Short cut against GND Digital Out 12 | Switching output error, swivel out rotating brush on the left, solenoid valve Y19. The coil of Y19 is defective. The plug of Y19 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y19 (coil, plug). Test the cable (A4034) from the output A04/ X3:12 to Y19:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 100 | 4.0.3.5 4035 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 13 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Einschwenken, Magnetventil Y20. Spule von Y20 defekt. Stecker von Y20 defekt. Kurzschluss in der Spannungsversorgung zum Y20 | Magnetventil Y20 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4035) vom Ausgang A04/ X3:13 zum Y20:1 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 100 | 4.0.3.5 4035 | Short cut against GND Digital Out 13 | Switching output error, swivel in rotating brush on the left, solenoid valve Y20. The coil of Y20 is defective. The plug of Y20 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y20 (coil, plug). Test the cable (A4035) from the output A04/ X3:13 to Y20:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 101 | 4.0.4.4 4044 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 14 | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Rechts Aus-schwenken,Magnetventil Y15. Spule von Y15 defekt. Stecker von Y15 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y15. | Magnetventil Y15 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4044) vom Steuergerät A04/ X3:14 zum Y15:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 101 | 4.0.4.4 4044 | Short cut against GND Digital Out 14 | Switching output error, swivel out rotating brush on the right, solenoid valve Y15. The coil of Y15 is defective. The plug of Y15 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y15 (coil, plug). Test the cable (A4044) from the control unit A04/X3:14, to Y15:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 102 | 4.0.4.5 4045 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 15 | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Einschwenken, Magnetventil Y16. Spule von Y16 defekt. Stecker von Y16 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y16. | Magnetventil Y16 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4045) vom Steuergerät A04/ X3:15 zum Y16:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 102 | 4.0.4.5 4045 | Short cut against GND Digital Out 15 | Switching output error, swivel in rotating br., solenoid valve Y16. The coil of Y16 is defective. The plug of Y16 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y16 (coil, plug). Test the cable (A4045) from the control unit A04/X3:15, to Y16:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 103 | 4.0.6.0 4060 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 16 | Fehler Schaltausgang Behälter-Heben, Magnetventil Y17. Spule von Y17 defekt. Stecker von Y17 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y17. | Magnetventil Y17 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4060) vom Ausgang A04/ X3:16, X13:3 zum Y17:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 103 | 4.0.6.0 4060 | Short cut against GND Digital Out 16 | Switching output error, raise hopper, solenoid valve Y17. The coil of Y17 is defective. The plug of Y17 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y17 (coil, plug). Test the cable (A4060) from the control unit A04/X3:16, X13:3, to Y17:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 104 | 4.0.7.0 4070 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 17 | Fehler Schaltausgang Behälter-Senken, Magnetventil Y18. Spule von Y18 defekt. Stecker von Y18 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y18. | Magnetventil Y18 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4070) vom Steuergerät A04/ X3:17, X13:4 zum Y18:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 104 | 4.0.7.0 4070 | Short cut against GND Digital Out 17 | Switching output error, lower hopper, solenoid valve Y18. The coil of Y18 is defective. The plug of Y18 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y18 (coil, plug). Test the cable (A4070) from the control unit A04/X3:17, X13:4 to Y18:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 105 | 4.0.2.1 4021 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 18 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger- Senken/Schwimmstellung, Magnet- ventil Y13. Spule von Y13 defekt. Stecker von Y13 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y13. | Magnetventil Y13 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4021) vom Steuergerät A04/ X3:18 zum Y13:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 105 | 4.0.2.1 4021 | Short cut against GND Digital Out 18 | Switching output error, front tool carrier lowering / floating position, solenoid valve Y13. The coil of Y13 is defective. The plug of Y13 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y13 (coil, plug). Test the cable (A4021) from the control unit A04/X3:18, to Y13:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 106 | 4.0.2.0 4020 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 19 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger- Heben, Magnetventil Y14. Spule von Y14 defekt. Stecker von Y14 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y14. | Magnetventil Y14 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4020) vom Steuergerät A04/ X3:19 zum Y14:1, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|---|
| 106 | 4.0.2.0 4020 | Short cut against GND Digital Out 19 | Switching output error, raise front tool carrier, solenoid valve Y14. The coil of Y14 is defective. The plug of Y14 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y14 (coil, plug). Test the cable (A4020) from the control unit A04/X3:19, to Y14:1 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 107 | 4.0.2.8 4028 | Kurzschluss gegen Masse dig. Out 20 | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung Frontgeräteträger (FGT), Magnetventil Y35 (Option). Spule von Y35 defekt. Stecker von Y35 defekt. Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) in der Spannungsversorgung zum Y35. | Magnetventil Y35 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4028) vom Steuergerät A04/X3:20 zum Y35:1, auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| 107 | 4.0.2.8 4028 | Short cut against GND Digital Out 20 | Switching output error, closing pressure adjustment front tool carrier (FTC), solenoid valve Y35 (optional). The coil of Y35 is defective. The plug of Y35 is defective. Cable have a short circuit to ground | Test the solenoid valve Y35 (coil, plug). Test the cable(A4028) from the control unit A04/ X3:20 to Y35 for a short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 108 | 5.3.3.0 5330 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 1 | Fehler Schaltausgang Relais K8- 3 (86), Versorgung Scheibenwischermotor M05. Relais K08 defekt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. | Relais K08 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5330) vom Steuergerät A04/ X3:1 zur Spule Relais K08- 3 (86), auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 108 | 5.3.3.0 5330 | Short cut against UBat Digital Out 1 | Switching output error, relay K8- 3 (86) for supply of the wiper motor M05. Relay K08 defective. Cable has a short circuit to plus | Test the relay K08. Test the cable (A5330) from the control unit A04/X3:1, X11:7 to the relay K08- 3 (86) coil for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 109 | 4.0.2.9 4029 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 2 | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung (FGT), Magnetventil Y36 (Option) Spule von Y36 defekt. Stecker von Y36 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y36. | Magnetventil Y36 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4029) vom Steuergerät A04/X3:2, X56:5 zum Y36:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 109 | 4.0.2.9 4029 | Short cut against UBat Digital Out 2 | Switching output error, pressure adjustment (FTC), solenoid valve Y36 (optional). The coil of Y36 is defective. The plug of Y36 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y36 (coil, plug). Test the cable (A4029) from the control unit A04/X3:2, X56:3 to Y36:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 110 | 4.0.0.3 4003 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 3 | Fehler Schaltausgang Umlauf FGT aus/ Arbeitshydraulik ein, Magnetventil Y12. Spule von Y12 defekt. Stecker von Y12 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y12. | Magnetventil Y12 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4003) vom Steuergerät A04/X3:3 zum Y12:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 110 | 4.0.0.3 4003 | Short cut against UBat Digital Out 3 | Switching output error, FTC circulation off / working hydraulics on, solenoid valve Y12. The coil of Y12 is defective. The plug of Y12 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y12 (coil, plug). Test the cable (A4003) from the control unit A04/X3:3, to Y12:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 111 | | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 4 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 111 | | Short cut against UBat Digital Out 4 | | Output currently not used. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 112 | 4.0.2.3 4023 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 5 | Fehler Schaltausgang Frontgeräteträger (FGT) drücken, Magnetventil Y34. Spule von Y34 defekt. Stecker von Y34 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung zum Y34. | Magnetventil Y34 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4023) vom Steuergerät A04/X3:5, X56:3 zum Y34:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 112 | 4.0.2.3 4023 | Short cut against UBat Digital Out 5 | Switching output error, press front tool carrier (FTC), solenoid valve Y34. The coil of Y34 is defective. The plug of Y34 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y34 (coil, plug). Test the cable (A4023) from the control unit A04/X3:5, X56:3 to Y34:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 113 | 5.9.1.0 5910 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 6 | Fehler Schaltausgang Summer Rückfahrtsignal H02. H02 Summer Rückfahrtsignal defekt Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). | Summer Rückwärtstafahrt H02 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5901) vom Steuergerät A04/X3:6 zum H02, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 113 | 5.9.1.0 5910 | Short cut against UBat Digital Out 6 | Switching output error reversing signal buzzer H02. H02 reversing signal buzzer defective. Cable have a short circuit to plus | Test the reversing signal buzzer H02. Test the cable (A5901) from the control unit A04/X3:6 to H02 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 114 | 5.0.2.0 5020 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 7 | Fehler Schaltausgang zum Relais K05 Abschaltung Verbraucher und Magnetventile. Relais K05 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) zum Relais K05 | Relais K05 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A5020) vom Steuergerät A04/X3:7, X13:1 zum K05: 4 (86) auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 114 | 5.0.2.0 5020 | Short cut against UBat Digital Out 7 | Switching output error of the relay K05, switching off consumers and solenoid valves. Relay K05 defective. Cable have a short circuit to plus | Test the relay K05. Test the cable (A5020) from the control unit A04/X3:7, X13:1 to K05: 4 (86), for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 115 | 4.0.8.1 4081 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 8 | Fehler Schaltausgang zum Relais K10B Abschaltung Verbraucher und Magnetventile. Relais K10B defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) zum Relais K10B. | Relais K10B prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4081) vom Steuergerät A04/X3:8, X15:9 zum K10B:8 (86) auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 115 | 4.0.8.1 4081 | Short cut against UBat Digital Out 8 | Switching output error of the relay K10B, switching off consumers and solenoid valves. Relay K10B defective. Cable have a short circuit to plus | Test the relay K10B. Test the cable (A4081) from the control unit A04/X3:8, X15:9 to K10B:8 (86) for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 116 | 4.0.5.0 4050 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 9 | Fehler Schaltausgang Abbremsventil für Frontgeräte (z.B. Mähwerk) Y29 Spule von Y29 defekt. Stecker von Y29 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung zum Y29. | Magnetventil Y29 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4050) vom Ausgang A04/X3:9 zum Y29:1 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 116 | 4.0.5.0 4050 | Short cut against UBat Digital Out 9 | Switching output error, brake valve for front implements (e.g. mower) Y29. The coil of Y29 is defective. The plug of Y29 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y29 (coil, plug). Test the cable (A4050) from the output A04/X3:9 to Y29:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 117 | 4.0.1.1 4011 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 10 | Fehler Schaltausgang Gerätesteckdose Front X63/ R. X63 auf Kurzschluss, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 63 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4011) vom Steuergerät A04/X3:10, X94:3 über Anbaugerätesteckdose Front X63/ R) zum Anbaugerät, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 117 | 4.0.1.1 4011 | Short cut against UBat Digital Out 10 | Switching output error, front implement socket X63/R. Test X63; Cable have a short circuit to plus | Test the cable (A4011) from the control unit A04/X3:10, X94:3 through the front implement socket X63/R to the implement, for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 118 | 4.0.9.1 4091 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 11 | Fehler Schaltausgang Anbaugerätesteckdose Heck X64/ 5. X64 auf Kurzschluss gegen Plus, korrodierte Kontakte und Wasser im Stecker X 64 prüfen. | Elektrische Leitung (Kabel A4091) vom Steuergerät A04/ X3:11 (Kabel A4091), X13.8, über Anbaugerätesteckdose Heck X64:5, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 118 | 4.0.9.1 4091 | Short cut against UBat Digital Out 11 | Switching output error implement socket rear X64/ 5. Check X64 for short circuit to positive, corroded contacts and water in connector X 64. | Check electrical cable (cable A4091) from control unit A04/ X3:11 (cable A4091), X13.8, through implement socket rear X64:5, for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 119 | 4.0.3.4 4034 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 12 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Ausschwenken, Magnetventil Y19. Spule von Y19 defekt. Stecker von Y19 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung zum Y19. | Magnetventil Y19 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4034) vom Ausgang A04/ X3:12 zum Y19:1 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 119 | 4.0.3.4 4034 | Short cut against UBat Digital Out 12 | Switching output error, swivel out rotating brush on the left, solenoid valve Y19. The coil or plug Y19 is defect. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y19 (coil, plug). Test the cable (A4034) from the output A04/ X3:12 to Y19:1 for cable interruption and short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 120 | 4.0.3.5 4035 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 13 | Fehler am Schaltausgang Tellerbesen Links Einschwenken, Magnetventil Y20. Spule von Y20 defekt. Stecker von Y20 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung zum Y20. | Magnetventil Y20 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4035) vom Ausgang A04/ X3:13 zum Y20:1 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---|
| 120 | 4.0.3.5 4035 | Short cut against UBat Digital Out 13 | Switching output error, swivel in rotating brush on the left, solenoid valve Y20. The coil of Y20 is defective. The plug of Y20 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y20 (coil, plug). Test the cable (A4035) from the output A04/ X3:13 to Y20:1 for cable interruption and short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 121 | 4.0.4.4 4044 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 14 | Fehler Tellerbesen Rechts Ausschwenken, MV Y15. Spule von Y15 defekt. Stecker von Y15 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung zum Y15. | Magnetventil Y15 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4044) vom Ausgang A04/ X3:14 zum Y15:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 121 | 4.0.4.4 4044 | Short cut against UBat Digital Out 14 | Error, swivel out rotating brush on the right, solenoid valve Y15. The coil of Y15 is defective. The plug of Y15 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y15 (coil, plug). Test the cable (A4044) from the output A04/X3:14, to Y15:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 122 | 4.0.4.5 4045 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 15 | Fehler Schaltausgang Tellerbesen Einschwenken, Magnetventil Y16. Spule von Y16 defekt. Stecker von Y16 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y16. | Magnetventil Y16 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4045) vom Steuergerät A04/ X3:15 zum Y16:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 122 | 4.0.4.5 4045 | Short cut against UBat Digital Out 15 | Switching output error, swivel in rotating brush, solenoid valve Y16. The coil of Y16 is defective. The plug of Y16 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y16 (coil, plug). Test the cable (A4045) from the control unit A04/X3:15 to Y16:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 123 | 4.0.6.0 4060 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 16 | Fehler Schaltausgang Behälter- Heben, Magnetventil Y17. Spule von Y17 defekt. Stecker von Y17 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y17. | Magnetventil Y17 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4060) vom Steuergerät A04 (X3:16, X13:3 zum Y17:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---|
| 123 | 4.0.6.0 4060 | Short cut against UBat Digital Out 18 | Switching output error hopper lifting, solenoid valve Y17. Coil of Y17 defective. Connector of Y17 defective. Short circuit to plus (B+, 30, 15) in the power supply to Y17. | Check solenoid valve Y17 (coil, connector). Check electrical line (cable A4060) from control unit A04/ X3:16, X13:3 to Y17:1, for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 124 | 4.0.7.0 4070 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 17 | Fehler Schaltausgang Behälter senken, Magnetventil Y18. Spule von Y18 defekt. Stecker von Y18 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y18. | Magnetventil Y18 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4070) vom Steuergerät A04/ X3:17, X13:4 zum Y18:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 124 | 4.0.7.0 4070 | Short cut against UBat Digital Out 17 | Switching output error lower hopper, solenoid valve Y18. Coil of Y18 defective. Connector of Y18 defective. Short circuit to plus (B+, 30, 15) in the power supply to Y18. | Check solenoid valve Y18 (coil, connector). Check electrical cable (cable A4070) from control unit A04/ X3:17, X13:4 to Y18:1, for short circuit to positive (B+, 30, 15). |
| 125 | 4.0.2.1 4021 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 18 | Fehler Schaltausgang Front- geräteträger Senken/ Schwimm- stellung, Magnetventil Y13. Spule von Y13 defekt. Stecker von Y13 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsvers. zum Y15. | Magnetventil Y13 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4021) vom Steuergerät A04/ X3:18 zum Y13:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 125 | 4.0.2.1 4021 | Short cut against UBat Digital Out 18 | Switching output error, front tool carrier lowering / floating position, solenoid valve Y13. The coil of Y13 is defective. The plug of Y13 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y13 (coil, plug). Test the cable (A4021) from the control unit A04/X3:18 to Y13:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 126 | 4.0.2.0 4020 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 19 | Fehler Schaltausgang Front- geräteträger Heben, Magnetventil Y14. Spule von Y14 defekt. Stecker von Y14 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) Spannungsvers. Y14. | Magnetventil Y14 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4020) vom Steuergerät A04/ X3:19 zum Y14:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| 126 | 4.0.2.0 4020 | Short cut against UBat Digital Out 19 | Switching output error, raise front tool carrier, solenoid valve Y14. The coil of Y14 is defective. The plug of Y14 is defective. Cable have a short circuit to plus. | Test the solenoid valve Y14 (coil, plug). Test the cable (A4020) from the control unit A04/X3:19 to Y14:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 127 | 4.0.2.8 4028 | Kurzschluss gegen UBat dig. Out 20 | Fehler im Schaltausgang Andruckverstellung Frontgeräteträger (FGT), Magnetventil Y35 (Option). Spule von Y35 defekt. Stecker von Y35 defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) in der Spannungsversorgung Y35. | Magnetventil Y35 (Spule, Stecker) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4028) vom Steuergerät A04/X3:20, X56:4 zum Y35:1, auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 127 | 4.0.2.8 4028 | Short cut against UBat Digital Out 20 | Switching output error, closing pressure adjustment front tool carrier (FTC), solenoid valve Y35 (optional). The coil of Y35 is defective. The plug of Y35 is defective. Cable have a short circuit to plus | Test the solenoid valve Y35 (coil, plug). Test the cable (A4028) from the control unit A04/X3:20, X56:4 to Y35:1 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 128 | | Halbleiterschalter defekt an LS1 | Semiconductor switch defect at LS1 | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 128 | | Halbleiterschalter defekt an LS2 | Semiconductor switch defect at LS1 | Output currently not used. |
| 129 | | Halbleiterschalter defekt an LS2 | Fehler im Schaltausgang Geschwindigkeitssignal Streuer A04/X3: 22 , X61:82 Kabine und X64:1 Heck | Elektrische Leitungen (Kabel A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (Kabine) + X64: 1(Heck) auf Kurzschluss, Kabelunterbrechung und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 129 | | Semiconductor switch defect at LS2 | Switching output error, speed signal spreader | Test the (A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (cab) + X64: 1(rear) for cable interruption, for short circuit, too high resistance and bad contact. |

| | | | |
|------------|--------------------------------|--|---|
| 130 | Kabelabriß an LS1 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 130 | Cable interruption at LS1 | | Output currently not used. |
| 131 | Kabelabriß an PWR2 Out | Kabelunterbrechung zwischen A04/ X3:22, Steuergerät Arbeitshydraulik und Steckdose X61 (Kabine) oder X64 (Heck). | Elektrische Leitungen (Kabel A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (Kabine)X64: 1(Heck) auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 131 | Cable interruption at PWR2 Out | Cable interruption between working hydraulics control unit and socket X61 (cab) or X64 (rear). | Test the cable (A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (cab) X64: 1 (rear) for cable interruption, for short circuit, too high resistance and bad contact. |
| 132 | Kurzschluss gegen Masse an LS1 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 132 | Short cut against GND at LS1 | | Output currently not used. |
| 133 | Kurzschluss gegen Masse an LS2 | Kurzschluss gegen Masse zwischen A04/ X3:22 Steuergerät Arbeitshydraulik und Steckdose X61 (Kabine) oder X64 (Heck). | Elektrische Leitungen (Kabel A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (Kabine)X64: 1(Heck) auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) |
| 133 | Short cut against GND at LS2 | Cable have a short circuit to ground between working hydraulics control unit and socket X61 (cab) or X64 (rear). | Test the cable (A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (cab) X64: 1 (rear) for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 134 | Kurzschluss gegen BAT an LS1 | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 134 | Short cut against UBat at LS1 | | Output currently not used. |
| 135 | Kurzschluss gegen BAT an LS2 | Kurzschluss gegen Plus zwischen A04/ X3:22 Steuergerät Arbeitshydraulik und Steckdose X61 (Kabine) oder X64 (Heck). | Elektrische Leitungen (Kabel A1638) A04/ X3:22, X61: 82, (Kabine) X64: 1 (Heck) auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) |

| | |
|---|---|
| 136 bis 212 | Die Fehlernummern 136 bis 212 werden zur Zeit für den Citymaster 1650 nicht verwendet! |
| 136 bis 212 | The error numbers 136 to 212 are currently not used for the Citymaster 1650! |
| 213 | M0000 Genereller Motorfehler |
| 213 | M0000 General engine failure |
| 214 17.0.3 eventuell auch 17.0.1 | Motor CAN Komunikation Fehler in der Spannungsversorgung A04. Batterie entladen. Sicherung defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. |
| 214 17.0.3 possibly also 17.0.1 | Work hydraulics CAN- Bus communication Error in the voltage supply A04. Battery discharged. Fuse defective. Cable interruption or short circuit. |
| 215 | Kühlwassertemperatur zu hoch! Kühler verschmutzt! Zu wenig Kühlmittel im System! |
| 215 | Coolant temperatur too high! Radiator contaminated! Insufficient coolant in the system! |
| 216 | Motoröldruck zu niedrig! Zu wenig Motoröl im Motor! |
| | Mit der HATZ- Motor- Diagnose das Motorsteuergerät auslesen und auf Fehler prüfen. Use the HATZ- Engine Diagnosis to read out the engine control unit (ECU) and check for errors. |
| | Spannungsversorgung vom Arbeitshydrauliksteuergerät A04 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1701) A04X5.3/12 (CAN-1H) von allen Steuergeräten, auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss prüfen. Siehe Anleitung CAN- BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | Test power supply of control unit work hydraulics A04. Test the cable (A1701) A04X5.3/12 (CAN-1H) from all other controllers for cable interruption and short circuit. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | Umgehend den Wasserkühler für den Motor reinigen! Kühlmittelstand überprüfen, ggf. nachfüllen. Thermosensor B20 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel 1611 und 3150) |
| | Clean the radiator of the engine immediately! Check the coolant level, refill if necessary. Test the temperature transmitter B20 Test the cable (A3150) |
| | Den HATZ- Motor sofort abstellen und Motoröl nachfüllen! |

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|--|--|
| 216 | | Engine oil pressure too low! | Too less engine oil! The engine oil pressure switch is defective. | Immediately stop the HATZ. Engine and refill engine oil! Test the engine oil pressure switch |
| 217 | 2.0.1.1 | Überlauf der CRC-Queue | Fehler Hydrauliksteuerung A04: Interner Steuerungsfehler: Softwarefehler | Maschine über Schlüsselschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 217 | 2.0.1.1 | Overflow CRC-Queue | Hydraulic controller A04 error Internal controller error | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 218 | 1.6.6.1 1661 | Sitzkontakt B08 nicht plausibel | Fehler Sitzkontakt B08, Fahrer hat im Betrieb den Sitz verlassen. | Beim Flashen wurde der falsche Sitztyp ausgewählt. Sitzkontakte schalter B08 und elektrische Leitungen prüfen. |
| 218 | 1.6.6.1 1661 | Seat contact switch B08 not plausible | Seat contact switch B08 error, the driver has left the seat while in operation. | The wrong seat type was selected. Test the seat contact switch B08 and cable (A1661 and A1663). |
| 219 | 1.6.6.1 1661 | Sitzkontakt länger als 6h kein Signalwechsel | Fehler Sitzkontakt B08 Sitzkontakte schalter B08 wurde überbrückt. Sitzkontakte schalter B08 und elektrische Leitungen prüfen. | Defekter Sitzkontakte schalter. Sitzkontakte schalter B08 Überbrückt. Sitzkontakte schalter B08 und elektrische Leitungen prüfen. |
| 219 | 1.6.6.1 1661 | Seat contact switch B08 not change signal within 6h | Seat contact switch B08 error The seat contact switch B08 is jumped | Defective seat contact switch. Test if seat contact switch B08 is jumped. Test the cable (A1661 and A1663). |
| 220 | 1.7.0.0 | Menüsteuerung zurückgesetzt. | Fehler CAN-Kommunikation zum Display | Fehlermeldung kann im Display nicht angezeigt werden, da Kommunikation fehlerhaft. |
| 220 | 1.7.0.0 | Reset of menu control | CAN-Bus communication error to display. | Error message cannot be indicated in the display, since communication is faulty. |
| 221 | 1.6.1.5 1615 | Hydraulikkölttemperatur B12 unplausibel | Hydraulikkölttemperatur zu hoch! (Thermosensor) B12 defekt. Elektrische Leitung unterbrochen oder Kurzschluss. | Hydraulikkühler reinigen! Sensor B12 prüfen. Elektrische Leitungen zum B12 prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A 1615) vom Steuergerät A03 zum B12 prüfen. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|---|---|
| 221 | 1.6.1.5 1615 | Hydraulic oil temperatur unplausible | Hydraulic oil temperature too high! Temperature transmitter B12 defective. Cable interrupted or short circuit. | Clean the hydraulic oil cooler. Test sensor B12. Test the cable (A1615) from the control unit A03 to B12. |
| 222 | | Kehrgutbehälter- Sensor B15 unplausible (Heben) | Fehler Sensor B15 Behälter unten. Sensor defekt oder falsch eingestellt. | Sensor B15 prüfen. Einstellung prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A 1623) zum B15 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 222 | | Hopper sensor unplausible while lifting | Hopper down sensor B15 error. B15 defective or wrong adjustment. | Test sensor B15. Test the cable (A1623) to B15 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 224 | 1.6.1.7 | Kraftstofftank- Sensor B04 unplausible. | Fehler Sensor Kraftstofftankniveau B04. B04 defekt. Elektrische Leitung unter- brochen oder Kurzschluss. | Sensor B04 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A1617) zum B04 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 224 | 1.6.1.7 | Fuel tank sensor unplausible | Fuel tank sensor B04 error. B04 defective Cable interrupted or short circuit. | Test sensor B04, replace if defective. Test cable (A1617) to B04 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 225 | 1.6.1.8 | Wassertank- Sensor B25 unplausible. (Frischwassertank) | Fehler Sensor Frischwassertank B25 B25 defekt. Elektrische Leitung unter- brochen oder Kurzschluss. | Sensor B25 prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A1618) zum B25 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 225 | 1.6.1.8 | Water tank sensor B25 unplausible. (Fresh water tank) | Solution tank sensor B25 error B25 defective Cable interrupted or short circuit. | Test sensor B25. Test cable (A1618) to B25 for interruption and short circuit. |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|---|
| 226 | 1.6.2.9 1629 | Timeout beim Heben des FGT | Frontgeräteträger nicht vollständig angehoben! Fehler Sensor B16. Sensor B16 ist nicht richtig eingestellt. Sensor B16 defekt. Elektrische Leitung unterbrochen, oder Kurzschluss. | Frontgeräteträger absenken und wieder vollständig anheben. Einstellung vom Sensor B16 prüfen, ggf. austauschen. Sensor B16 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A1629)vom Steuengerät A04/X4:16 zum B16:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 226 | 1.6.2.9 1629 | Timeout at lifting front tool carrier | Front tool carrier not fully raised. Sensor B16 not adjusted. Sensor B16 defective. Cable interrupted or short circuit. | Lower front tool carrier and raise it again. Test and if necessary adjust sensor B16, replace if defective. Test the cable (A1629) from the control unit A04/X4:16 to B16:1 for interruption and short circuit. |
| 226 | 1.6.2.9 Bei 3- Besen- System | Heben des Saugmundes | Saugmund nicht vollständig angehoben! Fehler Sensor B17 ist nicht richtig eingestellt. Sensor B17 defekt | Saugmund absenken und wieder vollständig anheben. Einstellung von Sensor B17 prüfen, ggf. einstellen. Sensor B17 ggf. tauschen |
| 226 | 1.6.2.9 Only with 3-broom- system | Timeout at lifting suction head | Suction head not fully raised Sensor B17 not adjusted. Sensor B17 defective. Cable interrupted or short circuit. | Lower suction head and raise it again. Test and if necessary adjust sensor B17, replace if defective. Test the cable (A1639) from the control unit A04/X6:15 to B17:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 227 | 1.6.1.9 | Tacho-Sensor B13 | Fehler im Tachosensor B13, Vorderachse links defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. Luftdruck im Reifen unterschiedlich! | Luftdruck in den Reifen prüfen. B13 prüfen. . Elektrische Leitungen (Kabel A1620) vom Steuengerät A03, Stecker 1, Pin 12, X32:21, X10:21, X15:17 zum B13:2 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 227 | 1.6.1.9 | | Speed sensor B13/ B14 sent too much digital pulses (longer than 1 minute) | Check tyre pressure at left and right tyres. Test sensor B13, replace if defective. Test the cable (A1619) from the control unit A04/X5:9 to B13:2 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|
| 228 | 3.1.0.4 3104 | Anbaugerätestecke r- Front (Kodierstecker) X63 unplausibel | Fehler Anbaugerätekennung Front am Stecker X63. Stecker korrodiert, kein Kontakt zur Masse. X63 voll Wasser gelaufen. Fehler im Kabelbaum des Anbaugerätes. | Kontakte am Stecker X63 auf Korrosion prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A3104) und Kontakte vom 04/ X4:24 zum X63:U + V, auf Unterbrechung und schlechten Kontakt prüfen. Kabelbaum vom Anbaugerät (Kabel A 3104) von X44, XS 24 zum X63B: U + V auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 228 | 3.1.0.4 3104 | Front implement plug (coding plug) X63 unplausible. | Front implement detection error at the plug X63. Plug corroded, no contact to ground or full of water. Error in the wire harness of the implement. | Test the contacts on X63 for corrosion. Test the cable (A3104) and contacts from 04/ X4:24 to X63:U + V for interruption and bad contact. Test the harness of the implement (cable A 3104) from X44, XS 24 to X63B: U + V for interruption and corrosion. |
| 229 | 1.6.9.1 1691 | Anbaugerätestecke r- Heck (Kodierstecker) X64 unplausibel | Fehler Anbaugerätekennung Heck am Stecker X64. Stecker korrodiert, kein Kontakt, Fehler im Kabelbaum des Anbaugerätes. Wasser im Stecker X64. | Kontakte am Stecker X64 auf Korrosion prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A1691) auf Unterbrechung und Korrosion und Kurzschluss prüfen. Kabelbaum und Stecker vom Anbaugerät auf Unterbrechung und Korrosion und Kurzschluss prüfen. |
| 229 | 1.6.9.1 1691 | Rear implement plug X64 unplausible | Rear implement detection error at the plug X64. Plug corroded, Error in the wire harness of the implement. Water in the plug X64. | Test the contacts on X64 for corrosion. Test cable (A1691) for interruption, corrosion and short circuit. Test the harness and plug of the implement for interruption, corrosion and short circuit. |
| 230 | 1.5.0.7 1507 | Spannungsversorgung Wasserpumpe M03 (oder M09) fehlerhaft. | Fehler Spannungsversorgung. Sicherung F07 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Sicherung F07 (15A) prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1507) von F07 zum Steuergerät A04/ X2: 2 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 230 | 1.5.0.7 1507 | Voltage supply water pump M03 (or M09) defective. | Power supply error. Fuse F07 defective. Cable interruption or short circuit. | Test fuse F07 (15A), replace if defective. Test the cable (A1507) from the control unit A04/ X2: 2 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 231 | 5.8.1.4 5814 | Spannungsversorgung Blinker zum Warnblinkschalter S02 fehlerhaft | Fehler Spannungsversorgung, Sicherung F14 defekt. Schalter S02 defekt | Sicherung F14 (15A) prüfen, ggf. austauschen. Schalter S02 prüfen. Elektrische Leitung von F14 zum Steuergerät A04/ X2:3 auf Unterbrechung und Kurzschluss prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| 231 | 5.8.1.4 5814 | Voltage supply flasher to S02 defective. | Power supply error. Fuse F14 defective. Cable interruption or short circuit. S02 defective. | Test fuse F14 (15A), replace if defective. Test S02. Test cable (A3014) from F14 to the control unit A04/ X2:3 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 232 | 1.5.0.3 1503 | Spannungsversorg ung DOut1 fehlerhaft | Fehler Spannungsversorgung, Sicherung F03 defekt. Relais K10A. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Sicherung F03 (20A) prüfen, ggf. austauschen. Relais K10A prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1503) von F03 über K10A: 1 (30) zum Steuergerät A04/ X2:5 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 232 | 1.5.0.3 1503 | Voltage supply DOut1 defective | Power supply error. Fuse F05 defective. Relay K10A defective. Cable interruption or short circuit. | Test fuse F05 (20A), replace if defective. Test K10A. Test cable (A1503) from F03 through K10A: 1 (30) to the control unit A04/ X2:5 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 233 | 7.5.0.8 7508 | Spannungsversorg ung DOut2 fehlerhaft | Fehler Spannungsversorgung, Steuergerät A04. Sicherung F08 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Sicherung F08 (15A) prüfen, ggf. austauschen. Relais K05 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A7508) von F08 zum Steuergerät A04/ X2: 6 auf Unterbrechung und Kurzschluss prüfen. Stecker X64 auf Kurzschluss prüfen. |
| 233 | 7.5.0.8 7508 | Voltage supply DOut2 defective | Power supply error to A04. Fuse F08 defective. Cable interruption or short circuit. | Test fuse F08 (15A), replace if defective. Test relay K05, replace if defective. Test the (A7508) from F08 to the control unit A04/ X2: 6 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 234 | 1.5.0.5 1505 | Spannungsversorg ung Kl.15 fehlerhaft | Fehler Spannungsversorgung A04. Sicherung F05 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Sicherung F05 (5A) prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1505) von F05 zum Steuergerät A04/ X5:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 234 | 1.5.0.5 1505 | Voltage supply contact 15 (ignition) defective | Power supply error A04.. Fuse F05 defective. Cable interruption or short circuit. | Test fuse F05 (5A), replace if defective. Test the cable (A1505) from F05 to the control unit A04/ X5:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|---|--|
| 235 | 3.0.0.3 3022 | Spannungsversorgung Kl.30 fehlerhaft | Fehler Spannungsversorgung Sicherung F22 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Sicherung F22 (5A) prüfen, ggf. austauschen. . Elektrische Leitung (kabel A 3022) von F22 zu A04/ X6 :1 auf Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 235 | 3.0.0.3 3022 | Voltage supply contact 30 (battery) defective | Power supply error. Fuse F22 defective. Cable interruption or short circuit. | Test fuse F22 (5A), replace if defective. Test cable (A 3022) from F22 to A04/ X6:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 236 | 1.5.9.1 1591 | Spannungsversorgung Sensoren fehlerhaft. | Fehler interne Spannungsversorgung A04, 5V, für S23 (Drehencoder mit Taster) | Spannungsversorgung 5V für S23 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1591) von der A04/ X6:2, X08:1 zum S23:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 236 | 1.5.9.1 1591 | Voltage supply sensor defective. | Internal power supply A04 error, 5 V, for S23 (rotary encoder with button) | Test power supply 5 V for S23. Test the cable (A1591) from the A04/ X6:2, X08:1 to S23:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 237 | | Platinentemperatur A04 zu hoch. | Nur temporär im Fehlerspeicher. | Fehler ignorieren! Wenn Fehler dauerhaft auftritt, Steuergerät A04 austauschen. |
| 237 | | Temperatur circuit board A04 too high. | Only temporary in the error memory. | Ignore error. If the error occurs permanently, replace the control unit A04. |
| 238 | | Platinentemperatur A04 zu niedrig. | Nur temporär im Fehlerspeicher. | Fehler ignorieren! Wenn Fehler dauerhaft auftritt, Steuergerät A04 austauschen. |
| 238 | | Temperatur circuit board A04 too low. | Only temporarily in the error memory. | Ignore error. If the error occurs permanently, replace the control unit A04 |
| 239 | | Generator G02 defekt | Generatorfehler (Ladekontrolleuchte H13 leuchtet) | Generator G02 (Lichtmaschine) und elektrische Leitungen prüfen. |
| 239 | | Generator G02 defect | Generator error (charge pilot lamp H13 lights up) | Test the generator G02 and cable. |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| 240 | Hydrauliktemperatur zu hoch. | Hydraulikkühler verschmutzt. Thermosensor Hydrauliköl B12 defekt. Elektrische Leitung zum Thermosensor B12 hat einen Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND). | Hydraulikkühler reinigen! Bringt die Reinigung des Hydraulikkühlers, keine Verbesserung, ist der Geber B12 zu prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1615) vom B12:1, X36:3 zum Steuengerät Fahren A03 auf Beschädigungen und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 240 | Hydraulic oil temperatur too high | Hydraulic oil cooler contaminated. Hydraulic oil temperatur sensor B12 defective. The cable to the sensor B12 has a short circuit to ground (B-, 31, GND). | Clean the hydraulic oil cooler. If cleaning the hydraulic oil cooler brings no improvement, test the transmitter B12. Test the cable (A1615) from B12:1, X36:3 to the drive control unit A03 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 241 | Kraftstofftank leer. | Betriebsinformation Kraftstofftank leer! Kraftstofftankgeber B04 defekt. Elektrische Leitung defekt oder Kurzschluss. | Füllstand des Kraftstofftanks prüfen, ggf. das Fahrzeug auftanken! Kraftstofftankgeber B04 prüfen. Elektrische Leitungen zum B04 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 241 | Fuel tank empty | Operating information: Fuel tank empty. Fuel tank transmitter B04 defective. Cable defective or short circuit. | Test level of the fuel tank, refuel the vehicle if necessary! Test the fuel tank transmitter B04. Test the cable (A1607) to B04 for interruption and short circuit. |
| 242 | Frischwassertank leer. | Betriebsinformation: Frischwassertank leer. | Frischwassertank auffüllen. B25 prüfen, ggf. austauschen Elektrische Leitung (Kabel A1618) vom B25, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 242 | Fresh water tank empty. | Operating information: Solution tank empty. B25 defective Cable defective or short circuit | Refill fresh water! Test solution tank transmitter B25 Test the cable (A1618) to B25 for interruption and short circuit. |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| | | | Parkbremse lösen! |
| 243 | Fahrt bei aktiverter Parkbremse. | Betriebsinformation: Parkbremse aktiviert! | |
| 243 | Driving with activated parking brake. | Operating information: Parking brake active! | Release park brake! |
| 244 | Fahrt mit angehobenem Kehrgutbehälter. | Betriebsinformation: Fahrt mit angehobenem Kehrgutbehälter. Geber B15 defekt oder falsch eingestellt. Kabel defekt oder Kurzschluss. | Kehrgutbehälter absenken! Geber B15 prüfen. B15 einstellen. Elektrische Leitung (Kabel A 1623) A04, X4:17, X09:7 zum B15 auf Kabelunterbrechung oder Kurzschluss prüfen. |
| 244 | Driving with lifted hopper | Operating information: Driving with dirt hopper raised B15 defective or wrong adjustment. Cable defective or short circuit | Lower the dirt hopper! Test hopper sensor B15 Test the cable (A1623) A04, X4:17, X09:7 to B15 for interruption and short circuit. |
| 245 | Fahrt mit abgesenktem Frontgeräteträger (FGT). | Betriebsinformation Fahrt mit abgesenktem Frontgeräteträger. B 16 Reed – Sensor Position FGT nicht richtig eingestellt. B16 defekt Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Frontgeräteträger anheben. B16 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1629) vom B16:1, X15:4, A04 X4:16 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 245 | Driving with lowered front tool carrier | Operating information: Driving with front tool carrier down B 16 reed sensor position FTC not correctly set. B16 defective Cable interruption or short circuit. | Raise the front tool carrier. Test B16, set it correctly or replace if defective. Test the cable (A1629) from B16:1, X15:4, A04/ X4:16 for cable interruption and short circuit. |
| 246 | Überlast an Hinterachse | Betriebsinformation: Hinterachse ist überladen. Überlastsensor B26 defekt Kabel defekt oder Kurzschluß | Überlastsensor B26 prüfen, ggf. austauschen Kabel (A1622) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 246 | Overload of hopper | Operating information: Hopper is overloaded (Option) B26 defective Cable defective or short circuit | Empty dirt hopper. Test Overload transmitter B26 Test the cable (A1622) to B26 for interruption and short circuit. |
| 247 | Sitzkontakt länger als 6h kein Signalwechsel | Fehler Sitzkontakt B08 Wichtiger Hinweis: Das Steuengerät Arbeitshydraulik A04 erwartet alle 6 Stunden ein Wechselsignal vom Sitzkontakteinschalter! | Defekter Sitzkontakteinschalter B08. Sitzkontakteinschalter B08 wurde überbrückt, kein Wechselseignal nach 6 Stunden. Sitzkontakteinschalter B08 und elektrische Leitungen prüfen. |
| 247 | Seat contact switch unplausible | Seat contact B08 error | Defective seat contact switch B08. |
| 248 | 1.8.4.2 1842 | Unplausible Signal des Behälterschalters S11 | Taster (Schalter) S11, Behälter heben/senken defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 248 | 1.8.4.2 1842 | Hopper switch S11unplausible | The switch S11, raise/lower hopper, is defective. Cable interruption or short circuit. Beide Fahrpedale wurden betätigt! |
| 249 | Fahrpedal unplausible. | | Bei einmaligem Auftreten ignorieren. Bei mehrmaligem Auftreten Fahrpedaleinstellung mit der Hako-Diagnose überprüfen. |
| 249 | Drive pedal unplausible | Both accelerator pedals were operated simultaneously! | Ignore on one-time occurrence! If this occurs several times, check the accelerator pedal position with the Hako diagnosis. |
| 250 | Startfreigabe unplausible. | Signal vom Steuengerät Arbeitshydraulik A04 zum Motorsteuengerät A01 unplausible. Voraussetzungen für die Startfreigabe nicht erfüllt. | Voraussetzungen für die Startfreigabe prüfen. Parkbremse aktiv. Sitzkontakteinschalter geschlossen. Fahrpedal in Neutralstellung. |
| 250 | Clearance to start unplausible. | Signal from the working hydraulics control unit A04 to the engine control unit A01 unplausible. Conditions for starting not full filled. | Check conditions for starting. Parking brake active (ON). Seat contact closed. Drive pedal in neutral position. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|--|---|
| 251 | | Motorfreigabe unplausibel. | Relais K05 defekt. Voraussetzung für die Motorfreigabe nicht erfüllt.Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Relais K05 prüfen. Voraussetzung für die Motorfreigabe prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A 5020) prüfen. |
| 251 | | Clearance for engine unplausible | Relay K05 defective. Engine enable unplausible. Cable interruption or short circuit | Test relay K05. Check Engine Start conditions. Test cable (A5020) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 252 | 1.8.2.1 1821 | Festdrehzahl auswahl unplausibel. | Signal vom Schalter Motordrehzahl S07 unplausibel. Schalter S07 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | Schalter S07 und elektrische Leitung (Kabel A1821) vom Schalter S07:3, X17:8 zum A04 X4:4, auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand (schlechter Kontakt) prüfen. |
| 252 | 1.8.2.1 1821 | Switch engine speed unplausible. | The signal for the engine speed switch S07 is unplausible Switch S07 defective. Cable interruption or short circuit. | Test the switch S07 and the cable (A1821) from the switch S07:3, X17:8 to A04/ X4:4 for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact). |
| 253 | 1.8.4.4 1844 | 2-Hand-Sicherheits-schalter unplausibel (Nur bei Option „Behälteraushebung hinten“) | Der Behälterschalter S31 wurde länger als 2 Minuten gedrückt. Schalter S31 defekt Kabel hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | S31 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1844) A04/ X4:12, XS31, S31:3, auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 253 | 1.8.4.4 1844 | 2-Hand-Safety switch unplausible | The 2-Hand-Safety switch S31 was pressed for longer than 2 minutes. Switch S31 defective Cable has a short circuit to ground (B+, 31, GND). | Test S31, replace if defective. Test the cable (A1844) A04/ X4:12, XS31, S31:3 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 254 | 1.8.5.6 1856 | Fehler Taster Arbeitsbetrieb S22 (grüne Taste) | Taster Arbeitsbetrieb S22 ist beim Start der Steuerung dauerhaft betätigt. Taster S 22 defekt oder verklemmt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 321, GND) | S 22 mechanisch und elektrisch prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A1856) S22:1, X08:2, A04 X4:8 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|---|--|
| 254 | 1.8.5.6 1856 | Error push button working mode (HAKO (green) push button) | The working mode push button S22 is permanently operated on starting the control. Push button S 22 defective or jammed. The cable has a short circuit to ground (B-, 321, GND). | Test S 22 mechanically and electrically, replace if defective. Test the cable (A1856) S22:1, X08:2, A04 X4:8 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 255 | 1.8.5.7 1857 | Fehler der Encoder – Taste S23. | Die Encoder Taste S23 ist beim Start der Steuerung dauerhaft betätigt. S23 defekt oder verklemmt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | S 23 mechanisch und elektrisch prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A1857) S23:4, X08:4, A04 X4:9 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 255 | 1.8.5.7 1857 | Error of encoder push button | The encoder push button S23 is permanently operated on starting the control. S23 defective or jammed. The cable has a short circuit to ground (B-, 31, GND) | Test S 23 mechanically and electrically, replace if defective. Test the cable (A1857) S23:4, X08:4, A04 X4:9 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 256 | 5.3.2.0 5320 | Fehler des Scheibenwischer-Taster S10. | Taster S10 beim Start der Steuerung dauerhaft betätigt. Taster S 10 defekt oder verklemmt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). | S10 mechanisch und elektrisch prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A5320) auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 256 | 5.3.2.0 5320 | Error wiper push button S10 | The wiper push button S10 is permanently operated on starting the control. Push button S 10 defective or jammed. The cable has a short circuit to plus (B+, 30, 15). | Test S10 mechanically and electrically, replace if defective. Test cable (A5320) for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--|--|--|
| 257 | 1.8.5.5 1855 | Fehler des Kreuztaster- Taster S21 | S21: Joystick beim Start der Steuerung dauerhaft betätigt. S21 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss. | S21 mechanically and electrically check, ggf. exchange. Electrical line (Kabel A1855) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 257 | 1.8.5.5 1855 | Error of the joystick button | The joystick button S21 is permanently operated on starting the control. S21 defective. Cable interruption or short circuit. | Test S21 mechanically and electrically, replace if defective. Test cable (A1855) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 258 | 1.8.2.1 1821 | Fehler Motordrehzahl Taster Taster S07. Plus Funktion. | Taster S07 defekt oder verklemmt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | S07 mechanically and electrically check. Electrical lines (Kabel A1821) for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 258 | 1.8.2.1 1821 | Error engine speed plus push button. Tip Up function. | Push button S07 defective or jammed. The cable has a short circuit to ground (B-, 31, GND). | Test S07 mechanically and electrically. Test cable (A1821) for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 259 | 1.8.2.2 1822 | Fehler Motor- Drehzahl Taster S07. Drehzahl Minus- Funktion. | Taster S07 defekt oder verklemmt, verschmutzt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | S07 mechanically and electrically check. Electrical lines (Kabel A1822) for short circuit to ground (B-, 31, GND) and cable interruption. |
| 259 | 1.8.2.2 1822 | Error engine speed push button S07. Tip Down function. | Push button S07 defective or jammed, soiled. The cable has a short circuit to ground (B-, 31, GND). | Test S07 mechanically and electrically. Test cable (A1822) for short circuit to ground (B-, 31, GND) and cable interruption. |
| 260 | | Notstop | Kritischer Betriebszustand! Notstop wird ausgeführt. | Betriebszustände prüfen! |
| 260 | | Emergency stop | Critical operating condition! There is an emergency stop. | Check the operating conditions! |
| 261 | | Motorölstand zu niedrig! | Betriebsinformation: Motorölstand zu niedrig. | Motor sofort abstellen und Motoröl nachfüllen! |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| 261 | Engine oil level too low | Operating information: Engine oil level too low. | Immediately stop the engine and refill engine oil! |
| 262 | Hydraulikölstand zu niedrig! | Betriebsinformation: Hydraulikölstand zu niedrig! | Fahrzeug sofort stoppen und Hydrauliköl nachfüllen! Fahrzeug auf Undichtigkeiten in der hydraulischen Anlage kontrollieren! |
| 262 | Hydraulic oil level too low! | Operating information: Hydraulic oil level too low. | Immediately stop the vehicle and refill hydraulic oil! Check the vehicle for leaks in the hydraulic system! |
| 263 | Fahrsteuerung Limp Home; Motornotlauf | Betriebsinformation: Motornotlauf oder Limp Home | Motor mit HATZ- Diagnose prüfen Fahrsteuerung mit Bodas prüfen |
| 263 | Engine emergency operation | Operating information: Engine emergency operation | Check the engine conditions with Hatz Diagnosis-System. |
| 264 | 2.0.1.1 Speicherfehler RAM | A 04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schließschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 264 | 2.0.1.1 Internal controller error Hardware error (RAM) | Working hydraulics control unit A04; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 265 | 2.0.1.1 Speicherfehler FLASH | A 04 Steuergerät Arbeitshydraulik; interner Steuerungsfehler. | Maschine über Schließschalter S01 neu starten. Steuergerät A04 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A04 austauschen. |
| 265 | 2.0.1.1 Internal controller error Hardware error (FLASH) | Working hydraulics control unit A04; internal control error. | Restart the machine with the key switch S01. Reflash the control unit A04. If the flashing process fails, replace the control unit A04. |
| 266 | A08/1 | Fehler: CAN-I/O 1: Ungültige Kodierung | Kabel der 3- Besenkehreinheit defekt. Besen-Steuergerät A08 nicht programmiert |
| 266 | A08/1 | Error: CAN-I/O 1 : Coding | 3-Broom-Controller A08 not programmed External In/output defect 3-Broom-Controller A08 error. Cable 3-broom unit not connected. Cable def |

| | | | | |
|------------|-------------------------|------------------------------------|---|--|
| 267 | 5.1.1.0 5110 | Fehler: CAN-I/O 2: Precheck | Fehler des 3-Besen- Steuergerätes (A08) Kabelunterbrechung oder Kurzschluß | 3-Besen-Steuergerät nicht programmiert Kabel (A1525 und A1526) auf Kabelunterbrechung und Kurzschluß prüfen. Prüfen Sie die Sicherung F40, F41 und das Relais K7 |
| 267 | 5.1.1.0 5110 | Error: CAN-I/O 2: Precheck | External In/output defect 3-Broom-Controller A08 error Cable interrupted or short circuit | 3-Broom-Controller A08 not programmed Test cable (A1525 and A1526) for interrupt and short circuit Check fuse F40, F41 and relay K7 |
| 268 | | Fehler: SGHS-I/O | A 03 Steuergerät Fahrhydraulik; 1: externer Ausgang | Nur Anzeige, keine Funktionseinschränkung |
| 268 | | Error: SGHS- I/O 1 | A03 Drive control unit | Only display; No restriction |
| 269 | 5.1.1.0 5110 | Fehler: SGHS-I/O | A 03 Steuergerät Fahrhydraulik; 2: externer Ausgang | Nur Anzeige, keine Funktionseinschränkung |
| 269 | | Error: SGHS- I/O 2 | A03 Drive control unit | Only display; No restriction |
| 270 | | Fehler: SGHS-I/O | A 03 Steuergerät Fahrhydraulik; 3: externer Ausgang | Nur Anzeige, keine Funktionseinschränkung |
| 270 | | Error: GHS- I/O 3 | A03 Drive control unit | Only display; No restriction |
| 271 | | Fehler: SGHS-I/O | A 03 Steuergerät Fahrhydraulik; P: externer Ausgang | Nur Anzeige, keine Funktionseinschränkung |
| 271 | | Error: SGHS- I/O P | A03 Drive control unit | Only display; No restriction |
| 272 | 1.6.2.2 | Kabelabriß Überlastsensor | Überlastsensor B26 defekt Elektrische Leitung hat keine Verbindung | B26 elektrisch und mechanisch Prüfen Kabel A1505, A1622 und A3102 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen |
| 272 | 1.6.2.2 | Cable interrupt overload sensor | Over load sensor B26 defect Cable is interrupted | Check B26 electrically and mechanically Check cable A1505, A1622 and A3102 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 273 | | Reserve | | Z.Zt. nicht verwendet |
| 273 | | Reserve | | Currently not used |

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 274 | 1.8.5.1 1851 | Fehler Kreuztaster | Joystick S21 / S24 defekt Elektrische Leitung defekt | S21 / S24 elektrisch und mechanisch prüfen Kabel A1851, A1853, A1861 und A1863 prüfen |
| 274 | 1.8.5.1 1851 | Error Joystick | Joystick S21/S24 defekt Cable defect | Check S21/S24 electrically and mechanically Check cable A1851, A1853, A1861 and A1863 |
| 275 | 1.8.5.1 1851 | Fleet override | Betriebsinformation | Fleetrekorder über Display freigeschaltet |
| 275 | | Fleet override | Operating information | Override of fleet recorder activation by display |
| 276 | | Kühlmittelmangel HATZ- Motor | Kühlmittelstand vom HATZ- Motor zu niedrig. Geber B34 defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss vom Geber B34 zum Motorsteuergerät A01 | Fahrzeug sofort stoppen. Kühlmittelstand prüfen, ggf. Kühlmittel nachfüllen. Die Ursache des Kühlmittelverlustes feststellen. Z.B. verschmutzter Kühler, undichte Kühlmittelschläuche. Die Ursachen des Kühlmittelverlustes müssen beseitigt werden! Geber B34 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel von B34 zum Motorsteuergerät prüfen. |
| 276 | | Low coolant level Hatz- Engine! | Coolant level from HATZ engine too low. Sensor B34 defective. Cable interruption or short circuit from B34 to ECU- A01. | Stop the vehicle immediately. Check coolant level, top up coolant if necessary. Determine the cause of the coolant loss. E.g. dirty radiator, leaking coolant hoses. The cause of the coolant loss must be eliminated! Check sensor B34. Check cable from B34 to ECU- A01. |
| 277 bis 299 Reserve (not used at the moment) | | | | |
| 301 | 3.0.0.3 3022 | Versorgungs- spannung A03 zu niedrig | Versorgungsspannung Steuengerät Fahren A03 zu niedrig (kleiner als 8.5 V) Batteriespannung zu niedrig. Sicherung F18 oder F22 defekt | Batterie prüfen, ggf. laden oder austauschen. Sicherung F18 und F22 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A3022) von F18 + F22 , X09:3, X32:3, XS 03, A03, Stecker 2, Pin 28, 45 und 58 auf Kabelunterbrechung, und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 301 | 3.0.0.3 3022 | Voltage too low at A03 | Drive control unit A03 supply voltage too low (less than 8.5 V), battery voltage too low. Fuse F18 or F22 defective. | Test battery, charge or replace if defective. Test the fuse F18 and F22. Test the cable (A3022) of F18 + F22, X09:3, X09:3, X32:3, XS 03, A03, plug 2, pin 28, 45 and 58 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 302 | 3.0.0.3 3003 | Versorgungs- spannung A03 zu hoch. | Versorgungsspannung größer als 17V. | G02 Generator (Lichtmaschine) prüfen. |

| | | | | |
|------------|-------------------------------|--|--|--|
| 302 | 3.0.0.3 3003 | Voltage too high at A03 | Drive control unit A03 supply voltage too high (> 17 V) | Test the generator G02. |
| 303 | 1.6.1.9 1619 | Geschwindigkeit links Max.. B13 Vorderachse links. | Tachosensor B13 defekt. Drehzahlsensor B13 links hat Kurzschluss gegen Masse(B-, 31, GND). | B13 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1619) von B13/2, X15/17, X10/21, X32/21 auf A03 Stecker 1, PIN 12 auf Kurzschluß nach Masse prüfen. Drehzahlsensor B13 prüfen, ggf. austauschen |
| 303 | 1.6.1.9 1619 | Speed signal left max. B13 front axle left-hand | The left axle speed sensor has a short circuit to ground The speed sensor B13 is defective. | Test the speed sensor B13, replace if defective Test the cable (A1619) of B13/2, X15:17, X10:21, X32:21 to A03 plug 1, pin 12 for short circuit to ground (B-, 31, GND) |
| 304 | 1.6.2.0 1620 | Geschwindigkeit rechts Max. B14 Vorderachse rechts. | Drehzahlsensor B14 rechts hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND). Tachosensor B14 defekt. Kabelunterbrechung Drehzahlsensor B14 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A1620) von B14:2, X15:18, X10:22, X32:22 auf A03 Stecker 1, PIN 13 auf Kurzschluß nach Masse prüfen. Drehzahlsensor B14 prüfen, ggf. austauschen. |
| 304 | 1.6.2.0 1620 | Speed signal right max. B14 front axle right-hand. | The right axle speed sensor has a short circuit to ground The speed sensor B14 is defective. | Test the speed sensor B14, replace if defective Test the cable (A1620) of B14/2, X15:18, X10:22, X32:22 to A03 plug 1, pin 13 for short circuit to ground (B-, 31, GND) |
| 305 | 1.6.3.4 1619 | Drehzahlsensor links - Richtungssignal Max. B13 Vorderachse links. | Drehzahlsensor B13 links hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). Drehzahlsensor B13 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A1634) von B13, X37:2, A03, Stecker 1, PIN 47 auf Kurzschluß Gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. Drehzahlsensor B13 prüfen, ggf. austauschen. |
| 305 | 1.6.3.4 1619 | Speed signal left Direction signal max.B13 front axle left-hand. | The left axle speed sensor B13 has a short circuit to plus The speed sensor B13 is defective. | Test speed sensor B13, replace if defective Test the cable (A1634) of B13, X37:2, A03 plug 1, pin 47 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 306 | 1.6.3.4 1619 | Drehzahlsensor links - Richtungssignal OL. B13 Vorderachse links. | Drehzahlsensor B13 links hat Kabelunterbrechung Drehzahlsensor B13 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A1634) von B13, X37:2, A03, Stecker 1, Pin 47 auf Kabelunterbrechung prüfen Drehzahlsensor B13 prüfen, ggf. austauschen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|--|
| 306 | 1.6.3.4 1619 | Speed signal left Direction signal 0L. B13 front axle left hand. | The left axle tacho sensor B13 has a short circuit to ground. The tacho sensor B13 is defective. | Test speed sensor B13, replace if defective Test the cable (A1634) of B13, X37:2, A03 plug 1, pin 47 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 307 | 1.6.3.5 1620 | Drehzahlsensor rechts Richtungssignal Max. B14 Vorderachse rechts. | Drehzahlsensor B14, rechts, hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). Drehzahlsensor B14 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A1635) von B14, X38:2, A03, Stecker 2, PIN 23 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. Drehzahlsensor B14 prüfen. |
| 307 | 1.6.3.5 1620 | Speed signal right Direction signal max. B14 front axle right hand. | The right axle speed sensor B14 has a short circuit to plus The speed sensor B14 is defective. | Test the speed sensor B14 Test the cable (A1635) of B14, X38:2, A03 plug 2, pin 23 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 308 | 1.6.3.5 1620 | Drehzahlsensor rechts Richtungssignal OL. B14 Vorderachse rechts. | Drehzahlsensor B14 rechts hat Kabelunterbrechung Drehzahlsensor B14 defekt. | Elektrische Leitung (Kabel A1635) von B14, X38:2, A03, Stecker 2, PIN 23 auf Kabelunterbrechung prüfen. Drehzahlsensor B14 prüfen. |
| 308 | 1.6.3.5 1620 | Speed signal left Direction signal 0. B14 front axle right-hand. | The right axle speed sensor B14 has a short circuit to ground The tacho sensor B14 is defective. | Test the tacho sensor B14 Test the cable (A1635) of B14, X38:2, A03 plug 2, pin 23 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 309 | 3.1.5.1 3151 | Drehzahlsensor Masse defekt. B13 Vorderachse links. | Fehler in der Masserversorgung B13 Drehzahlsensor links + B14 Drehzahlsensor rechts. | Elektrische Leitung (Kabel A3151) von A03, Stecker 1, PIN 46, XS32, X32:13 XS86, X10:2, X15:1, XS85, B13:1 und B14:1 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 309 | 3.1.5.1 3151 | Speed sensors GND defect. B13 front axle left-hand. | Fault in the ground supply (GND) of the left axle speed sensor B13 + right axle speed sensor B14. | Test the cable (A3151) of A03, plug 1, PIN 46, XS32, X32:13 XS86, X10:2, X15:1, XS85, B13:1 and B14:1 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | Maschine anhalten und wieder anfahren. Bei Einsatz im Schnee Schneeketten aufziehen. Reifenlufdruck prüfen und gleichmäßig auffüllen. Reifen auf gleichmäßigen Luftdruck prüfen. Reifen auf Verschleiß und gleichmäßigen Umfang prüfen. |
| 310 | ESP Signal wird im Display angezeigt | Drehzahlsensoren: Drehgeschwindigkeiten oder Drehrichtung weichen zu stark voneinander ab | Geschwindigkeiten der Radsensoren B13 +B14 weichen zu stark voneinander ab. Schlupf an den Rädern zu hoch. Luftpdruck in den Reifen unterschiedlich! |
| 310 | ESP- Signal is shown in the display | Left and right speed sensor deviate to much | The speeds of the wheel sensors B13 + B14 deviate too much from one another. Slip at the wheels is too high. B13 and B14 defective. Test air pressure and conditions of wheels (tyre pressure) |
| 311 | 1.8.2.5 1825 | Taster S16 Tempomat Min. . | S16 Taster Tempomat oder Kabel 1825 hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) |
| 311 | 1.8.2.5 1825 | Push button S16 cruise control min. | The cruise control push button S16 or cable 1825 have a short circuit to ground. |
| 312 | 1.8.2.5 1825 | Taster S16 Tempomat Max. . | S16 Taster Tempomat oder Kabel 1825 hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) |
| 312 | 1.8.2.5 1825 | Push button S16 cruise control max. | The cruise control push button S16 or cable 1825 have a short circuit to plus. Switch S16 defective |
| 313 | 1.8.2.5 1825 | Taster S16 Tempomat OL | S16 Taster Tempomat defekt oder Kabelabriß am Kabel 1825. |
| 313 | 1.8.2.5 1825 | Push button S16 cruise control cable interrupt | The cruise control push button S16 defective or cable interruption at cable 1825. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--|--|--|
| 314 | 1.8.2.9 1829 | Taster S16 Tempomat/ Limiter Min | S16 Taster Tempomat oder das Kabel 1829 hat Kurzschluss gegen Masse B-, 31, GND). | S16 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1829) von S16 zu A03, X2:50 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 314 | 1.8.2.9 1829 | Push button cruise control/ limiter min. | The cruise control/ limiter push button S16 or cable 1829 have a short circuit to ground S16 defective | Test S16, replace if defective. Test cable (A1829) from S16 to A03, X2:50 for short circuit to ground. |
| 315 | 1.8.2.9 1829 | Taster S16 Tempomat/ Limiter Max. | S16 Taster Tempomat oder Kabel 1829 hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). | S16 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1829) von S16 zu A03, X2:50 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 315 | 1.8.2.9 1829 | Push button S16 cruise control/ limiter max. | The limiter push button S16 or cable 1829 have a short circuit to plus. Switch S16 defective | Test S16, replace if defective. Test cable (A1829) from S16 to A03, X2:50 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 316 | 1.8.2.9 1829 | Taster S16 Tempomat, OL | Taster S16 Tempomat defekt. oder Kabelunterbrechung im Kabel 1829. | S16 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A 1829) von S16 zu A03, X2:50 auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 316 | 1.8.2.9 1829 | Push button S16 cruise control/ limiter cable interrupt | The limiter push button S16 have a cable interruption S16 defective | Test S16, replace if defective. Test cable (A1829) S16 to A03, X2:50 cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 326 | 1.8.2.8 1829 | Taster Wendelufter Kurzschluss gegen Masse | S18 Taster Wendelufter hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | S18 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1828) auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 326 | 1.8.2.8 | Push button reversing fan short circuit to GND | The reversing fan push button S18 have a short circuit to ground Switch S18 defective. | Test S18, replace if defective. Test cable (A1828) for short circuit to ground (B-+, 31, GND). |
| 327 | 1.8.2.8 | Taster Wendelufter Kurzschluss gegen Plus | S18 Taster Wendelufter hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) | S18 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1828) auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 327 | 1.8.2.8 | Push button reversing fan short circuit to plus | The reversing fan push button S18 have a short circuit to plus Switch S18 defective. | Test S18, replace if defective. Test cable (A1828) for short circuit to plus (B+, 30, 15). |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|--|
| 328 | 1.8.2.8 | Taster Wendelüfter Kabelabriß. | S18 Taster Wendelüfter hat Kabelabriß. | S18 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1828) auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 328 | 1.8.2.8 | Push button reversing fan cable interrupt | The reversing fan push button S18 have a cable interruption Switch S18 defective. | Test S18, replace if defective. Test cable (A1828) for cable interruption. |
| 329 | 1.8.1.0 | 1. Fahrpedal Spur 1 Min/OI./Poti. Min | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt oder Kabelunterbrechung oder Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND). | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1810) Von B09:4, X12:5, X32:15, A03/ 1: 64 auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 329 | 1.8.1.0 | 1. Drive pedal trace 1 Min/ OI./Poti. Min | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective or short circuit to ground or cable interruption. Cable interruption or short circuit to ground. B09 angle sensor defective. | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1810) of B09:4, X12:5, X32:15, A03/1:64 for cable interruption and short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 330 | 1.8.1.0 | 1. Fahrpedal Spur 1 Poti Max | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt Kabelunterbrechung | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1810) von B09:4, X12:5, X32:15, A03/1:64 auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 330 | 1.8.1.0 | 1. Drive pedal trace 1 Poti Max | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective. Cable interrupted B09 angle sensor defective. | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1810) of B09:4, X12:5, X32:15, A03/1:64 for cable interruption. |
| 331 | 1.8.1.0 | 1. Fahrpedal Spur 1 Max. | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1810) von B09:4, X12:5, X32:15, A03/1:64 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 331 | 1.8.1.0 | 1. Drive pedal trace 1 Max. | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective. Cable short circuit to plus B09 angle sensor defective. | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cabling (cable A 1810) of B09:4, X12:5, X32:15, A03/1:64 for cable interruption and short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 332 | 1.8.1.1 | 1. Fahrpedal Spur 2 Min/OI./Poti Min | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. Kabelunterbrechung oder Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1811) von B09:3, X12:4, X32:14, A03/2:26 auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |

| | | | | |
|-----|----------------|--|---|---|
| | | | | |
| 332 | 1.8.1.1 | 1. Drive pedal trace 2 Min/ Ol./Poti. Min | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective or short circuit to ground or cable interruption. Cable interruption or short circuit to ground. | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1811) of B09:3, X12:4, X32:14, A03/2:26, for cable interruption and short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 333 | 1.8.1.1 | 1. Fahrpedal Spur 2 Poti Max | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. Kabelunterbrechung | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1811) von B09:3, X12:4, X32:14, A03/X2:26 auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 333 | 1.8.1.1 | 1. Drive pedal trace 2 Poti Max | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective. Cable interrupted | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1811) of B09:3, X12:4, X32:14, A03/X2:26 for cable interruption. |
| 334 | 1.8.1.1 | 1. Fahrpedal Spur 2 Max | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1811) von B09:3, X12:4, X32:14, A03/X2:26 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 334 | 1.8.1.1 | 1. Drive pedal trace 2 Max. | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective. Cable have a short circuit to plus | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1811) of B09:3, X12:4, X32:14, A03/1:26 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 335 | 1.8.1.0 | Plausibilität Signale 1.Fahrpedal Spur 1 plus Spur 2 ungleich 5V | B09 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. Elektrische Leitung auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. | B09 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1810/A1811) B09:3/4, X12:4/5, X32:14/15, A03/1:64/2:26 auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 335 | 1.8.1.0 | Plausibility drive pedal signal trace 1 and trace 2 unequal 5V | B09 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal defective. Test cable for short circuit and cable interruption. | Test B09 (Hako diagnosis system) Test the cable (A1810/A1811) of B09:3/4, X12:4/5, X32:14/15, A03/1:64/2:26 for short circuit and cable interruption. |
| | | | B09 angle sensor defective. | |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| 336 | 1.6.5.3 | Fahrdruck A Min/OI/Poti Min | B01 Drucksensor Fahrdruck (MA) vorwärts oder elektrische Leitung hat einem Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) oder eine Kabelunterbrechung. | B01 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1653) von B01:2, A03/ 1:66 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 336 | 1.6.5.3 | Drive pressure sensor A Min/OI/Poti Min | The drive pressure sensor (MA) forward B01 or the cable have a short circuit to ground or a interruption. | Test B01, replace if defective. Test the cable (A1653) of B01:2, A03/1:66 for short circuit to ground (B-, 31, GND) or interruption. |
| 337 | 1.6.5.3 | Fahrdruck A Poti Max | B01 Drucksensor Fahrdruck (MA) vorwärts defekt oder Kurzschluss. | B01 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1653) von B01:2, A03/1:66 auf Kurzschluss gegen Masse prüfen |
| 337 | 1.6.5.3 | Drive pressure sensor A Poti Max | The drive pressure sensor (MA) forward B01 is defective or have a short circuit to GND | Test B01, replace if defective. Test the cable (A1653) of B01:2, A03/1:66 for short circuit to ground (B-, 31, GND) |
| 338 | 1.6.5.3 | Fahrdruck A Max | B01 Drucksensor Fahrdruck (MA) vorwärts oder die elektrische Leitung hat einem Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) | B01 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1653) von B01:2, A03/1:66 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 338 | 1.6.5.3 | Drive pressure sensor A Max | The drive pressure sensor (MA) forward B01 is defective or the cable have a short circuit to plus | Test B01, replace if defective. Test the cable (A1653) of B01:2, A03/1:66 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| 339 | 1.6.5.4 | Fahrdruck B Min/OI/Poti Min | B02 Drucksensor Fahrdruck (MB) rückwärts oder elektrische Leitung hat einem Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) oder eine Kabelunterbrechung. | B02 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1654) von B02:2, A03/2:17 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 339 | 1.6.5.4 | Drive pressure sensor B Min/OI/Poti Min | The drive pressure sensor (MB) forward B02 or the cable have a short circuit to ground or a interruption. | Test B02, replace if defective. Test the cable (A1654) of B02:2, A03/2:17 for short circuit to ground (B-, 31, GND) and cable interruption. |
| 340 | 1.6.5.4 | Fahrdruck B Poti Max | B02 Drucksensor Fahrdruck (MB) rückwärts defekt oder Kurzschluss. | B02 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1654) von B02:2, A03/2:17 auf Kurzschluss gegen Masse prüfen |

| | | | | |
|-----|----------------|---|---|---|
| 340 | 1.6.5.4 | Drive pressure sensor B Poti Max | The drive pressure sensor (MB) forward B02 is defective or have a short circuit to GND | Test B02, replace if defective. Test the cable (A1654) of B02:2, A03/2:17 for short circuit to ground (B-, 31, GND) |
| 341 | 1.6.5.4 | Fahrdruck B Max | B02 Drucksensor Fahrdruck (MB) rückwärts oder elektrische Leitung hat einem Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) oder eine Kabelunterbrechung. | B02 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1654) von B02:2, A03/ 2:17 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 341 | 1.6.5.4 | Drive pressure sensor B Max | The drive pressure sensor (MB) forward B02 is defective or the cable have a short circuit to plus | Test B02, replace if defective. Test the cable (A1654) of B02:2, A03/2:17 for short circuit to plus (B+, 30, 15) |
| 342 | 1.6.5.3 | Plausibilität Fahrdrucksignale. MA und MB zeigen gleichzeitig über 60 bar an. | B01 und B02 Drucksensoren Fahrdruck auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss prüfen. Luftdruck in den Reifen unterscheidlich! | B01 und B02 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel 1653) auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss prüfen. Reifen auf gleichmäßigen Luftdruck prüfen. Reifen auf Verschleiß und gleichmäßigen Umfang prüfen. |
| 342 | 1.6.5.3 | Plausibility drive pressure sensors A and B at once above 60bar. | Test the drive pressure sensors B01 and B02 for cable interruption and short circuit. Test air pressure and conditions of wheels (tyre pressure) | Test B01 and B02, replace if defective. Test the cable (A1653) for cable interruption and short circuit. Check tyres for similar air pressure, wear and rolling circumference. |
| 343 | 1.6.5.5 | Betriebsbremsdruck Min/ OL/ Poti Min | B03 Drucksensor Bremsdruck | B03 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1655) B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 343 | 1.6.5.5 | Brake pressure sensor Min/ OL/ Poti Min | The brake pressure sensor B03 is defective or cable have a short circuit to ground or a interruption. | Test B03, replace if defective. Test the cable (A1655) of B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 for cable interruption and short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| 344 | 1.6.5.5 | Betriebsbremsdruck Poti Max. | B03 Drucksensor Bremsdruck defekt oder Kurzschluss. | B03 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1655) B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND). |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|---|---|--|
| | 344 | 1.6.5.5 | Brake pressure sensor Poti Max | The brake pressure sensor B03 is defective or have a short circuit to GND | Test B03, replace if defective. Test the cable (A1655) of B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| | 345 | 1.6.5.5 | Betriebsbremsdruck Max | B03 Drucksensor Bremsdruck oder elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) oder Kabelunterbrechung. | B03 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1655) B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| | 345 | 1.6.5.5 | Brake pressure sensor Max | The brake pressure sensor B03 is defective or the cable have a short circuit to plus | Test B03, replace if defective. Test the cable (A1655) of B03:2, X12:1, X32:12, A03/2:31 for short circuit to plus (B+, 30, 15). |
| | 346 | 5.4.3.0 | Plausibilität Bremssignale. Über 50 bar Bremsdruck und Sensor nicht EIN | B03 Drucksensor Bremsdruck oder B11 Bremspedalsensor liefern unplausible Signale. | B03 und B11 prüfen, ggf. austauschen |
| | 346 | 5.4.3.0 | Plausibility brake signals above 50bar but sensor not ON | The brake pressure sensor B03 or brake pedal sensor B11 deliver unplausible signals | Test B03 and B11, replace if defective. |
| | 347 | 1.6.1.1 | Kühlwassertemperatur Min | B20 Temperatursensor Kühlwasser oder elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) | B20 und elektrische Leitung (Kabel A1611) B20:1, X36:2, A03/1:21 auf Kurzschluss gegen Masse prüfen. |
| | 347 | 1.6.1.1 | Coolant temperature Min | The cooling water temperature sensor B20 is defective or cable have a short circuit to GND | Test B20, replace if defective Test the cable (A1611) B20:1, X36:2, A03/1:21 for short circuit to ground. |
| | 348 | 1.6.1.1 | Kühlwassertemperatur Max/Oil | B20 Temperatursensor Kühlwasser oder elektrische Leitung (Kabel) hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) oder Kabelunterbrechung. | B20 und elektrische Leitung (Kabel A1611) B20:1, X36:2, A03/1:21 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15), und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 348 | 1.6.1.1 | Coolant temperature Max/Oil | The cooling water temperature sensor B20 is defective or the cable have a short circuit to plus (B+, 30, 15) or a interruption. | Test B20, replace if defective Test the cable (A1611) B20:1, X36:2, A03/1:21 for short circuit to plus (B+, 30, 15) and cable interruption. |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|------------------------------------|--|---|
| | 349 | 1.6.1.5 | Hydrauliköltemperatur | B12 Temperatursensor Hydrauliköl oder die elektrischeleitung hat Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND). | B12 und elektrische Leitung (Kabel A1615) B12/1B12.1, X36.3; A03/1:1 auf Kurzschluss gegen Masse (B-,31, GND) prüfen. |
| | 349 | 1.6.1.5 | Hydraulic oil temperature Min | The hydraulic oil temperature sensor B12 is defective or cable have a short circuit to GND | Test B12 Test the cable (A1615) B12:1, X36:3; A03/1:16 for short circuit to ground (B-, 31, GND). |
| | 350 | 1.6.1.5 | Hydrauliköltemperatur Max- Öl | B12 Temperatursensor Hydrauliköl oder elektrische Leitung hat Kurzschluss gegen Plus (B+, 15. 30). | B12 und elektrische Leitung (Kabel A1615) B12.; X36.; A03/:16 auf Kurzschluss gegen Plus (B+,15,30) und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 350 | 1.6.1.5 | Hydraulic oil temperature Max/OI | The hydraulic oil temperature sensor B12 is defective or the cable have a short circuit to plus or a interruption. | Test B12 Test the cable (A1615) B12:1, X36:3; A03/1:16 for short circuit to plus (B+, 30, 15) and cable interruption. |
| | 351 | 1.5.9.2 | Sensorversorgung s- spannung VSS_1 | Spannungsversorgung (5V) B09 + B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal kleiner als 4.5V oder größer als 5.5V. | Spannungsversorgung B09 + B10 prüfen. Soll- Spannung= 5V, Elektrische Leitung (Kabel A1592) auf Kurzschluss, Kabelunterbrechung und zu hohen Widerstand prüfen. |
| | 351 | 1.5.9.2 | Voltage supply for sensors VSS_1 | Power supply (5 V) B09 + B10 angle sensor (potentiometer) accelerator pedal less than 4.5 V or more than 5.5 V. | Test B09 + B10 power supply Test cable (A1592) for short circuit to ground or interruption |
| | 352 | 8.0.1.0 | Sensorversorgung s- VSS_2 | Spannungsversorgung für Schalter S16 und S18 ist kleiner als 9.5V oder größer als 10.5V. | Spannungsversorgung S16 und S18 prüfen. Soll Spannung = 10V Elektrische Leitung (Kabel A8010) auf Kurzschluss oder Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 352 | 8.0.1.0 | Voltage supply for sensors VSS_2 | Power supply (10V) for the switches S16, S18 is less than 9.5 V or more than 10.5 V | Test the S16, S18 power supply of 10V Test cable (A8010) for short circuit to ground or interruption |
| | 353 | 8.0.0.5 | Sensorversorgung s-spannung VSS_3 | Spannungsversorgung (5V) B01, B02, B03 + B11 kleiner als 4.5V oder größer als 5.5V. | Spannungsversorgung B01, B02, B03, B11 prüfen. Soll Spannung = 5V Elektrische Leitung (Kabel A8005) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| 353 | 8.0.0.5 | Voltage supply for sensors VSS_3 | Power supply (5 V) B01, B02, B03 + B11 less than 4.5 V or more than 5.5 V. | Test the B01, B02, B03 and B11 power supply of 5V Test cable (A8005) for short circuit to ground or interruption |
| 354 | 9.3.1.3 | Ansteuerung Fahrpumpe Abweichung Soll-/Iststrom zu hoch | Ansteuerung Magnetventile Y03 Fahrpumpe vorwärts und Y04 Fahrpumpe rückwärts auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. | Magnetventile Y03 + Y04 und elektrische Leitung (Kabel A9313) A03/1:83, XS06, Y03:2 + Y04:2, auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 354 | 9.3.1.3 | Activation drive pump deviation target / actual current too high | Test the travel pump forward Y03 and travel pump reverse Y04 solenoid valve actuation for short circuit and cable interruption. | Test the solenoid valves Y03 + Y04 Test cable (A9313) A03 /1:83, XS06, Y03:2 + Y04:2, for short circuit and interruption. |
| 355 | 2.5.0.0 | | Ansteuerung Lüfter Ansteuerung Magnetventil Y31 Drehzahl Kühlerrüttler auf Kurzschluss gegen Masse, Plus und Kabelunterbrechung prüfen. | Magnetventil Y31 und elektrische Leitung (Kabel A2500) A03/1:54, X36:6, Y31:1 auf Kurzschluss gegen Masse, Kurzschluss gegen Plus und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 355 | 2.5.0.0 | Activation fan | Test the cooling fan speed solenoid valve Y31 actuation for short circuit to ground, plus and cable interruption. | Test the solenoid valve Y31 Test cable (A2500) A03 /1:54, X36:6, Y31:1 for short circuit to ground, short circuit to plus and cable interruption. |
| 356 | 1.8.9.0 | Ansteuerung Versorgung Haltebremse | Ansteuerung Magnetventil Y05 Haltebremse (Parkbremse) auf Kurzschluss gegen Masse, Plus und Kabelunterbrechung prüfen. | Magnetventil Y05 und elektrische Leitung (Kabel A1890) A03/1:78,X33:1, X10:6, S15:2 auf Kurzschluss gegen Masse, Kurzschluss gegen Plus und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 356 | 1.8.9.0 | Activation supply parking brake | Test the park brake solenoid valve Y05 actuation for short circuit to ground, plus and cable interruption. | Test the solenoid valve Y05 Test cable (A1890) A03 /1:78, X33:1, X10:6, S15:2 for short circuit to ground, short circuit to plus and cable interruption. |
| 357 | 9.3.0.5 | Ansteuerung Radmotorumschaltung Abweichung Soll-/Ist- Strom zu hoch | Ansteuerung Magnetventil Y02 Umschaltung Fahrstufen (Radmotore) auf Kurzschluss gegen Masse, Plus und Kabelunterbrechung prüfen. | Magnetventil Y02 und elektrische Leitung (Kabel A9305) A03/1:28, X36:4, Y02:1 auf Kurzschluss gegen Masse, Kurzschluss gegen Plus und Kabelunterbrechung prüfen. |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|---|--|--|
| | 357 | 9.3.0.5 | Activation wheel motor changing device deviation target / actual current too high | Test the changing device (wheel motor) solenoid valve Y02 actuation for short circuit to and cable interruption. | Test the solenoid valve Y02 Test cable (A9305) A03 /1:28, X36:4, Y02:1 for short circuit and interruption. |
| | 358 | 5.4.1.0 | Ansteuerung Bremslicht | Ansteuerung Bremslicht an das Relais K06B: 10 (85) hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung | Elektrische Leitung (Kabel A5410) A03/1:86, K06B: 10 (85) auf Kurzschluss gegen Masse, Kurzschluss gegen Plus und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 358 | 5.4.1.0 | Activation brake light | The brake light control at relay activation K06B: 10 (85) has a short circuit or cable interruption. | Test the cable (A5410) A03 /1:86, K06B: 10 (85) for short circuit to ground, short circuit to plus and cable interruption. |
| | 359 | 3.1.5.2 | Ansteuerung Anlasser Relais | Ansteuerung Anlasser Relais K06A:5 (85) hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung | Elektrische Leitung (Kabel A3152) A03 /1:79, K06:5 (85) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 359 | 3.1.5.2 | Activation starter relay | The starter relay K06B: 5 (85) actuation has a short circuit or cable interruption. | Test the cable (A3152) A03/ 1:79, K06:5 (85) for short circuit to ground, short circuit to plus and cable interruption. |
| | 360 | 9.3.1.6 | Ansteuerung Notbremsventil | Ansteuerung Magnetventil Y01 Notbrems-Funktion hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung | Magnetnetventil Y01 und elektrische Leitung (Kabel A9316) A03 / 1.89, Y01:1 auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 360 | 9.3.1.6 | Activation emergency brake valve deviation target / actual current too high | The emergency brake solenoid valve Y01 actuation has a short circuit or cable interruption. | Test the solenoid valve Y01 Test cable (A9316) A03 / 1.89, Y01:1 for short circuit and cable interruption. |
| | 361 | 2.5.0.3 | Ansteuerung LED Wendelüfter | Fehler in der Ansteuerung der Leuchtdiode (LED) im Schalter S18. Schalter S18 defekt. Elektrische Leitung hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung. | Schalter S18 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A2502) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|---|--|---|
| | 361 | 2.5.0.3 | Activation LED reversing fan | Error in the control of the LED in the switch S18. Switch S18 defective. The cable have a short circuit or cable interruption. | Test switch S18, replace if defective. Test cable (A2502) for short circuit and cable interruption. |
| | 362 | 5.9.0.0 | Ansteuerung Rückfahrleuchte E21 Rückfahrscheinwerfer | Ansteuerung Rückfahrleuchte E21 (Opt.) hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung | Elektrische Leitung (Kabel A5900) A03 / 1:6, E21:1 auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 362 | 5.9.0.0 | Activation reversing lights | The reversing light E21 (optional) control has a short circuit or cable interruption. | Test the cable (A5900) A03/ 1:6, E21:1 for short circuit and cable interruption. |
| | 363 | 2.5.0.2 | Ansteuerung Lüfterumschaltung Y32 | Ansteuerung Magnetventil Y32 Lüfterumschaltung auf Kurzschluss gegen Masse, Plus und Kabelunterbrechung prüfen. | Magnetnetventil Y32 und elektrische Leitung (Kabel A2502) A03 / 2:41, X33:4, X34:3, Y32:1 auf Kurzschluss gegen Masse, Kurzschluss gegen Plus und Kabelunterbrechung prüfen |
| | 363 | 2.5.0.2 | Activation reversing fan Y32 | Test the reversing fan solenoid valve Y32 actuation for short circuit to ground, plus and cable interruption. | Test the solenoid valve Y32 Testcable (A2502) A03 / 2:41, X33:4, X34:3, Y32:1 for short circuit to GND, short circuit to plus and cable interruption. |
| | 364 | 1.7.0.1 | Fehler CAN-Bus 1 (Maschine) | Kurzschluss oder Kabelunterbrechung im CAN- Bus 1 Kabel | Elektrische Leitungen (Kabel A1701) auf auf Kabelunterbrechung Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Siehe Anleitung CAN- BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 364 | 1.7.0.1 | Error CAN-Bus 1 | Short circuit or cable interruption in the CAN-Bus 1 cable | Test the cable (A1701) for cable interruption short circuit and too high resistance. |
| | 365 | 1.7.0.3 | Fehler CAN-Bus 2 (Motor) | Kurzschluss oder Kabelunterbrechung im CAN- Bus 2 Kabel | Elektrische Leitung (Kabel A1703) auf Kabelunterbrechung Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Siehe Anleitung CAN- BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 365 | 1.7.0.3 | Error CAN-Bus 2 | Short circuit or cable interruption in the CAN-Bus 2 cable | Test the cable (A1703) for cable interruption short circuit and too high resistance. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |

| | | | | | |
|--|------------|---------------|---|---|---|
| | 366 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Botschaft 1 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 366 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Message 1 | No communication with the engine control unit A01. Error in the voltage supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 367 | 17.0.3 | Signal Motordrehzahl | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 367 | 17.0.3 | Signal engine rpm | No communication with the engine control unit A01. Error in the voltage supply of engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 368 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Botschaft 2 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |

| | | | | | |
|--|------------|---------------|--|--|---|
| | 368 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 369 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Botschaft 3 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| | 369 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Message 3 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 370 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Botschaft 5 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN- BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 370 | 17.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Message 5 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|---|
| 371 | 1.7.0.3 | Checksumme CAN-Bus 2 Botschaft 5 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| 371 | 1.7.0.3 | Checksum CAN-Bus 2 Message 5 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. |
| 372 | 1.7.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Botschaft Motor IMO_01 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| 372 | 1.7.0.3 | Timeout CAN-Bus 2 Message Engine IMO_01 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| 373 | 1.7.0.3 | Checksumme CAN-bus 2 Botschaft Motor IMO_01 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |

| | | | | | |
|--|------------|---------------|---|--|---|
| | 373 | 17.0.3 | Checksum CAN-Bus 2 Message Engine_IMO_01 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 374 | 17.0.3 | Botschaftszähler CAN-Bus 2 Botschaft Motor IMO_01 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Motorsteuergerät A01. Fehler in der Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Motorsteuergerät A01 prüfen (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1703 + A1704) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 374 | 17.0.3 | Message counter CAN-Bus 2 Message Engine IMO_01 | No communication with the engine control unit A01. Error in the power supply of the engine control unit A01 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 2 cables for cable interruption. | Test the power supply of the engine control unit A01 (fuses and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1703 + A 1704) for short circuit and cable interruption. |
| | 375 | 17.0.1 | Timeout CAN-Bus 1 Botschaft SGAH1 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Steuergerät Arbeitshydraulik A04. Fehler in der Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1701 + A1702) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| | 375 | 17.0.1 | Timeout CAN-Bus 1 Message SGAH1 | No communication with the working hydraulics control unit A04. Error in the power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuses etc.) Test the CAN-Bus 1 cables for cable interruption. | Power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuse and ground connections). Test the CAN-Bus cables (cable A 1701 + A 1702) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |

| | | | | |
|------------|---------------|---|--|--|
| 376 | 17.0.1 | Checksumme CAN-Bus 1 Botschaft SGAH1 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Steuergerät Arbeitshydraulik A04. Fehler in der Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1701 + A1702) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. |
| 376 | 17.0.1 | Checksumme CAN-Bus 1 Message SGAH1 (Telegrammfehler) | No communication with the working hydraulics control unit A04. Error in the power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuses etc.). Test the CAN-Bus 1 cables for cable interruption. | Power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuse and ground connection). Test the CAN-Bus cables (cable A 1701 + A 1702) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| 377 | 17.0.1 | Botschaftszähler CAN- Bus 1 Botschaft SGAH1 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Steuergerät Arbeitshydraulik A04. Fehler in der Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1701 + A1702) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |
| 377 | 17.0.1 | Botschaftszähler CAN Message SGAH1 | No communication with the working hydraulics control unit A04. Error in the power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuses etc.). Test the CAN-Bus 1 cables for cable interruption. | Power supply of the working hydraulics control unit A04 (and ground connection). Test the CAN-Bus cables (cable A 1701 + A 1702) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| 378 | 17.0.1 | Timeout CAN-Bus 1 Botschaft SGAH3 (Telegrammfehler) | Keine Kommunikation mit dem Steuergerät Arbeitshydraulik A04. Fehler in der Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen u.s.w.) CAN-Bus Leitungen auf Kabelunterbrechung prüfen. | Spannungsversorgung vom Steuergerät Arbeitshydraulik A04 (Sicherungen, Relais und Masseverbindungen). CAN-Bus Leitungen (Kabel A1701 + A1702) auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Siehe Anleitung CAN-BUS prüfen in diesem Dokument. |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|------------------------------|---|--|
| | 378 | 17.0.1 | Timeout CAN Message SGAH3 | No communication with the working hydraulics control unit A04. Error in the power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuses etc.). Test the CAN-Bus 1 cables for cable interruption. | Power supply of the working hydraulics control unit A04 (fuse and ground connection). Test the CAN-Bus cables (cable A 1701 + A 1702) for short circuit and cable interruption. See the instructions for checking the CAN BUS in this document. |
| | 379 | 2.0.1.2 | Hardwaremonitoring Ignore | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! |
| | 379 | 2.0.1.2 | Hardware monitoring Ignore | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| | 380 | 2.0.1.2 | Hardwaremonitoring Limphome | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. Maschine geht in Limp Home Mode (begrenzte Geschwindigkeit, begrenzte Motordrehzahl) | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! |
| | 380 | 2.0.1.2 | Hardware monitoring Limphome | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. Flashing A03 only with the Bodas system! |
| | 381 | 2.0.1.2 | Hardwaremonitoring Stop | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. Maschine führt Not Stop aus | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|---|
| 381 | 2.0.1.2 | Hardware monitoring Stop | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 382 | 2.0.1.2 | Hardwaremonitoring g Switch | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. Maschine führt Not Stop aus | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 382 | 2.0.1.2 | Hardware monitoring Switch | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 383 | 2.0.1.2 | Start: Versorgungs-Spannung zu niedrig. | Spannungsversorgung vom Steuergerät Fahren A03 ist beim Startvorgang zu niedrig, unter 8.5V. | Spannungsversorgung A03 beim Startvorgang prüfen! Batterie prüfen. |
| 383 | 2.0.1.2 | Start: Supply voltage too low | The power supply voltage of the drive control unit A03 is too low when starting Less than 8.5 V. | Test the power supply A03 when starting! Test the battery. |
| 384 | 2.0.1.2 | Start: Sensorversorgung s- Spannungen | Kurzschluss gegen Masse an Versorgungsleitungen oder an Gebern und Sensoren. A 1592, für B09:1, B10:1 und B09:1, B10:6; 5V . A 8010 für S16:1, S18:1, 10V . A 8005, für B01:3,B02:3,B03:3, B11:1 S25:3, S27:3, S30:3 S16:4 S18:3, 5V | Geber und Sensoren auf Kurzschluss gegen Masse, (B-, 31, GND) und Kabelunterbrechung prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A1592, A8010, A8005) auf Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) und Kabelunterbrechung prüfen. |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| 384 | 2.0.1.2 | Start: Sensor supply voltage out of admissible area. | Short circuit to ground at the supply cables or at the transmitters and sensors. A1592, for B09:1, B10:1 and B09:1, B10:6, 5V . A8010 for S16:1, S18:1, 10V . A8005, for B01:3,B02:3,B03:3, B11:1, S25:3, S27:3, S30:3, S16:4, S18:3, 5V | Test transmitters and sensors for short circuit to ground (B-, 31, GND). Test cable (A1592, A8010, A8005) for short circuit to ground (B+, 31, GND). |
| 385 | 2.0.1.2 | Start: Hardware monitoring 1 | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 385 | 2.0.1.2 | Start: Hardware monitoring 1 | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. |
| 386 | 2.0.1.2 | Start: Startbedingungen 1 - Notstop aktiv - Geschwindigkeits-signal nicht vorhanden | Falsches Fahrrpedal über Bodas ausgewählt. Eingänge Steuergerät Fahren A03/X1 Pin14, X2 Pin28 falsch. Spannungsversorgung F02 (30A) an A03/X2 Pin 1,3,4,5,6 zu hoch. "Blinkendes D" im Display Fehlermeldungen 249, 335, 419 bis 425 | Richtiges Fahrrpedal über Bodas auswählen! ... Elektrische Leitungen (Kabel A3030 auf 12V und Kabel A3135 auf Masse) prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A3002 auf > 15V) prüfen. Fahrrpedal Konfiguration sowie Potentiometer und Mikroschalter auf richtige Funktion/ Einstellung prüfen. Drehzahlsensoren Konfiguration sowie Funktion/ Einstellung prüfen. |
| 386 | 2.0.1.2 | Start: Starting conditions 1 Speed signal already existing | Wrong accelerator pedal selected via Bodas. The drive control unit A03 supply voltage is too high. Power supply voltage F02 (30 A) at A03/X2 pin 1,3,4,5,6, too high Power supply voltage F22 (5 A) at A03/X2 pin 45, 58 too high | Selecting the right accelerator pedal via Bodas. Test the supply voltage at the cable (A3002, A3022) for voltage higher than 15V |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|--|
| 387 | | Start: Motordrehzahl | Dieselmotor wurde abgewürgt. | Dieselmotor neu starten. |
| 387 | | Start: Engine rpm | The diesel engine is stalled. | Restart the diesel engine. |
| 388 | 2.0.1.2 | Start: Hardwaremonitoring 2 | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. |
| 388 | 2.0.1.2 | Start: Hardware monitoring 2 | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 389 | 2.0.1.2 | Start: Startbedingungen 2 | Versorgungsspannung zum Fahrpedal zu hoch. Fahrpedal defekt. | Spannungsversorgung zum Fahrpedal prüfen. Fahrpedal prüfen. |
| 389 | 2.0.1.2 | Start: Starting conditions 2 | Supply voltage to the accelerator pedal too high. Accelerator pedal defective. | Test the accelerator pedal. Test the power supply of the accelerator pedal. |
| 390 | 2.0.1.2 | Start: Drive pedal already actuated Start: Kabelbruch Safout | Kabelbruch an einem Sicherheitsausgang für die Magnetventile Fahrantrieb: Y1, Y2, Y3, Y4. Die Ausgänge werden auf Kabelunterbrechung geprüft | Elektrische Leitungen (Kabel A9305, A9306, A9312, A9313, A9314) zu den Magnetventilen Y01, Y02, Y03, Y04 auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 390 | 2.0.1.2 | Start: Cable interrupt at Safout | Cable interrupt at a safety output of the drive solenoid valves: Y1, Y2, Y3, Y4. Note: The cable is tested for cable interrupt when the control unit A03 is booted. | Test the cable (A9305, A9306, A9312, A9313, A9314) for the solenoid valves Y01, Y02, Y03, Y04 for cable interruption. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|---|
| 391 | 2.0.1.2 | Start: Kurzschluss Safout | Kurzschluss an einem Sicherheitsausgang für die Magnetventile Fahrantrieb: Y1, Y2, Y3, Y4. Die Ausgänge werden auf Kurzschluss geprüft | Elektrische Leitungen (Kabel A9305, A9306, A9312, A9313, A9314) zu den Magnetventilen Y01, Y02, Y03, Y04 auf Kurzschluss prüfen. |
| 391 | 2.0.1.2 | Start: Kurzschluss Safout A03: Kurzschluss an einem Safout Ausgang | Short circuit at a safety output of the drive solenoid valves: Y1, Y2, Y3, Y4. Note: The cable is tested for short circuit when the control unit A03 is booted. | Test the cable (A9305, A9306, A9312, A9313, A9314) for the solenoid valves Y01, Y02, Y03, Y04 for short circuit. If no other errors are shown and there is no malfunction: Ignore error. |
| 392 | 2.0.1.2 | Start: Hauptschalter 1 | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. |
| 392 | 2.0.1.2 | Start: Main switch 1 | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Flashing A03 ist nur mit Bodas möglich! Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 393 | 2.0.1.2 3042 | Start: Versorgung Hauptschalter | Fehler in der Spannungs- versorgung Steuergerät Fahren A03. Sicherung F18 (50A) oder F42 (30A) defekt. Kurzschluss oder Kabelunterbrechung Kabel 3042 Steuergerät Fahren A03. | Sicherung F18 und F42 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A3042) von Sicherung F18 + F42 zu A03, X2, Pin 1,3,4,5,6 auf Kabelunterbrechung Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 393 | 2.0.1.2 3042 | Start: Supply main switch | Fault in the drive control unit A03 voltage supply. Fuse F18 (50 A) or F42 (30A) defective. Short circuit or cable interruption cable 3042 to the drive control unit A03. | Test fuse F18 and F42, replace if defective. Test the cabling (cable A 3042) from F18 and F42 to A03 X2, Pin 1,3,4,5, 6 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|---|
| 394 | 2.0.1.2 | Start: Hauptschalter 2 | A03 Steuergerät Fahren (Hydrostat); interner Steuerungsfehler A03. | Maschine über Schlüsselschalter neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 394 | 2.0.1.2 | Start: Main switch 2 | Drive control unit A03 (Hydrostat); internal control error A03. | Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. |
| 395 | 2.0.1.2 3042 | Start: Rückversorgung Hauptschalter | Fehler in der Spannungs- versorgung Steuergerät Fahren A03. Sicherung F18 (50A) oder F42 (30A) defekt. Kurzschluss oder Kabelunterbrechung Kabel 3042 Steuergerät Fahren A03. | Sicherung F18 und F42 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitungen (Kabel A3042) von Sicherung F18 + F42 zu A03, X2, Pin 1,3,4,5,6 auf Kabelunterbrechung Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 395 | 2.0.1.2 3042 | Start: Back supply main switch | Fault in the drive control unit A03 voltage supply. Fuse F18 (50 A) or F42 (30A) defective. Short circuit or cable interruption cable 3042 to the drive control Unit A03. | Test fuse F18 and F42, replace if defective. Test the cabling (cable A 3042) from F18 and F42 to A03 X2, Pin 1,3,4,5, 6 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 396 | | Schalter Not- Aus aktiviert S34. | Sicherung F22 defekt. Schalter S34 defekt. Kabelunterbrechung im Kabel 3022, 3030 oder 3135 Hinweis: Nur SOW- Option! Nicht in der Serienfahrzeugen! | Sicherung F22 (5A) Schalter S34 prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A 3032, 3030 und 3135) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 396 | | Emcy Stop Switch S34 activated. | Fuse F22 defective. Switch S34 defective. Cable interruption cable 3032, 3030 or 3135. Note: SOW option only! Not in the series vehicles! | Test fuse F22 (5A) replace if defective. Test switch S34, replace if defective. Test cable 3032, 3030 and 3135 for cable interruption, short circuit and too high resistance. ONLY SOW- Option! |

| | | | |
|-----|----------------------------|---|--|
| 397 | Flag Emcy Stop | Folgefehler einer Fehlfunktion. Fahrzeug auf weitere Fehlermeldungen prüfen! | Wenn keine anderen Fehler gemeldet werden und keine Fehlfunktion vorliegen: Fehler ignorieren! |
| 397 | Flag emergency stop | Consequential error of a malfunction. Test the vehicle for further error messages! | When no other errors are signalled and there is no malfunction: Ignore error. |
| 398 | Flag Stoprampe | Folgefehler einer Fehlfunktion. Fahrzeug auf weitere Fehlermeldungen prüfen! | Wenn keine anderen Fehler gemeldet werden und keine Fehlfunktion vorliegen: Fehler ignorieren! |
| 398 | Flag stop ramp | Consequential error of a malfunction. Test the vehicle for further error messages! | When no other errors are signalled and there is no malfunction: Ignore error. |
| 399 | Flag Limphome | Folgefehler einer Fehlfunktion. Fahrzeug auf weitere Fehlermeldungen prüfen! | Wenn keine anderen Fehler gemeldet werden und keine Fehlfunktion vorliegen: Fehler ignorieren! |
| 399 | Flag Limp home | Consequential error of a malfunction. Test the vehicle for further error messages! | When no other errors are signalled and there is no malfunction: Ignore error. |
| 400 | Flag Dieseldrehzahl Min | Folgefehler einer Fehlfunktion. Fahrzeug auf weitere Fehlermeldungen prüfen! | Wenn keine anderen Fehler gemeldet werden und keine Fehlfunktion vorliegen: Fehler ignorieren! |
| 400 | Flag engine rpm min | Consequential error of a malfunction. Test the vehicle for further error messages! | When no other errors are signalled and there is no malfunction: Ignore error. |
| 401 | Flag Lüfteransteuerung Max | Folgefehler einer Fehlfunktion. Fahrzeug auf weitere Fehlermeldungen prüfen! | Wenn keine anderen Fehler gemeldet werden und keine Fehlfunktion vorliegen: Fehler ignorieren! |
| 401 | Flag fan control max | Consequential error of a malfunction. Test the vehicle for further error messages! | When no other errors are signalled and there is no malfunction: Ignore error. |
| 402 | Flag RC Start | Ein oder mehrere Steuergeräte fahren nicht vollständig hoch. Ein oder mehrere Steuergeräte sind nicht Online. | Batteriespannung überprüfen. Spannungsversorgung der Steuergräte überprüfen. (Sicherungen, B+ und Masseverbindungen B-) Startvoraussetzungen prüfen. Wenn möglich das System auf Fehlermeldungen prüfen. |

| | | | | |
|-----|---------|--|--|---|
| | | | | |
| 402 | | Flag RC start | One or more control units do not boot completely. One or more control units are not online. | Check the battery voltage. Check the voltage supply of the control units. (Test the fuses, B+ and ground connections B-) Test the starting conditions. If possible, test the system for error messages. |
| 403 | 3.0.3.0 | Hardware Inhibit. Fehler in der Spannungsversorgung zu A03, X2, Pin 28 | Sicherung F22 defekt. Schalter S34 defekt. Kabelunterbrechung im Kabel 3022 oder 3030 | Sicherung F22 (5A) Schalter S34 prüfen. Elektrische Leitungen (Kabel A 3032, 3030) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 403 | 3.0.3.0 | Hardware inhibit. Error power supply to A03, X2, Pin 28. | Fuse F22 defective. Switch S34 defective. Cable interruption cable 3032 or 3030. | Test fuse F22 (5A) replace if defective. Test switch S34, replace if defective. Test cable 3032, 3030 for cable interruption, short circuit and too high resistance. |
| 404 | 2.0.1.2 | Sicherheitsfunktion SF4 | Reaktion der Fahrhydraulik A03 auf Fehler Führt zum Nothalt der Maschine | Folgefehler der Fahrhydraulik! Auf weitere Fahrhydraulikfehler prüfen |
| 404 | 2.0.1.2 | Safety function SF4 | Consequential error of a drive controller A03 malfunction. Test the controller for further error messages! | Test the drive controller A03 for further error messages! Restart the machine with the key switch. |
| 405 | 9.3.1.8 | Fehler Kaltstartventil | Kaltstartfunktion wird deaktiviert. | Fehler bis auf weiteres ignorieren! |
| 405 | 9.3.1.8 | Error cold start valve | The cold start function is deactivated. | Ignore error for the time being! |
| 406 | 8.0.5.0 | Fehler Verriegelung Motorstart Fleetrekorder | Fleetrekorder gibt keine Startfreigabe Elektrische Leitung hat Kurzschluss oder Kabelunterbrechung | Spannungsversorgung/Masse (Kabel A3022, 1505,3103) auf Kurzschluss oder Kabelunterbrechung prüfen |
| 406 | 8.0.5.0 | Error interlock engine start Fleetrecorder | The fleet recorder does not give clearance to start. The cable have a short circuit or cable interruption. | Test voltage supply / ground at cable (A3022, A1505, A3103) |

| | | | | |
|-----|----------------|---|--|---|
| 407 | A03/107 | Fehler Fahrsteuerung | Fahrsteuerung ist im Labor- Testmodus | Maschine über Schaltern neu starten. Steuergerät A03 neu flashen. |
| | | | Schlägt der Flashvorgang fehl, Steuergerät A03 austauschen. | |
| 407 | A03/107 | Error drive controller | Drive controller A03 is in test mode | Flashen A03 ist nur mit Bodas möglich! Restart the machine with the key switch. Reflash the control unit A03. If the flashing process fails, replace the control unit A03. |
| | | | | Flashing A03 is currently only possible with the Bodas system! |
| 408 | 5.4.3.0 | Plausibilität Bremssignale Unter 10 bar Bremsdruck Schalter aber EIN | B03 Drucksensor Bremsdruck oder S30 Bremspedalschalter liefern unplausible Signale | B03 und S30 prüfen, ggf. austauschen. Position S30 einstellen |
| 408 | 5.4.3.0 | Plausibility brake signals Below 10bar but switch ON | The brake pressure sensor B03 or brake pedal switch S30 deliver unplausible signals. | Test B03 and S30, replace if defective. Adjust position of S30 |
| 409 | 1.8.1.5 | 2. Fahrpedal Spur 1 Min./ Ol. Poti. Min | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt oder Kurzschluss gegen Masse oder Kabelunterbrechung. | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1815) Von B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 409 | 1.8.1.5 | 2. Drive pedal trace 1 Min/ Ol./Poti. Min | B? Angle sensor (Poti) Drive pedal defective Short circuit against GND or cable interruption. | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1815) B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 for short circuit against GND (B-, 31, GND) or cable interruption. |
| 410 | 1.8.1.5 | 2. Fahrpedal Spur1 Poti Max | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1815) von B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 prüfen. |
| 410 | 1.8.1.5 | 2. Drive pedal trace 1 Poti. Max | B10 Angle sensor (Poti) Drive pedal defective | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1815) B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 for cable interruption |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| 411 | 1.8.1.5 | 2. Fahrpedal Spur 1 Max. | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1815) von B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 411 | 1.8.1.5 | 2. Drive pedal trace 1 Max. | Kurzschluss gegen Plus B10 Angle sensor (Poti) Drive pedal defective Short circuit against plus | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1815) B10:4, X12:11, X33:7, A03/X1:41 for short circuit against plus (B+, 30, 15) |
| 412 | 1.8.1.6 | 2. Fahrpedal Spur 2 Min./ Ol. Poti. Min | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt oder Kurzschluss gegen Masse oder Kabelunterbrechung. | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1816) Von B10: 3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |
| 412 | 1.8.1.6 | 2. Drive pedal trace 2 Min/ Ol./Poti. Min | B10 Angle sensor (Poti) Drive pedal defective Short circuit against GND or cable interruption. | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1816) B10:3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 for short circuit against GND (B-, 31, GND) or cable interruption |
| 413 | 1.8.1.6 | 2. Fahrpedal Spur 2 Poti Max | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1816) Von B10:3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 prüfen. |
| 413 | 1.8.1.6 | 2. Drive pedal trace 2 Poti. Max | B10 Angle sensor (Poti) Drive pedal defective | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1816) B10:3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 for cable interruption |
| 414 | 1.8.1.6 | 2. Fahrpedal Spur 2 Max. | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrpedal defekt. | B10 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A1816) Von B10:3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15) prüfen. |
| 414 | 1.8.1.6 | 2. Drive pedal trace 2 Max. | Kurzschluss gegen Plus B10 Angle sensor (Poti) Drive pedal defective Short circuit against plus | Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1816) B10:3, X12:10, X33:6, A03/X1:39 for short circuit against plus (B+, 30, 15) |
| 415 | 5.4.4.0 | Bremspedal 2 Min./ Ol / Hallgeber min. | B11 Hallgeber Bremspedal defekt oder Kurzschluss gegen Masse oder Kabelunterbrechung. | B11 prüfen (Hako Diagnose- System) Elektrische Leitung (Kabel A5440) Von B11:2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 auf Kabelunterbrechung und Kurzschluss gegen Masse (B-, 31, GND) prüfen. |

| | | | |
|-----|----------------|---|---|
| 415 | 5.4.4.0 | Brake pedal 2 Min/ 01 / hall sensor Min Short circuit against GND or cable interruption. | B11 hall sensor Brake pedal defective Test B11 (Hako Diagnose- System) Test cable (A5440) B11:2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 for short circuit against GND (B-, 31, GND) or cable interruption. |
| 416 | 5.4.4.0 | Bremspedal 2 Hallgeber max. | B11 Hallgeber Bremspedal defekt Test B11 (Hako Diagnose- System) (Kabel A5440) Von B10: 2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 prüfen. |
| 416 | 5.4.4.0 | Brake pedal 2 hall sensor Max | B11 hall sensor Brake pedal defective Test B11 (Hako Diagnose- System) Test cable (A5440) B11:2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 for cable interruption |
| 417 | 5.4.4.0 | Bremspedal 2 Max. | B11 Hallgeber Bremspedal defekt. Kurzschluss gegen Plus Test B11 (Hako Diagnose- System) (Kabel A5440) Von B11: 2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 auf Kurzschluss gegen Plus (B+, 30, 15). |
| 417 | 5.4.4.0 | Brake pedal 2 Max | B11 hall sensor Brake pedal defective Short circuit against plus Test B11 (Hako Diagnose- System) Test cable (A5440) B11:2, X12:12, X33:8, A03/X1:38 for short circuit against plus (B+, 30, 15). |
| 418 | 1.8.1.5 | Plausibilität Signale 2. Fahrpedal | B10 Winkelsensor (Poti) Fahrrpedal defekt. Elektrische Leitung auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen. Test B10 (Hako Diagnose- System) (Kabel A1815/A1816) B10:3/4, X12:10/11, A03/X1:39/41 auf Kurzschluss und Kabelunterbrechung prüfen |
| 418 | 1.8.1.5 | Plausibility signals of 2. Drive pedal | B10 angle sensor (Poti) Drive pedal defective. Short circuit against GND, short circuit against plus or cable interruption Test B10 (Hako Diagnose- System) Test cable (A1815/A1816) B10:3/4, X12:10/11, X33:6/7, A03/X1:39/41 for short circuit against GND (B-, 31, GND) or cable interruption |
| 419 | | Plausibilität Fahrpedal- Schalter 1 | Kein Richtungssignal liegt an, Winkelsensor ausgelenkt Fahrp Pedalpotentiometer B09 und Fahrtrichtungsschalter S25 und S27 prüfen |
| 419 | | Plausibility drive pedal switch 1 | No direction signal, but potentiometer in deflected position Check drive pedal switches forward S25, revers S27 and potentiometer B09 |
| 422 | 1.6.1.9 | Plausibilität Drehzahlsensor 1 (links) | In Bewegung Sensor HL ohne Drehzahlsignal, nach Stopp der Maschine erscheint Fehler Sensor B13 prüfen, ggf. austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1619) auf Kabelunterbrechung prüfen. |

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--|--|---|
| 422 | 1.6.1.9 | Plausibility speed sensor 1 left | In motion no speed signal from speed sensor left, when stopping the failure is detected | Test speed sensor B13, replace if defective. Test cable (A1619) for cable interruption |
| 423 | 1.6.2.0 | Plausibilität Drehzahlsensor 2 (rechts) | In Bewegung Sensor HR ohne Drehzahlsignal, nach Stopp der Maschine erscheint Fehler | Sensor B14 prüfen, ggf.austauschen. Elektrische Leitung (Kabel A1620) auf Kabelunterbrechung prüfen. |
| 423 | 1.6.2.0 | Plausibility speed sensor 2 right | In motion no speed signal from speed sensor right, when stopping the failure is detected | Test speed sensor B14, replace if defective. Test cable (A1620) for cable interruption |
| 426 | A03/126 | Fahrsteuerung Interner Fehler | Drive controller A03 | z.Zt. nicht Aktiv |
| 426 | A03/126 | Error drive controller Internal | Drive controller A03 | Output currently not used. |
| 427 | A03/127 | Fahrsteuerung. Interner Fehler. | Fahrsteuerung A03 | Radsensor Fahrtrichtung vorne rechts überprüfen. |
| 427 | A03/127 | Error drive controller Internal | Drive controller A03 | Check speedsensor driving direction front right. |
| 428 | A03/128 | Fahrsteuerung. Interner Fehler. | Drive controller A03 | z.Zt. nicht Aktiv |
| 428 | A03/128 | Error drive controller internal | Drive controller A03 | Output currently not used. |
| 429 bis 450 | | | Reserve (z.Zt. nicht verwendet) | Reserve (not used at the moment) |
| 429 till 450 | | | | |
| 451 | 4.0.4.1 4041 | Fehler Ventil Y40, Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/112 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y40, gez. Besen Drehzahl. | Spule und Stecker vom Y40 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4041) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 451 | 4.0.4.1 4041 | Error Valve Y40. Only 3-broom system. Output A08 X2/112 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y40, pulled brooms speed. | Test coil and plug from Y40. Test cable (A4041) for interruption, short circuit and to high resistance Test GND connection to Y40. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--|---|---|
| 452 | 4.0.3.1 4053 | Fehler Ventil Y41. Nur 3 Besensystem. Output A08 X2/112 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y41, Frontbesen Drehzahl. | Spule und Stecker vom Y41 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4053) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 452 | 4.0.3.1 4053 | Error Valve Y41. Only 3-broom system Output A08 X2/113. | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y41, front broom speed. | Test coil and plug from Y41. Test cable (A4053) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection |
| 453 | 4.0.3.2 4032 | Fehler Ventil Y45. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/8. | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y45, Frontbesen Entlast./Heben. | Spule und Stecker vom Y45 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4032) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 453 | 4.0.3.2 4032 | Error Valve Y45. Only 3-broom system. Output A08 X1/8 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y45, front broom relieve/ lift. | Test coil and plug from Y45. Test cable (A4032) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 454 | 4.0.4.2 4042 | Fehler Ventil Y51. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/111 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y51, Seitenbesen Entlast./Heben. | Spule und Stecker vom Y51 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4042) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 454 | 4.0.4.2 4042 | Error Valve Y51. Only 3-broom system. Output A08 X2/111 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y51, side broom relieve/ lift. | Test coil and plug from Y51. Test cable (A4042) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 455 | 4.0.5.6 4056 | Fehler Ventil Y42. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/24 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y42, Drehrichtung Frontbesen li. | Spule und Stecker vom Y42 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4056) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--|--|---|
| 455 | 4.0.5.6 4056 | Error Valve Y42. Only 3-broom system. Output A08 X1/24 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y42, direction of rotation front broom left | Test coil and plug from Y42. Test cable (A4056) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 456 | 4.0.5.7 4057 | Fehler Ventil Y43. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/43 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y43, Drehrichtung Frontbesen re. | Spule und Stecker vom Y43 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4057) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 456 | 4.0.5.7 4057 | Error Valve Y43. Only 3-broom system. Output A08 X1/43 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y43, direction of rotation front broom right | Test coil and plug from Y43. Test cable (A4057) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 457 | 4.0.3.3 4033 | Fehler Ventil Y44. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/21 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y44, Frontbesen Schwimmstellung | Spule und Stecker vom Y44 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4033) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 457 | 4.0.3.3 4033 | Error Valve Y44. Only 3-broom system. Output A08 X1/21 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y44, front broom float position | Test coil and plug from Y44. Test cable (A4033) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 458 | 4.0.3.4 4034 | Fehler Ventil Y46. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/106 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y46, Grundarm Schwenken links | Spule und Stecker vom Y46 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4034) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 458 | 4.0.3.4 4034 | Error Valve Y46. Only 3-broom system. Output A08 X2/106 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y46, basic arm swivel left | Test coil and plug from Y46. Test cable (A4034) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |

| | | | | | |
|--|------------|-------------------------|---|---|---|
| | 459 | 4.0.3.5 4035 | Fehler Ventil Y47. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/107 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y47, Grundarm Schwenken rechts | Spule und Stecker vom Y47 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4035) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| | 459 | 4.0.3.5 4035 | Error Valve Y47. Only 3-broom system. Output A08 X2/107 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y47, basic arm swivel right | Test coil and plug from Y47. Test cable (A4035) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| | 460 | 4.0.4.3 4043 | Fehler Ventil Y50. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/17 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y50, Seitenbesen Schwimmstellung | Spule und Stecker vom Y50 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4043) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| | 460 | 4.0.4.3 4043 | Error Valve Y50. Only 3-broom system. Output A08 X1/17 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y50, side broom float position | Test coil and plug from Y50. Test cable (A4043) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| | 461 | 4.0.4.4 4044 | Fehler Ventil Y53. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/108. | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y53, Frontarm links Schwenken | Spule und Stecker vom Y53 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4044) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| | 461 | 4.0.4.4 4044 | Error Valve Y53. Only 3-broom system. Output A08 X2/108. | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y53, left front arm swivel | Test coil and plug from Y53. Test cable (A4044) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| | 462 | 4.0.4.5 4045 | Fehler Ventil Y52. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X2/109. | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y52, Frontarm rechts Schwenken | Spule und Stecker vom Y52 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4045) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |

| | | | | |
|------------|-------------------------|--|---|---|
| 462 | 4.0.4.5 4045 | Error Valve Y52. Only 3-broom system. Output A08 X2/109. | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y52, right front arm swivel | Test coil and plug from Y52. Test cable (A4045) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 463 | 4.0.5.8 4058 | FEhler Ventil Y48. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/23. | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y48, Frontarm links Schwenken | Spule und Stecker vom Y48 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4058) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 463 | 4.0.5.8 4058 | Error Valve Y48. Only 3-broom system. Output A08 X1/23. | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y48, left front arm swivel | Test coil and plug from Y48. Test cable (A4058) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 464 | 4.0.5.9 4059 | FEhler Ventil Y49. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/22. | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y49, Frontarm rechts Schwenken | Spule und Stecker vom Y49 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4059) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |
| 464 | 4.0.5.9 4059 | Error Valve Y49. Only 3-broom system. Output A08 X1/22 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y49, left front arm swivel | Test coil and plug from Y49. Test cable (A4059) for interruption, short circuit and to high resistance. Test GND connection. |
| 465 | A08 | Reserve 3- Besensystem | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 465 | A08 | Error 3-broom- controller | | Output currently not used. |
| 466 | A08 | Reserve 3- Besensystem | | Ausgang derzeit nicht verwendet! |
| 466 | A08 | Error 3-broom- controller | | Output currently not used. |
| 467 | 4.0.9.5 4095 | Fehler Ventil Y60. Nur 3 Besensystem. Ausgang A08 X1/13 | Elektrischer Fehler in der Spule oder dem Stecker Magnetventil Y60, Wasserventil 3-Besen | Spule und Stecker vom Y60 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A4095) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. Masseverbindung prüfen. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|---|
| 467 | 4.0.9.5 4095 | Error Valve Y60. Only 3-broom system.Output A08 X1/13 | Electrical fault in the coil or the plug solenoid valve Y60, watervalve 3- broom system | Test coil and plug from Y60. Test cable (A4095) for interruption, short circuit and to high resistance.Test GND connection. |
| 468 | 1.5.2.5 1525 | Fehler Spannungs- versorgung A08. Nur 3 Besensystem. Eingang (B+) A08, X1/13 | Sicherung F19,F40 defekt. Relais K07 defekt. Wasser im Stecker X66. | Sicherung F19 und F40 prüfen. Relais K07 prüfen. Stecker X66 prüfen.Elektrische Leitung (Kabel A1525) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 468 | 1.5.2.5 1525 | Error voltage supply 3- broom- controller A08. Input (B+) A08, X1/13 | Fuse F19 or F40 defective. Relay K07 defective. Water in the plug X66. | Test F19 and F40. Test relay K07. Test cable (A1525) for cable interruption, short circuit and too high resistance (bad contact) |
| 469 | 1.5.2.6 1526 | Fehler Spannungs- versorgung A08. Nur 3 Besensystem. Eingang A08, X2:116, X2:119, X2:121 | Sicherung F19, F41 defekt. Relais K07 defekt. Wasser im Stecker X66. | Sicherung F19 und F41 prüfen. Relais K07 prüfen. Stecker X66 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A1526) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| 469 | 1.5.2.6 1526 | Error voltage supply 3- broom- controller A08. Input (B+) A08, X2:116, X2:119, X2: 121 | Fuse F19 and F41 defective. Relay K07 defective. Water inthe plug X66. | Test fuse F19 and F41. Test relay K07.Test plug X66. Test cable (A1526) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

| | | | | | |
|--|------------|----------------|---|--|---|
| | 470 | 3.0.2.2 | Fehler Freischaltung A08. Nur 3 Besensystem. A03 X2/58 – X66/E – A08 X1/64 | Sicherung F22 defekt. Stecker X66 voll Wasser | Sicherung F22 prüfen. Stecker X66 prüfen. Elektrische Leitung (Kabel A3022) auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand prüfen. |
| | 470 | 3.0.2.2 | Error clearance 3- broom- controller. A03-X02/58 – X66/E – A08- X1/64 | Fuse F22 defective. Plug X66 full of water. | Test fuse F22. Test plug X66. Test cable (A4042) for cable interruption, short circuit and too high resistance. |

Allgemeine Anmerkungen:

- **Aktive Fehler werden mit der Fehlernummer und einem blinkenden Schraubenschlüssel-Symbol angezeigt.**
 - **Inaktive Fehler werden nur als Fehlernummer in der Servicemeldungsübersicht in Anzeige oder Diagnose angezeigt.**
- General remarks:**
- **Active errors are indicated with the error number and a flashing wrench symbol.**
 - **Inactive errors are indicated only as error number in the service message overview in display or diagnose.**

CAN- BUS - Prüfung durch Widerstands und Spannungsmessung und der Diagnose- Steckdose OBD II, X60 Hako- Citymaster 1650 bei Fehlermeldung 1701 oder 1703

Bei auftretenden CAN- BUS- Fehlern 1701 + 1703 ist immer als erste Prüfung der Widerstand von CAN I und CAN II. an der Diagnose-Steckdose-OBD II- X60 zu messen!

Messung erfolgt zwischen PIN 11 + 12 und zwischen PIN 8 + 9 von X60. Der Sollwert ist Sollwert 60 Ohm. Toleranz zwischen 45- und 70 Ohm.
Die Diagnose- Steckdose OBD II, X60, befindet sich in der Seitenkonsole rechts unterhalb der Abdeckung für den Sicherungskasten.

Die Messung des Widerstands ist Spannungsfrei durchzuführen! Zur sicheren Messung des Widerstand ist das Massekabel an der Batterie abzuklemmen oder es ist die Spannungsversorgung für das Fahrzeug über den Batterietrennschalter S 9 zu unterbrechen. Hinweis: Der Batterietrennschalter ist eine Option und nicht an allen Fahrzeugen vorhanden!

Ist der Widerstandswert innerhalb der Messtoleranz (45- 70 Ohm), liegt kein Fehler in den Kabeln oder in den Steckern des CAN- BUS vor! Es ist keine weitere Prüfung an den Kabeln oder Steckern des CAN- BUS notwendig!

Bei Widerstandswerten außerhalb der Toleranz sind die elektrischen Leitungen / Kabel vom CAN- BUS auf Kabelunterbrechung, Kurzschluss und zu hohen Widerstand zu prüfen. Führen sie eine Spannungsmessung zwischen PIN 11 + 12 und zwischen PIN 8 + 9 durch. Sollwert ca. 2.5V. Ist der Sollwert innerhalb der Messtoleranz liegt kein Fehler in den Kabeln der CAN- Busse vor!

In der Regel ist die Ursache für eine Meldung von einem CAN- BUS- Fehler aber ein Spannungsabfall an einem oder mehreren Steuergeräten im Fahrzeug. Diese Meldungen treten z.B. beim Starten des Fahrzeugs auf, oder sehr viele elektrische Verbraucher eingeschaltet sind wenn die Batterie nicht vollständig geladen ist.

- I. Prüfen sie ob die Fehlermeldung mit vollständig aufgeladener Batterie auch noch auftreten.
Alternativ können sie parallel ein Ladegerät anschließen oder die Batterie gegen eine neue Batterie austauschen.

Wenn die Fehlermeldungen 1701 und 1703 bei vollständig aufgeladener Batterie auftreten, ist die Spannungsversorgung aller im Fahrzeug eingebauten Steuergeräte zu prüfen.

- I. Prüfen sie alle Sicherungen die für die Spannungsversorgung der Steuergeräte im Fahrzeug notwendig sind.
- II. Prüfen sie die Masseversorgung (B-31) von allen Steuergeräte im Fahrzeug. Prüfen sie vor allem die Masseversorgung vom Batterie- Minus- Pol zum Rahmen und die Hauptmassepunkte am Rahmen X40 und X41, X42 für die Masseversorgung der Steuergeräte.
- III. Nach erfolgter Reparatur sind die Fehlerspeicher aller Steuergeräte zu prüfen (Motorsteuergerät A01, Hydrosrat A03 und Arbeitshydraulik A04) und alle Fehlerspeicher zu löschen-

CAN- BUS - Test by resistance and voltage measurement at the Diagnosis- Socket OBD II, X60
Hako Citymaster 1650 with error message 1701 or 1703

In the event of CAN- BUS- Errors 1701 + 1703, the resistance of CAN I and CAN II must always be measured first at the diagnostic socket OBD II-X60!
Measurement is made between PIN 11 + 12 and between PIN 8 + 9 of the diagnosis socket X60. Nominal value 60 Ohm. Tolerance between 45 and 70 Ohm.
The Diagnosis- Socket OBD II, X60, is located in the side console on the right below the cover for the fuse box.

The measurement of the resistance must be carried out voltage-free! For safe measurement of the resistance, disconnect the ground cable of the battery, or interrupt the power supply for the vehicle via the battery disconnect switch S19. Note: The battery disconnect switch is an option and is not available on all vehicles!

If the resistance value is within the measuring tolerance (45-70 Ohm), there is no fault in the cables or in the connectors of the CAN BUS!
No further testing of the cables or connectors of the CAN BUS is necessary!

In case of resistance values outside the tolerance, check the electrical lines / cables of the CAN BUS for cable interruption, short circuit and excessive resistance.
Carry out a voltage measurement between PIN 11 + 12 and between PIN 8 + 9. Setpoint approx. 2.5V.
If the set value is within the measurement tolerance, there is no fault in the CAN- Bus cables or connectors.

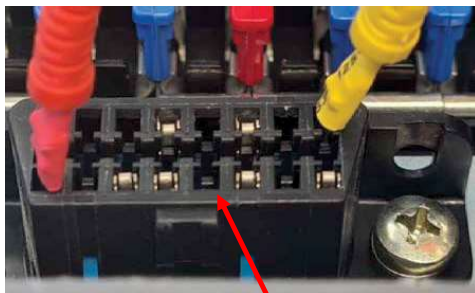
**As a rule, the cause of a CAN BUS error message is a voltage drop in one or more control units in the vehicle.
These messages occur, for example, when starting the vehicle or when many electrical consumers are switched on if the battery is not fully charged.**

I. Check whether the error message still occurs with a fully charged battery.
Alternatively, you can connect a charger in parallel or replace the battery with a new one.

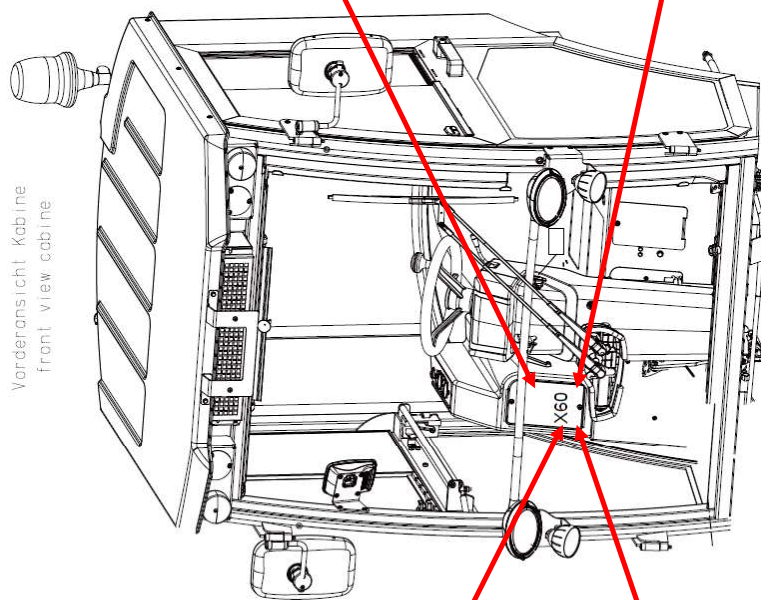
If error messages 1701 and 1703 occur when the battery is fully charged, check the power supply to all control units installed in the vehicle.

I. Check all fuses that are necessary for the power supply of the control units in the vehicle.
II. check the earth supply (GND- 31) of all control units in the vehicle. In particular, check the earth supply from the battery negative terminal to the frame and the main earth points on the frame X40 and X41, X42 for the earth supply of the control units.

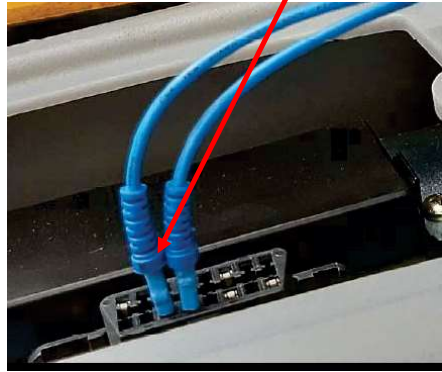
III. After repair, check the fault memory of all control units (engine control unit A01, hydrostat A03 and working hydraulics A04) and delete all error code memories.



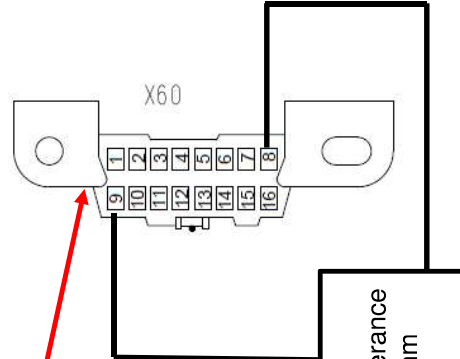
Diagnose Steckdose X60, 16 polig,
Pin 8 + 9, CAN 2, 1703 + 1704
Diagnosis Socket, 16 pole, Pin 8 + 9,
CAN 2, 1703 + 1704



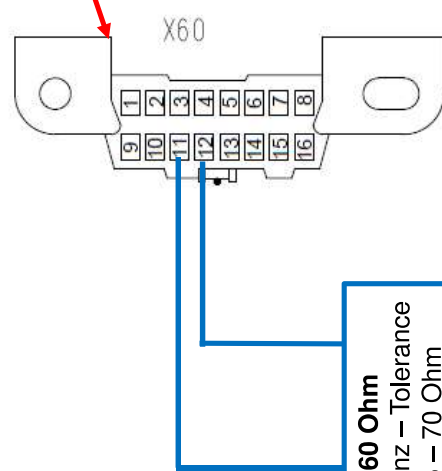
Vorderansicht Kabine
front view cabine



Diagnose Steckdose X60, 16 polig,
Pin 11 + 12, CAN 1, 1701 + 1702
Diagnosis Socket, 16 pole, Pin 11 + 12,
CAN 1,1701 + 1702

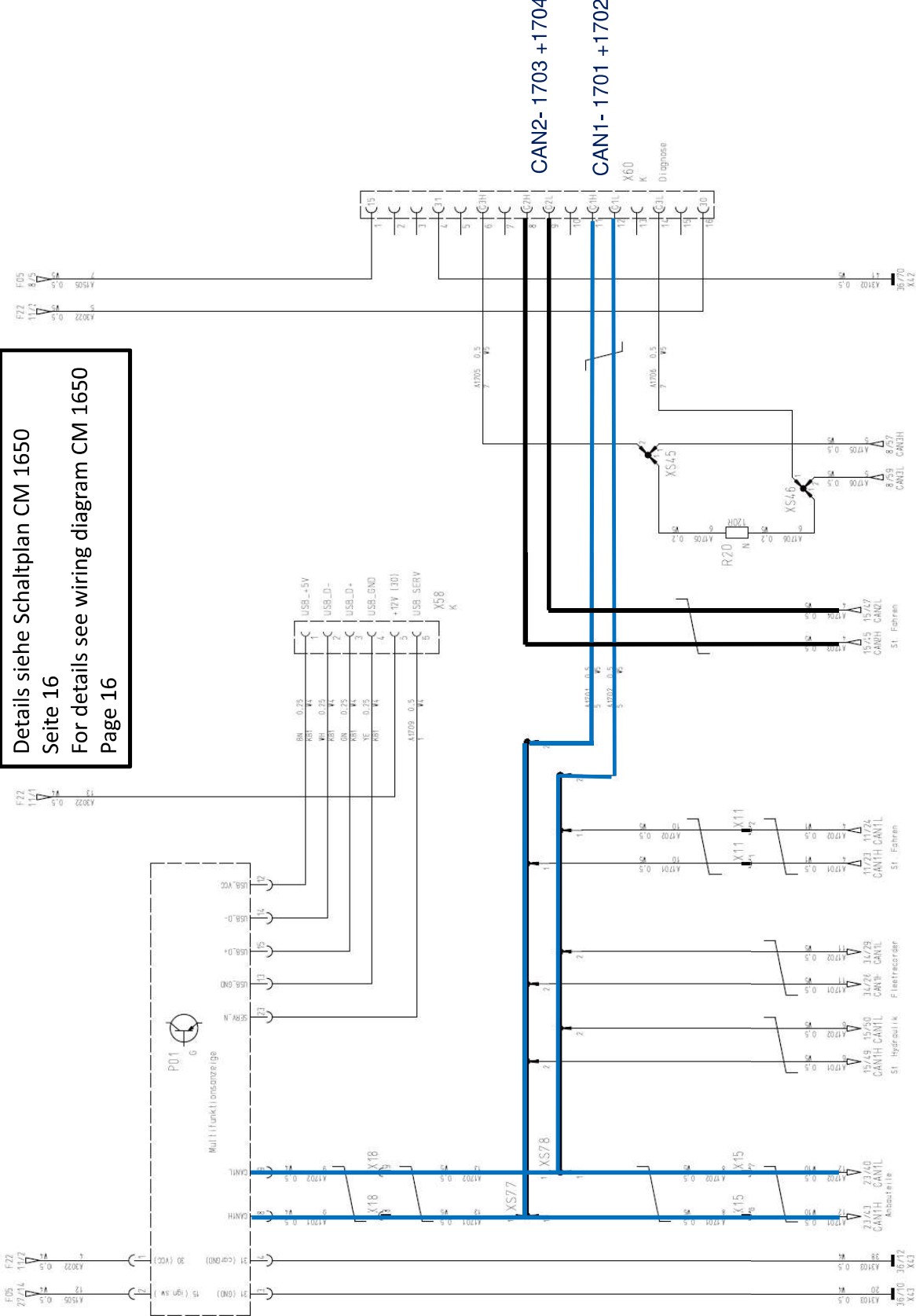


60 Ohm
Toleranz – Tolerance
45 – 70 Ohm
2.5 Volt



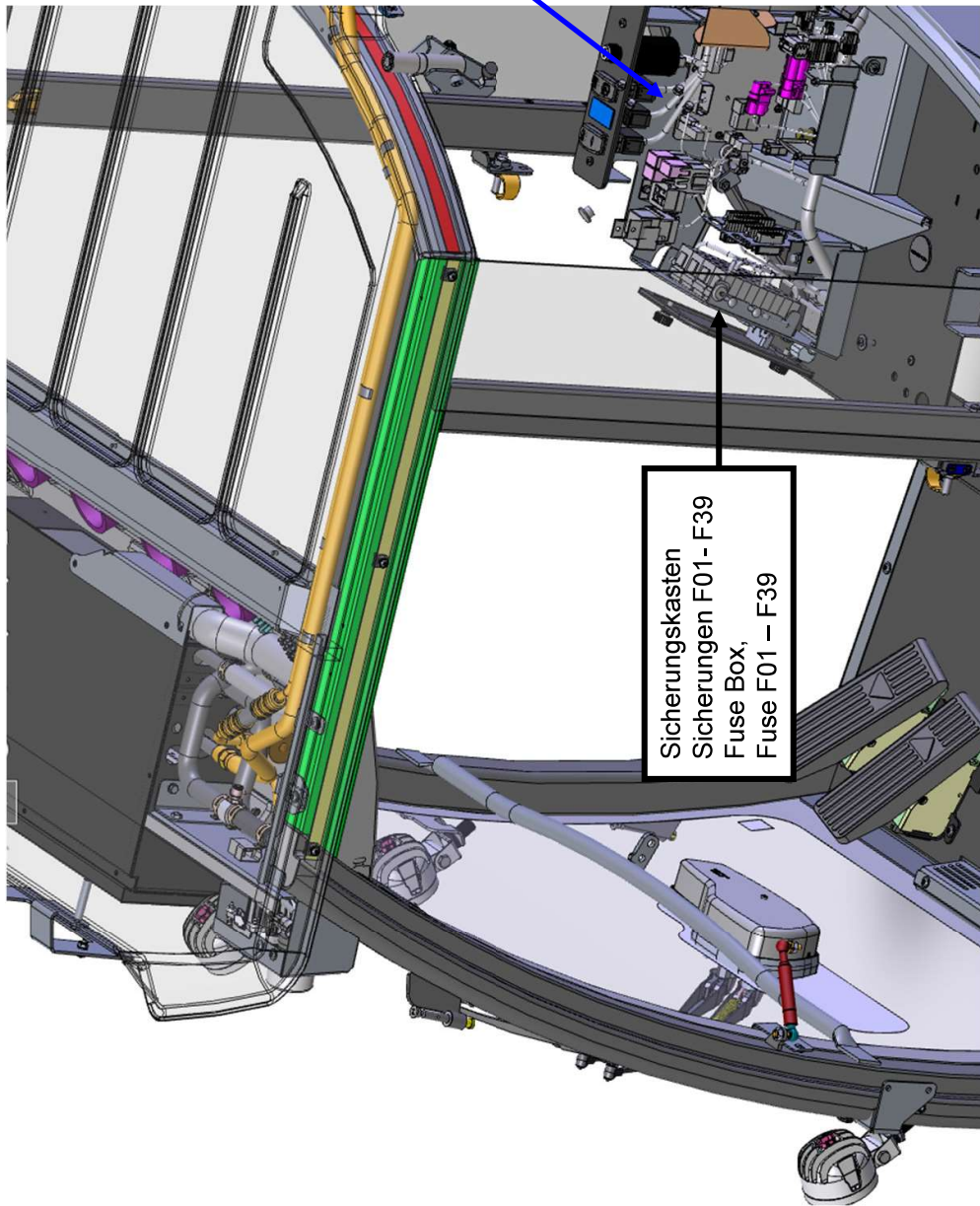
60 Ohm
Toleranz – Tolerance
45 – 70 Ohm
2.5 Volt

Details siehe Schaltplan CM 1650
Seite 16
For details see wiring diagram CM 1650
Page 16

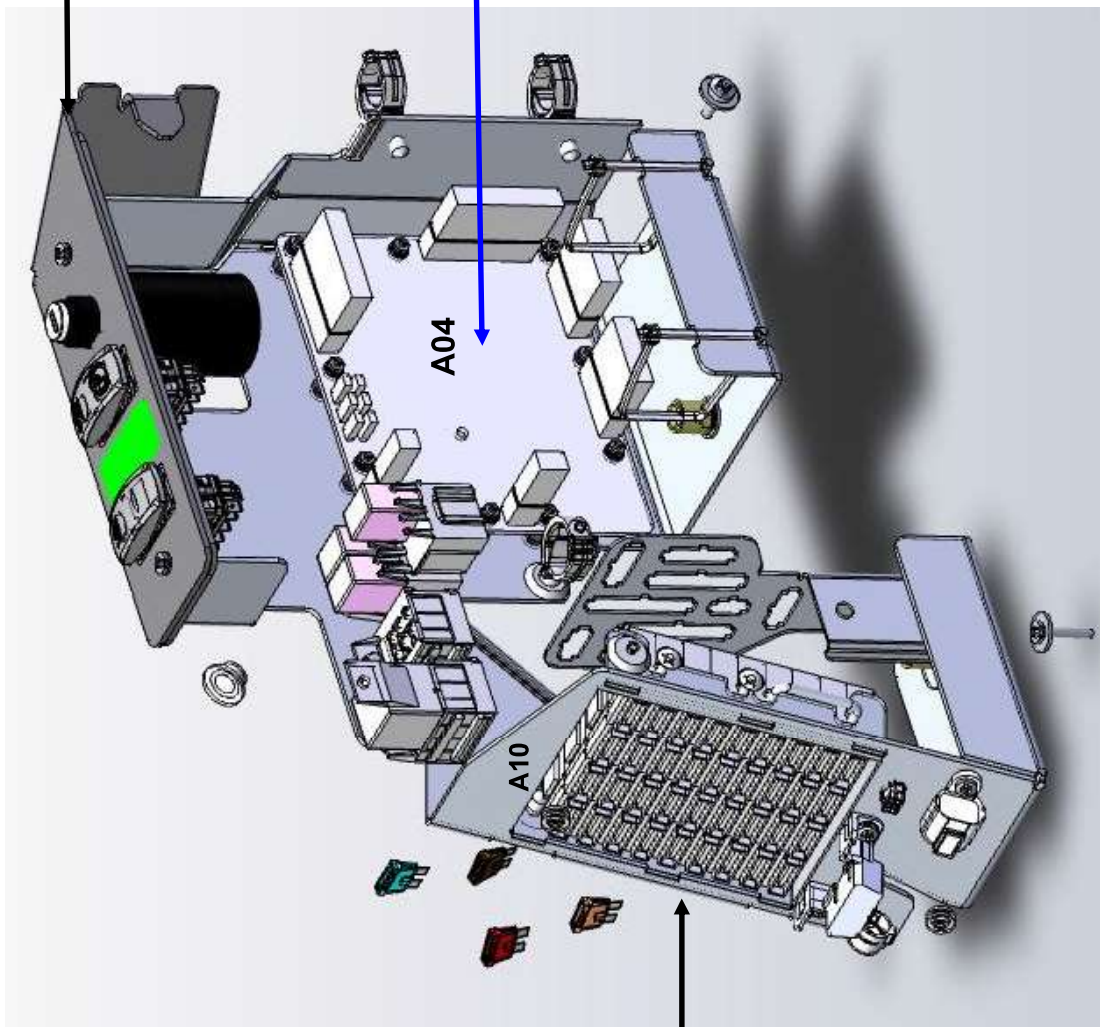


3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Kabine Seitenkonsole rechts - Cabine Side console on the right

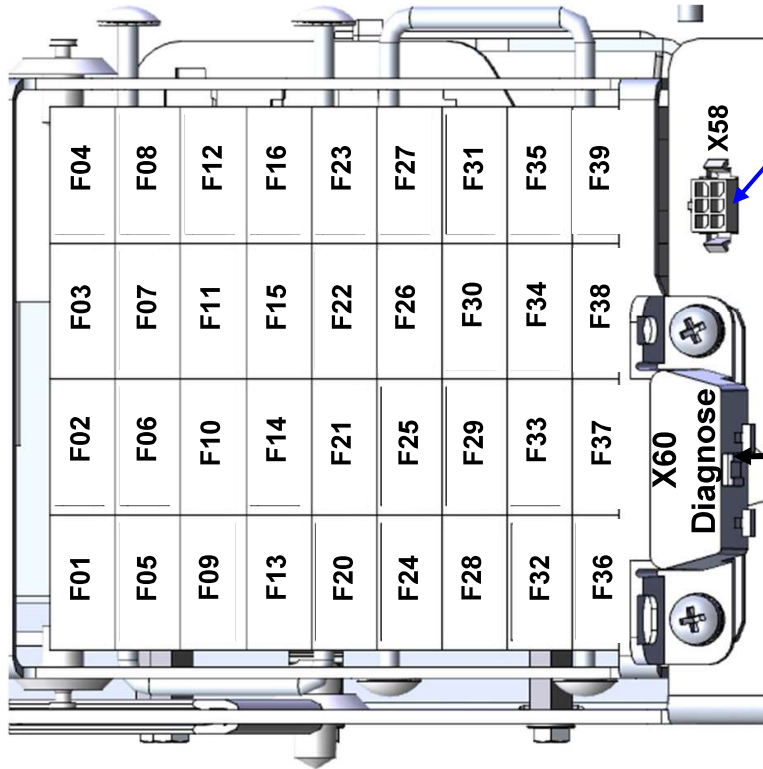


Sicherungskasten in der Kabine, Seitenkonsole rechts - Fuse box in the cabine , side console right



A10 Sicherungskasten
rechte Seitenkonsole
F01 bis F39
A10 Fuse Box
side console right
F01 bis F39

A10- Sicherungskasten- A10 Fuse Box



| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (F01) 20A | (F02) 15A | (F03) 20A | (F04) 10A |
| (F05) 5A | (F06) 10A | (F07) 15A | (F08) 15A |
| (F09) 10A | (F10) 15A | (F11) 15A | (F12) 15A |
| (F13) 10A | (F14) 15A | (F15) 7,5A | (F16) 7,5A |
| (F20) 7,5A | (F21) 15A | (F22) 5A | (F23) 15A |
| (F24) 5A | (F25) 10A | (F26) 15A | (F27) 15A |
| (F28) 10A | (F29) 5A | (F30) 10A | (F31) 5A |
| (F32) n.b. | (F33) n.b. | (F34) n.b. | (F35) n.b. |
| (F36) 5A | (F37) 7,5A | (F38) 10A | (F39) 15A |

Achtung! Fahrzeugseitig nicht angeschlossen

X60- Diagnose- Steckdose
X60- Diagnose- Plug

X58 - Display Programmierung
X58 - Display programming

A10- Sicherungskasten- A10 Fuse Box

| | | |
|-----|------|--|
| F01 | 20A | Klimaanlage und Spiegelheizung |
| F02 | 15A | Heizungsgebläse |
| F03 | 20A | Steuergerät Hydraulik |
| F04 | 10A | Stecker V/deo* und Radio* |
| F05 | 5A | Steuergerät Motor, Steuergerät Hydraulik, Spiegelheizung |
| F06 | 10A | Steuergerät Fahren, Steuergerät Hydraulik und Saugmund |
| F07 | 15A | Sprühwasserpumpe (für Besenaggregate) |
| F08 | 15A | Steuergerät Hydraulik und Steckdose Heck (X64) |
| F09 | 10A | Scheibenwischer, Scheibenwaschpumpe und Steuergerät Hydraulik |
| F10 | 15A | Heizung/Klimaanlage |
| F11 | 15A | Arbeitsscheinwerfer A-Säule* |
| F12 | 15A | Hauptscheinwerfer und Nebelschlussleuchte* |
| F13 | 10A | Rundumkennleuchte* und Innenleuchte |
| F14 | 15A | Blinker/Varnblinker |
| F15 | 7.5A | Schlusslicht (KL.58L) und Positionsleuchte (KL.57L) |
| F16 | 7.5A | Schlusslicht (KL.58R) und Positionsleuchte (KL.57R) |
| F20 | 7.5A | Anlasser |
| F21 | 15A | Hydraulik und Hupe |
| F22 | 5A | Steuergerät Fahren, Steuergerät Hydraulik, Steuergerät 3-Besensystem*, Standheizung* |
| F23 | 15A | Vorsicherung (F15, F16 und F35) |
| F24 | 5A | Steckdose USB |
| F25 | 10A | Arbeitsscheinwerfer Kabine hinten* und Arbeitsscheinwerfer Saugmund* |
| F26 | 15A | Radio* |
| F27 | 15A | Steckdose Lenksäule 3 polig (X61) |
| F28 | 10A | Fahrersitz |
| F29 | 5A | Fleetrekorder*, Steckdose Lenksäule 12polig (X67) |
| F30 | 10A | Bremslicht |
| F31 | 5A | Fleetrekorder*, Steckdose Lenksäule 12polig (X67) |

Sicherung F32 bis F35 für SOW-Optionen oder neue Anbaugeräte

Sicherung F36 bis F39 Ersatzsicherungen

A10- Sicherungskasten- A10 Fuse Box

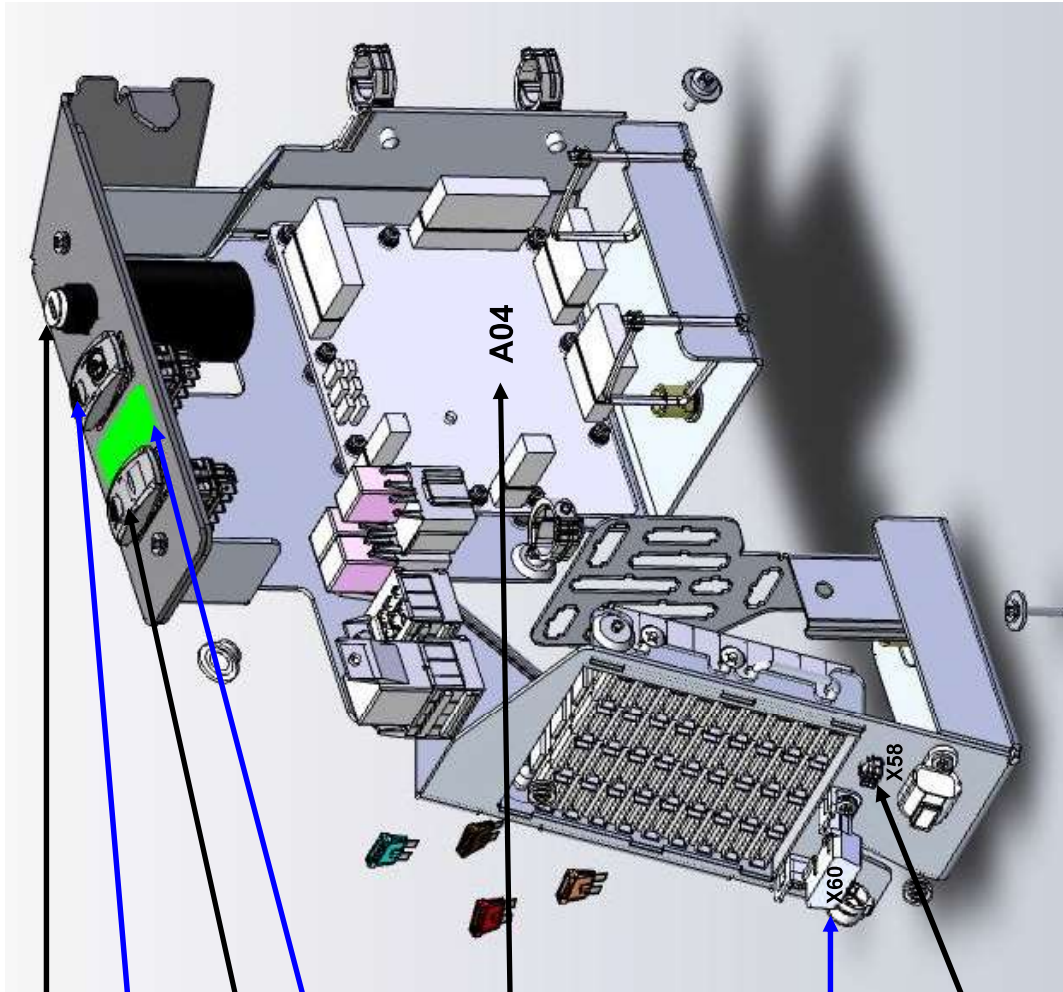
| | | |
|-----|-------|---|
| F01 | 20 A | Air conditioning system and mirror heating |
| F02 | 15 A | Heating suction fan |
| F03 | 20 A | Hydraulic control unit |
| F04 | 10 A | Video* and radio* plug |
| F05 | 5 A | Engine control unit, hydraulic control unit, mirror heating |
| F06 | 10 A | Drive control unit, hydraulic control unit and suction mouth |
| F07 | 15 A | Spray water pump (for brush units) |
| F08 | 15 A | Hydraulic control unit and rear socket (X64) |
| F09 | 10 A | Windscreen wiper, windscreen washer pump and hydraulic control unit |
| F10 | 15 A | Heating/Air conditioning system |
| F11 | 15 A | A-pillar* working light |
| F12 | 15 A | Main front headlight and rear fog light* |
| F13 | 10 A | Rotating beacon* and interior light |
| F14 | 15 A | Blinker/Warning light |
| F15 | 7.5 A | Rear light (terminal 58L) and position light (terminal 57L) |
| F16 | 7.5 A | Rear light (terminal 58R) and position light (terminal 57R) |
| F20 | 7.5 A | Starter |
| F21 | 15 A | Hydraulics and horn |
| F22 | 5 A | Drive control unit, hydraulic control unit, 3-brush system* control unit, independent vehicle heater* |
| F23 | 15 A | Pre-fuse (F15, F16 and F35) |
| F24 | 5 A | USB socket |
| F25 | 10 A | Rear cab* working light and suction mouth* working light |
| F26 | 15 A | Radio* |
| F27 | 15 A | 3-pin steering column socket (X61) |
| F28 | 10 A | Driver's seat |
| F29 | 5 A | Fleet-Recorder*, 12-pin steering column socket (X67) |
| F30 | 10 A | Brake light |
| F31 | 5 A | Fleet-Recorder*, 12-pin steering column socket (X67) |

Fuse F32 to F35 used for SOW- Options and additional equipment.

Fuses F36 to F39, Spare Fuses

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrische Bauteile (Schalter, Relais) in der Kabine, Seitenkonsole rechts Elektric components (switch, relay) in cab, side console right



S01, Zündstartschalter
S01, Starter switch

S15, Schalter Haltebremse (Parkbremse)
S15, Switch Parking Brake

S11, Taster Kehrgutbehälter/Pritsche heben/senken
S11, Pushbutton, raise/lower hopper/platform

S18, Schalter Wendelüfter (Option)
S18, Switch Reversible Fan (Option)

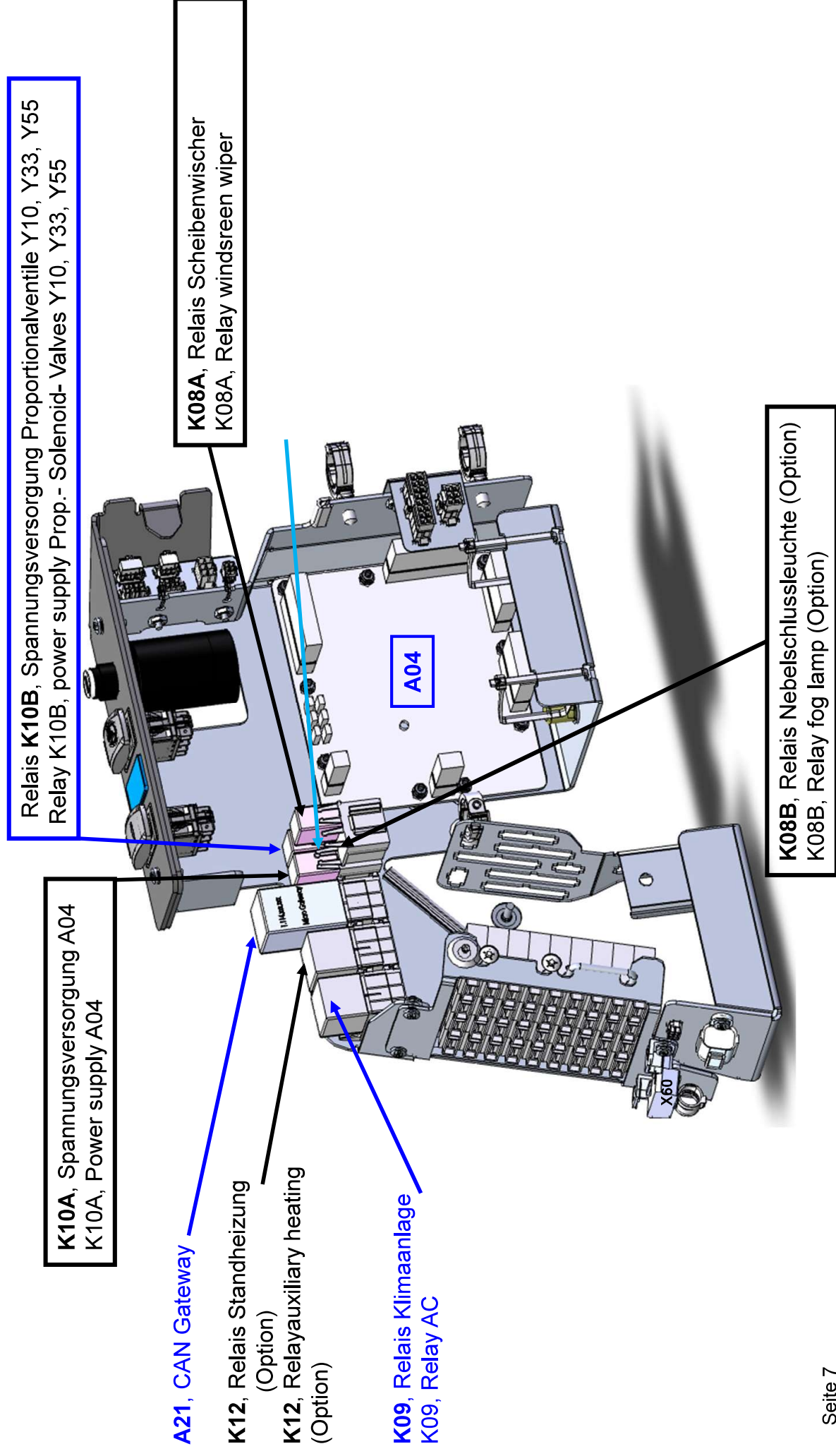
A04, Steuergerät Arbeitshydraulik
A04, Controller Hydraulic (Work- Hydraulics)

X60, Diagnosestecker
X60, Diagnosis- Plug

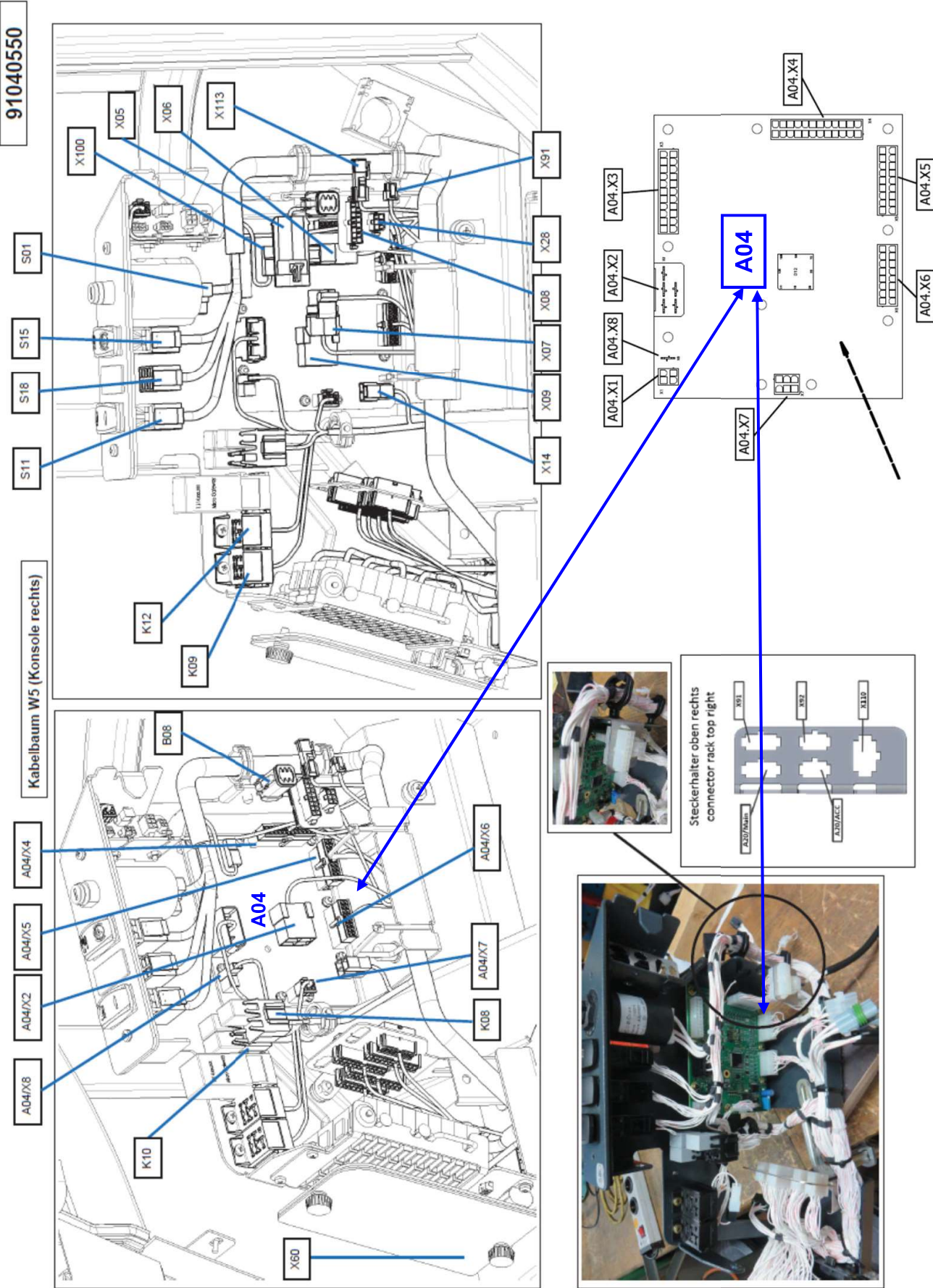
X58, Programmierstecker Display (Display Programmierung)
X58, Programming plug Display (display programming)

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrische Bauteile (Schalter, Relais) in der Kabine, Seitenkonsole rechts Electric components (switch, relay) in cab, side console right

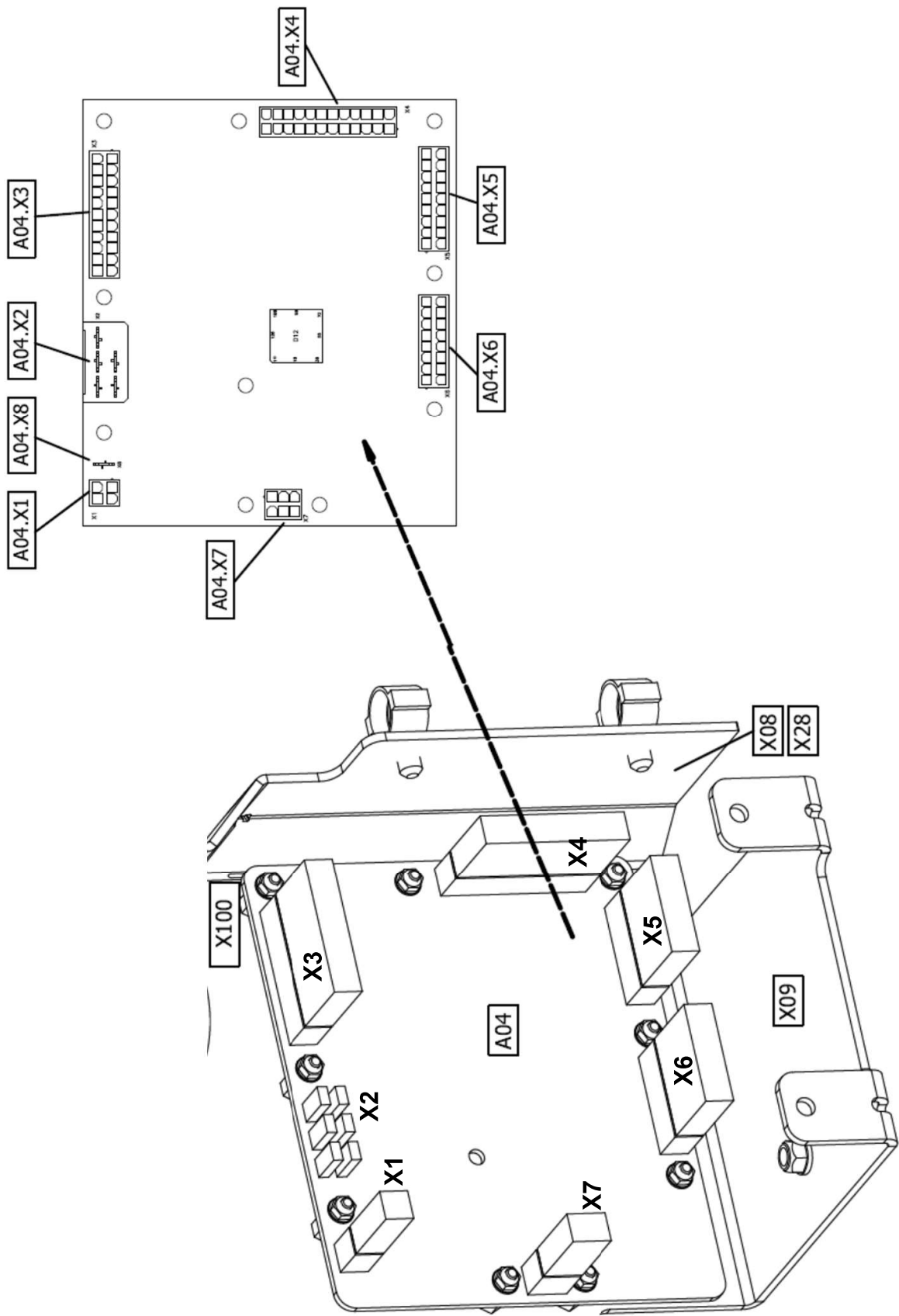


3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

**Stecker am Steuergerät Arbeitshydraulik A04, Seitenkonsole rechts
Plugs at the working hydraulics control unit A04, control panel on the right**

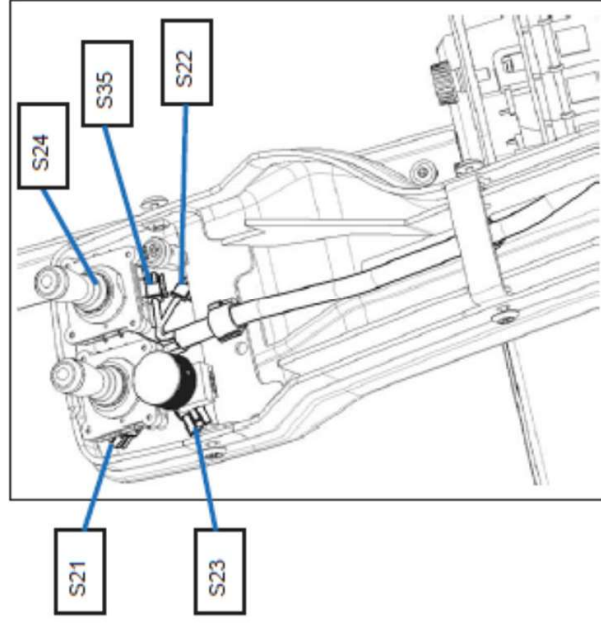


3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

P Armlehne rechts – P Armrest right

S21, Kreuztaster (Schalter) Hydraulik- Funktionen links

S21, Joystick (switch) Hydraulic-Functions L- H



S22, Taster (Schalter) Arbeitsbetrieb ein/ aus
S22, Push button (switch) work mode on/ off

S23, Drehencoder mit Taste

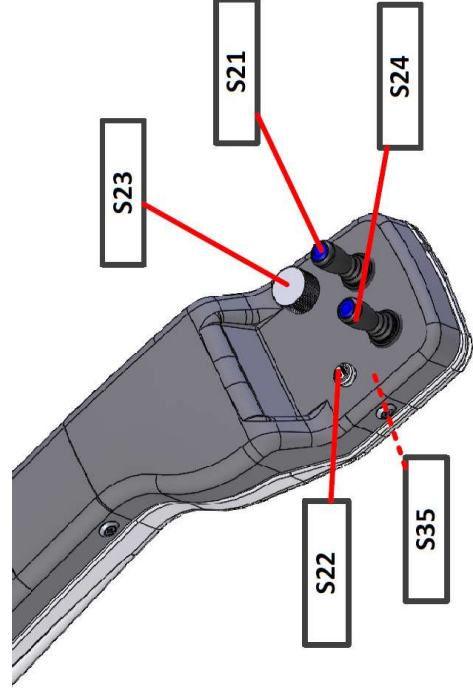
S23, Encoder switch with push button

S24, Kreuztaster (Schalter) Hydraulik- Funktionen rechts

S24, Joystick (switch) Hydraulic-Functions R- H

S35, Taster Aushebung Seitenbesen links/rechts
(SOW- Option)

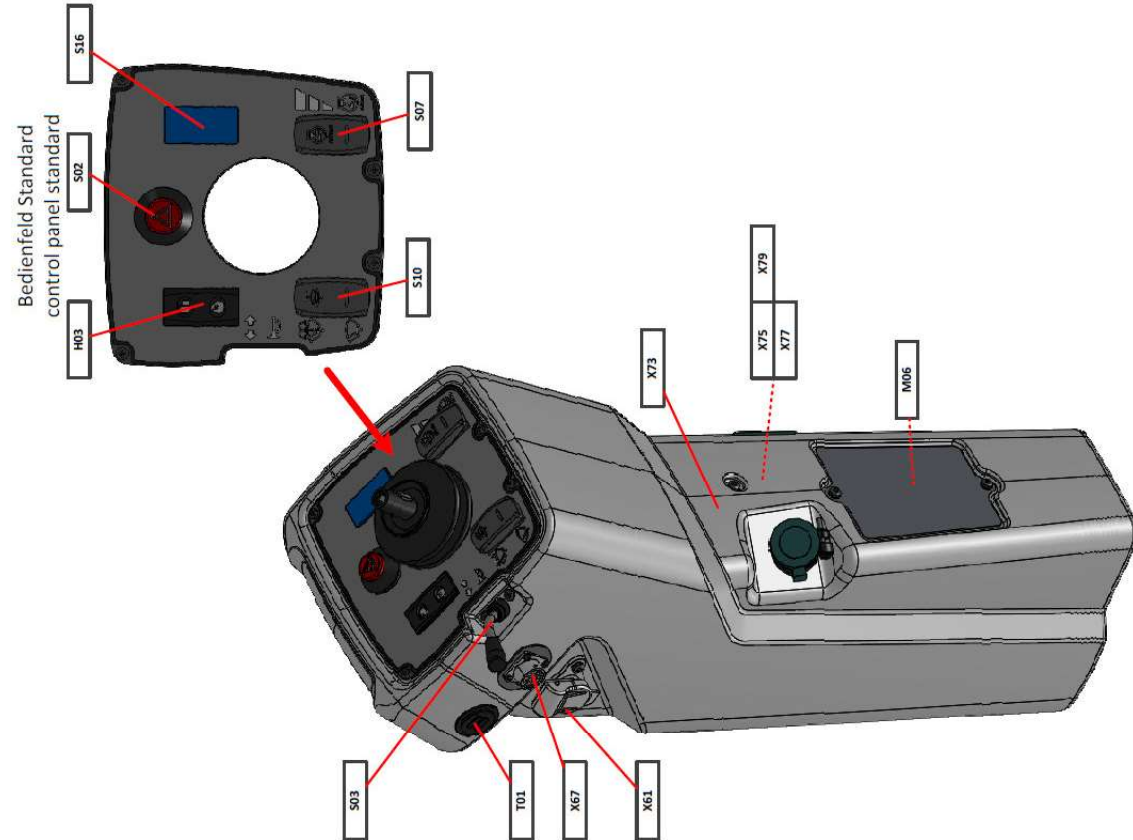
S35, Push Button lift (raise) side broom left/ right
(SOW- Option)



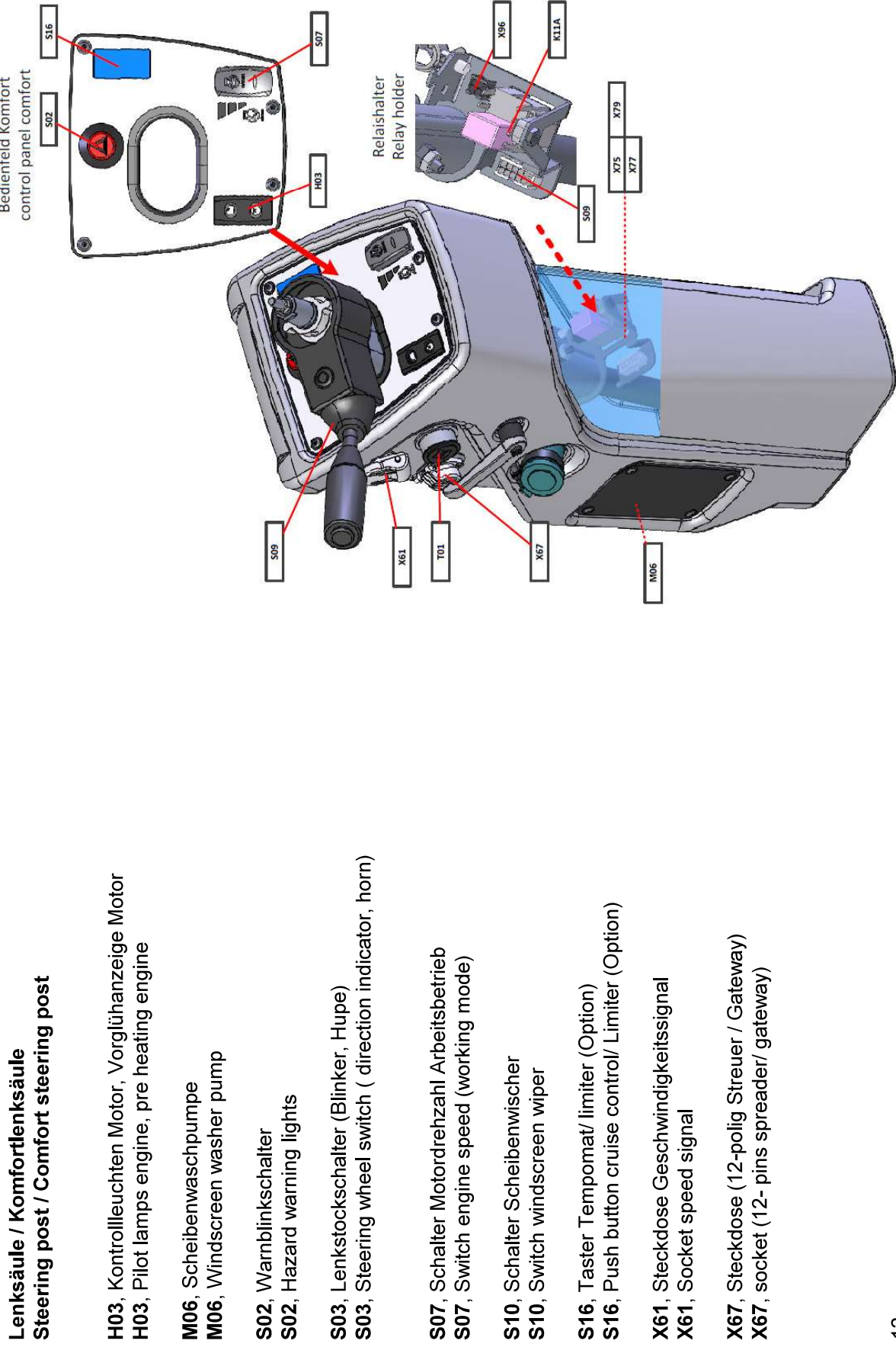
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrische Bauteile (Schalter) an der Lenksäule - Electrical components (switches) on the steering column**Lenksäule / Komfortlenksäule**
Steering post / Comfort steering post

- H03**, Kontrollleuchten Motor, Vorglühanzeige Motor
H03, Pilot lamps engine, pre heating engine
- M06**, Scheibenwaschpumpe
M06, Windscreen washer pump
- S02**, Warnblinkerschalter
S02, Hazard warning lights
- S03**, Lenkstockschalter (Blinker, Hupe)
S03, Steering wheel switch (direction indicator, horn)
- S07**, Schalter Motordrehzahl Arbeitsbetrieb
S07, Switch engine speed (working mode)
- S10**, Schalter Scheibenwischer
S10, Switch windscreen wiper
- S16**, Taster Tempomat/ Limiter (Option)
S16, Push button cruise control/ Limiter (Option)
- X61**, Steckdose Geschwindigkeitssignal
X61, Socket speed signal
- X67**, Steckdose (12-polig Streuer / Gateway)
X67, socket (12-pins spreader/ gateway)



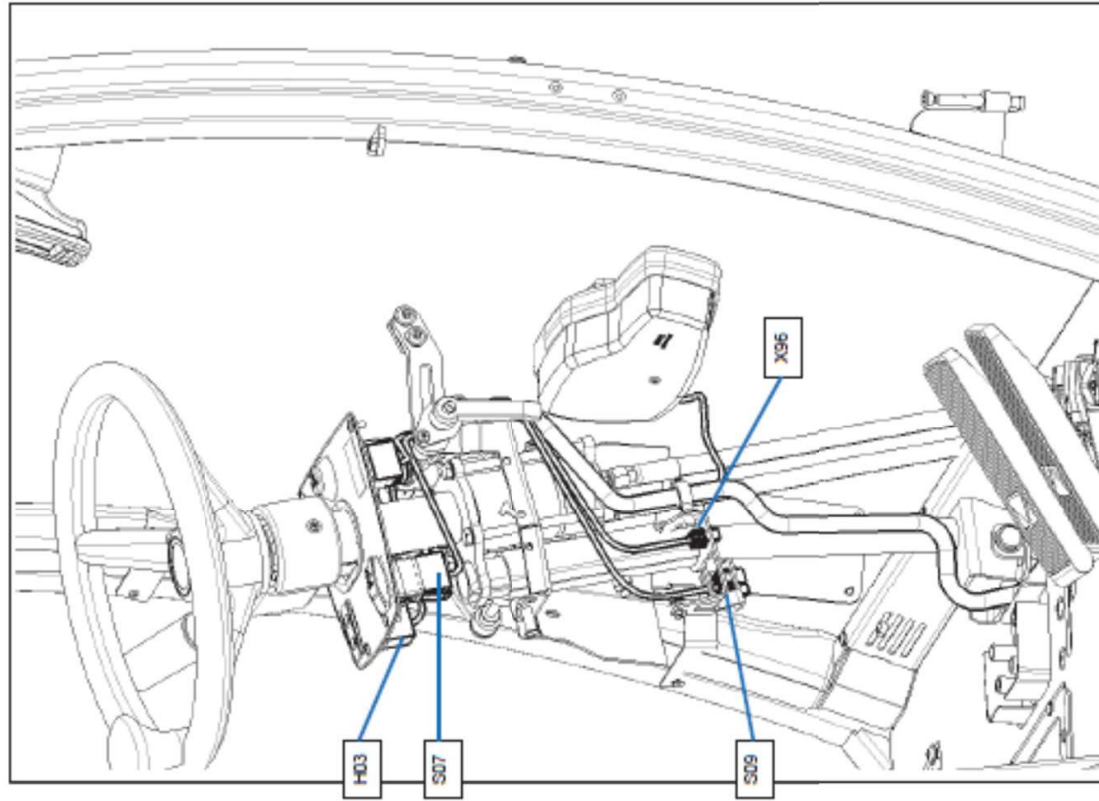
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrische Bauteile (Schalter) an der Lenksäule - Electrical components (switches) on the steering column

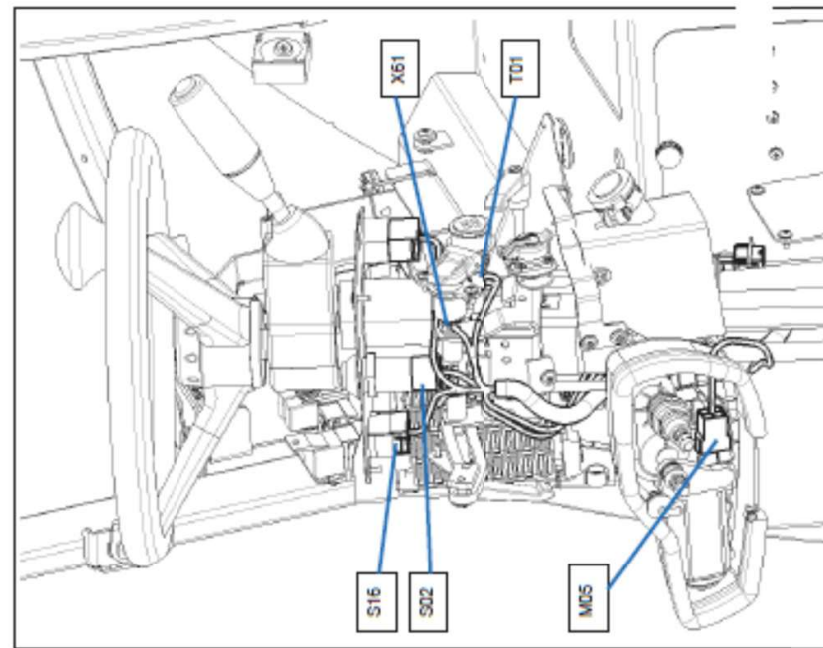
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrische Bauteile an der Lenksäule - Electrical components on the steering column

Lenkkonsole



Kabelbaum W6 (Lenksäule)

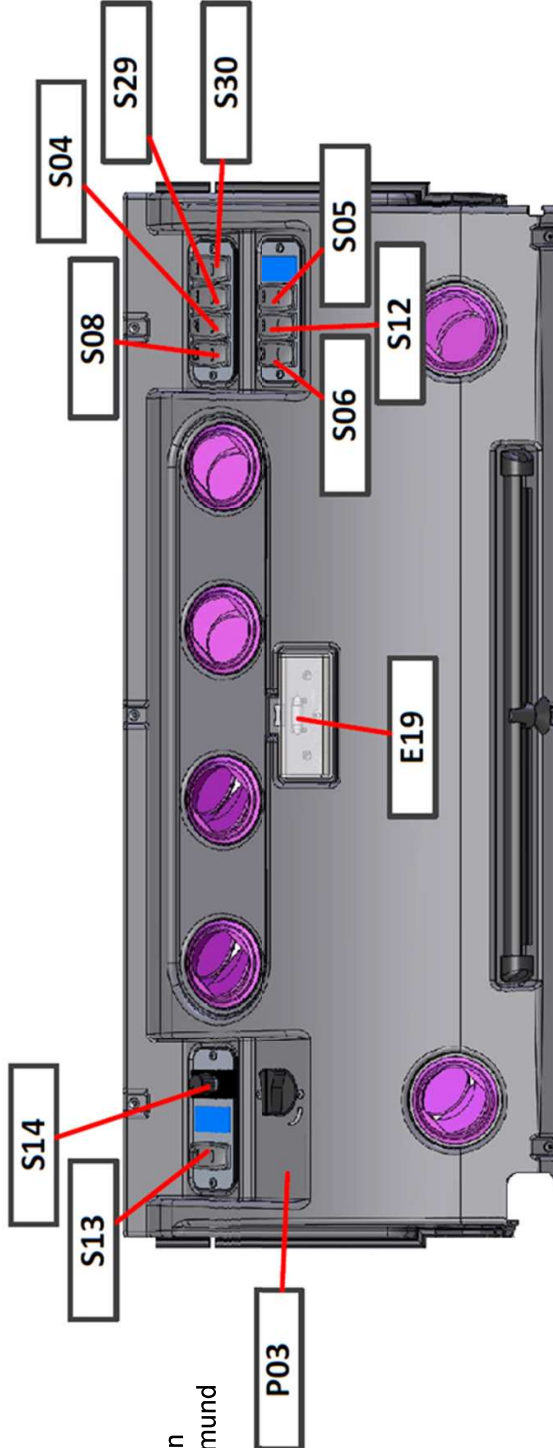


91040550

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Bedienfeld im Kabinendach - Operator Panel Cabin Roof

P03, Bedieneinheit Standheizung
S04, Umschalter Arbeitsbeleuchtung
S05, Taster Spiegelheizung (Option)
S06, Schalter Rundumkennleuchte (Option)
S08, Schalter Beleuchtung
S12, Schalter Nebelschlussleuchte (Option)
S13, Schalter Klimaanlage
S14, Stufenschalter Gebläse
S29, Umschalter Arbeitsbeleuchtung vorne - hinten
S30, Umschalter Arbeitsbeleuchtung oben - Saugmund
E19, Innenbeleuchtung



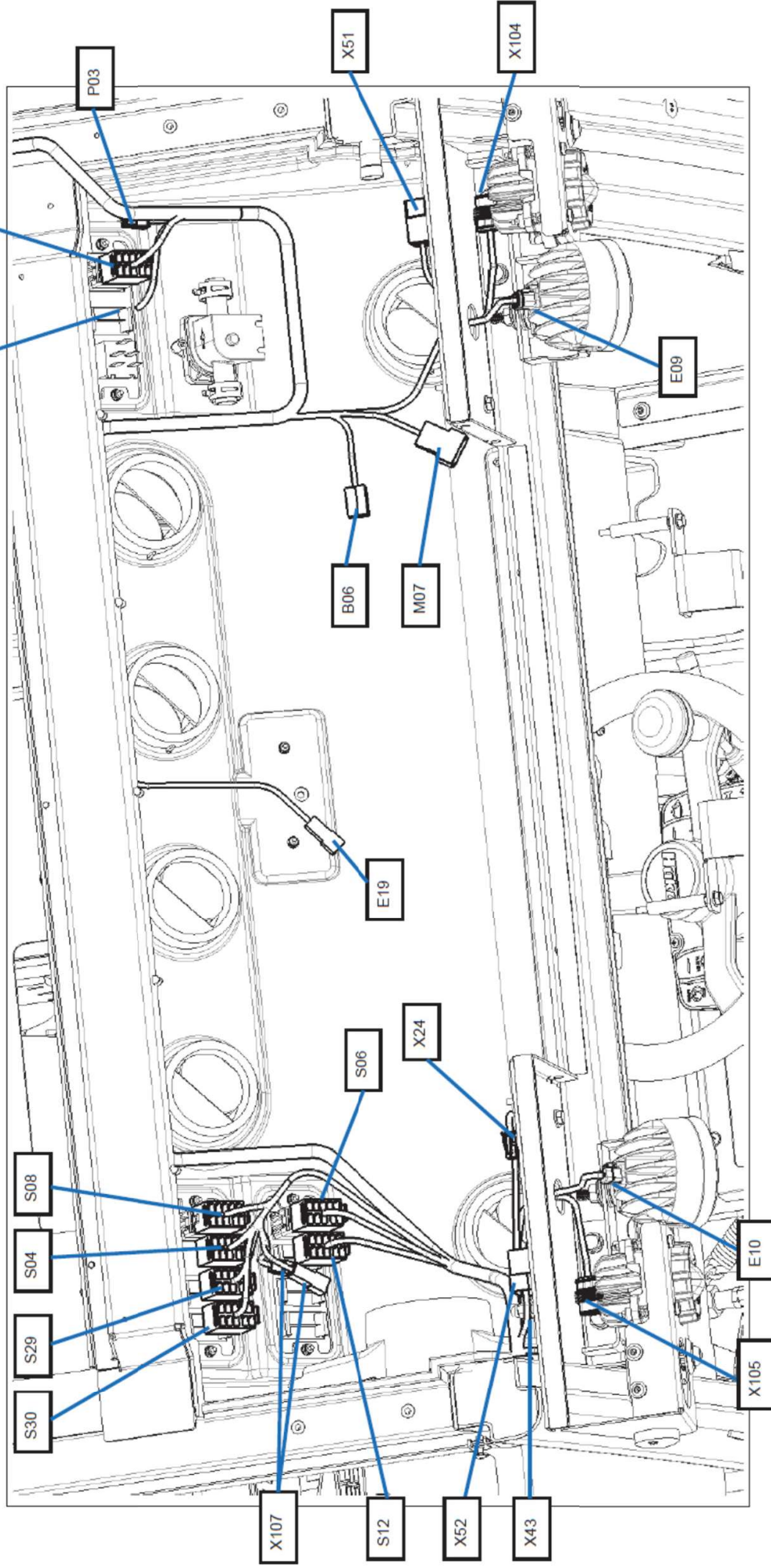
P03, control panel auxiliary heating
S04, Switch work light
S05, button (switch) mirror heating (opt.)
S06, Switch rotating beacon
S08, Switch driving lights
S12, Switch, rear fog lamp (option)
S13, Switch A/C
S14, Knob heating fan
S29, Switch headlight top/ bottom (option)
S30, Switch working light top / suction mouth
E19, interior light

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

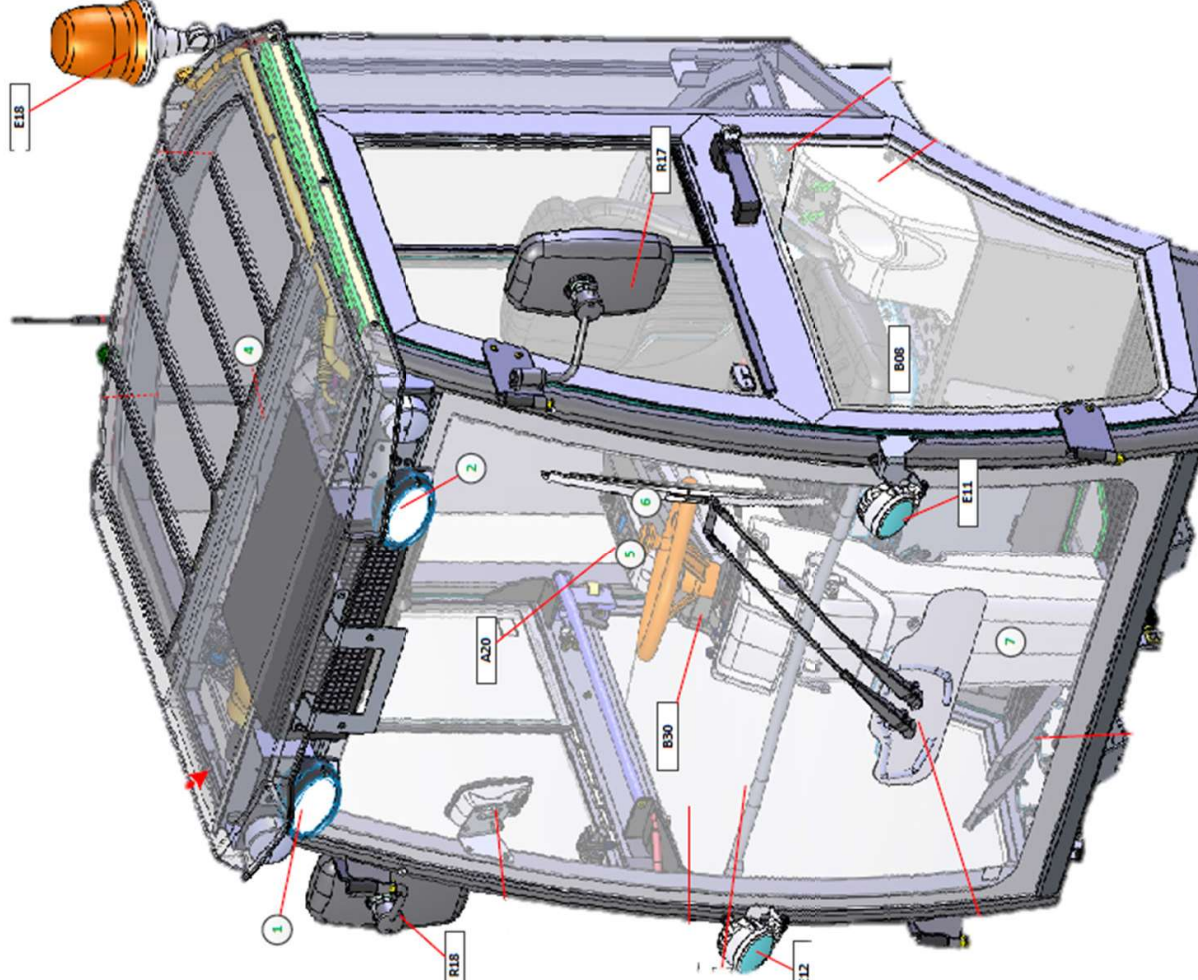
Bedienfeld im Kabinendach - Operator Panel Cabin Roof

Kabelbaum W4 (Kabinendach)

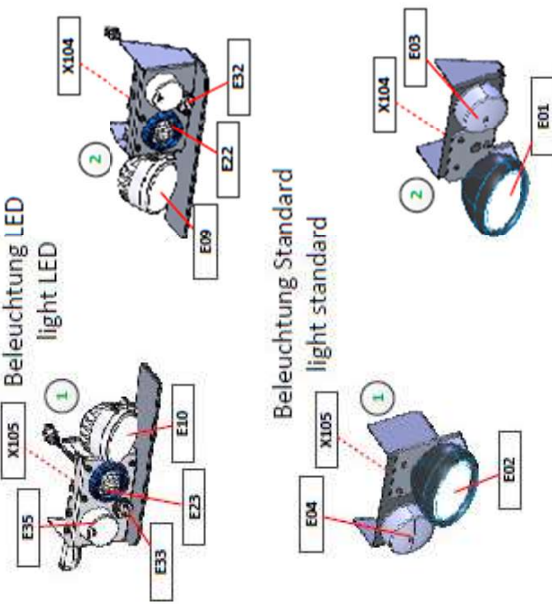
91040



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

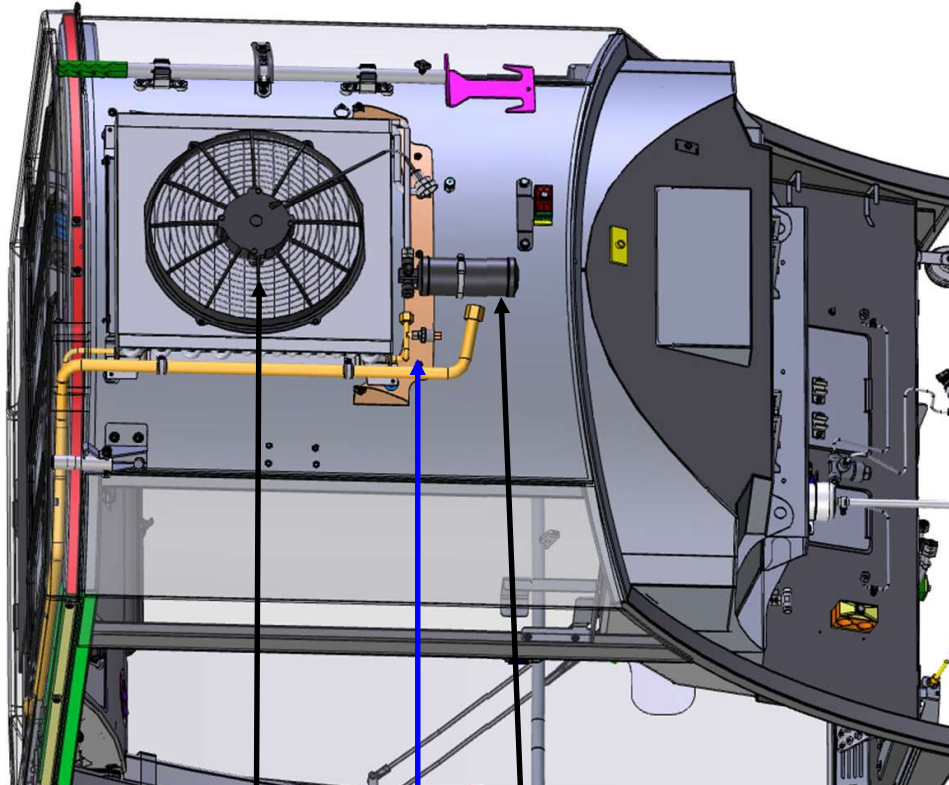
Vorderansicht Kabine Standardbeleuchtung - Front View Cab, light standard

- E01, Frontscheinwerfer links
- E02, Frontscheinwerfer rechts
- E03, Blink/ Begrenzungssleuchte links
- E04, Blink/ Begrenzungssleuchte rechts
- E09, Arbeitsscheinwerfer oben links
- E10, Arbeitsscheinwerfer oben rechts
- E11, Arbeitsscheinwerfer unten links
- E12, Arbeitsscheinwerfer unten rechts
- E22, Frontscheinwerfer links
- E23, Frontscheinwerfer rechts
- E32, Positionsleuchte links
- E33, Positionsleuchte rechts
- E34, Blinker links
- E35, Blinker rechts
- E36, Zusatzblinker Seite links
- E37, Zusatzblinker Seite rechts unten rechts



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Kabinenrückwand - Cabin rear panel



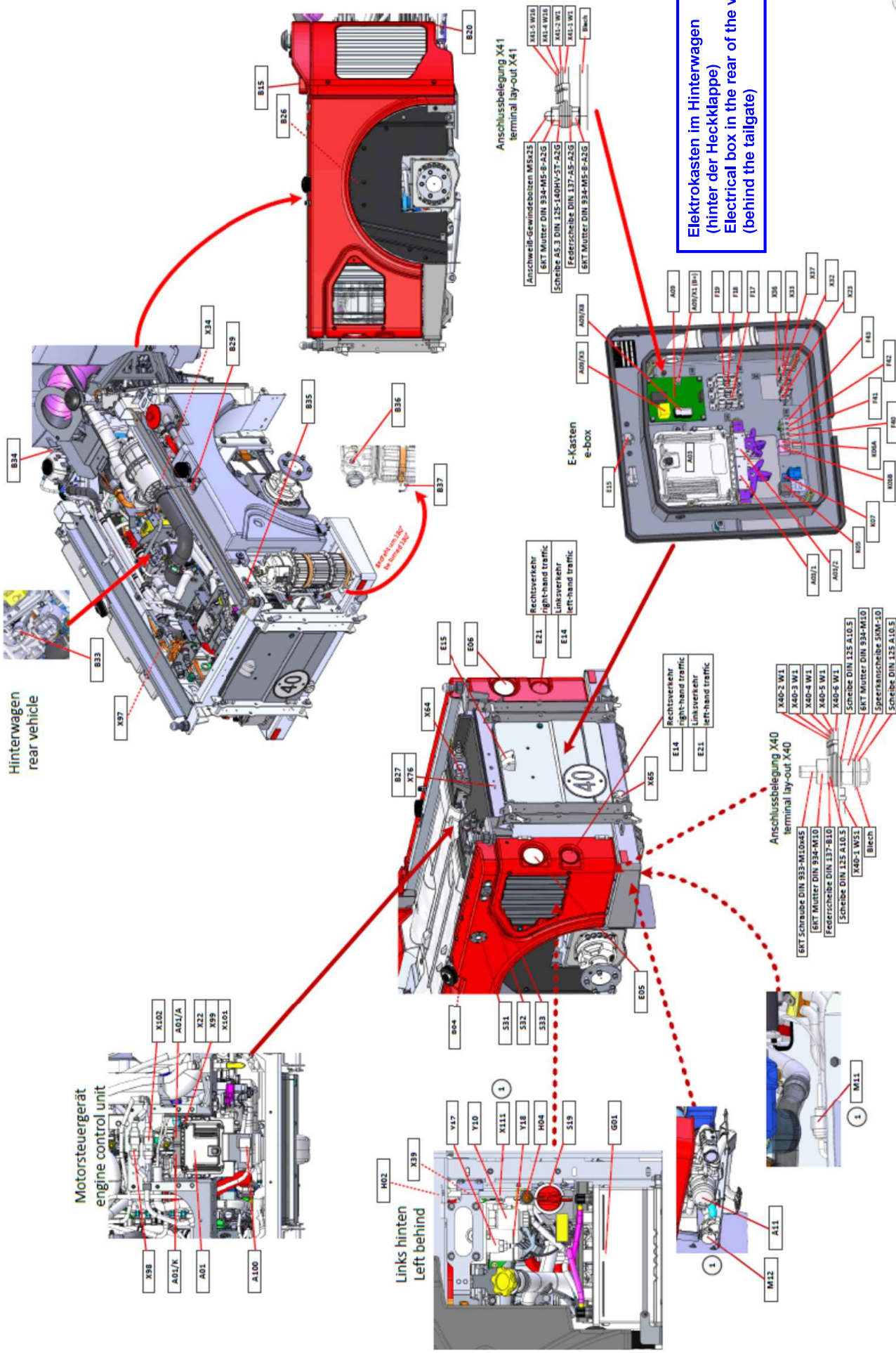
M04, Kondensatorlüfter **M04**, Condenser fan motor AC

B05, Druckschalter Klimaanlage
B05, Pressure Switch AC

Filter / Trockner Klimaanlage

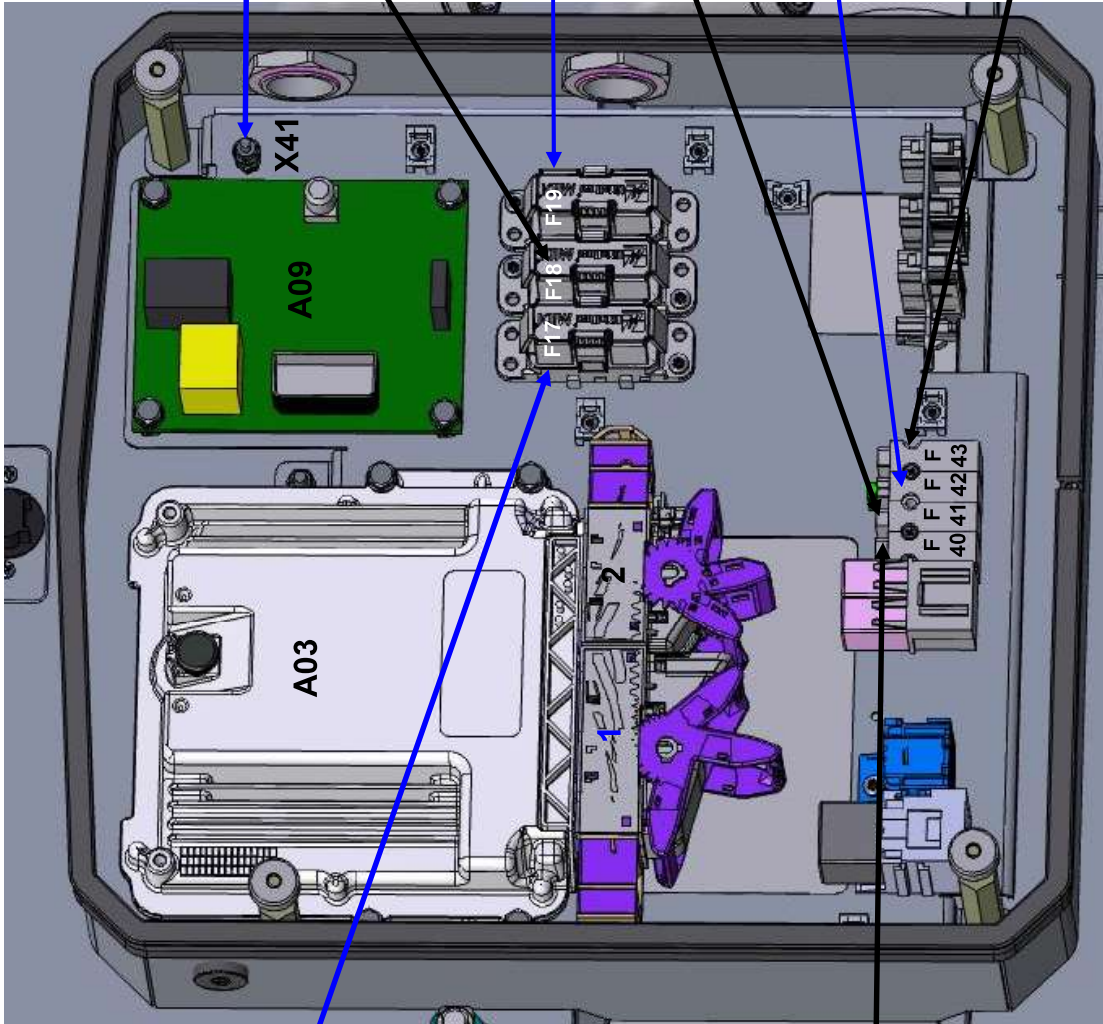
B03, Druckschalter Betriebsbremse
B03, Pressure switch service brake

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric



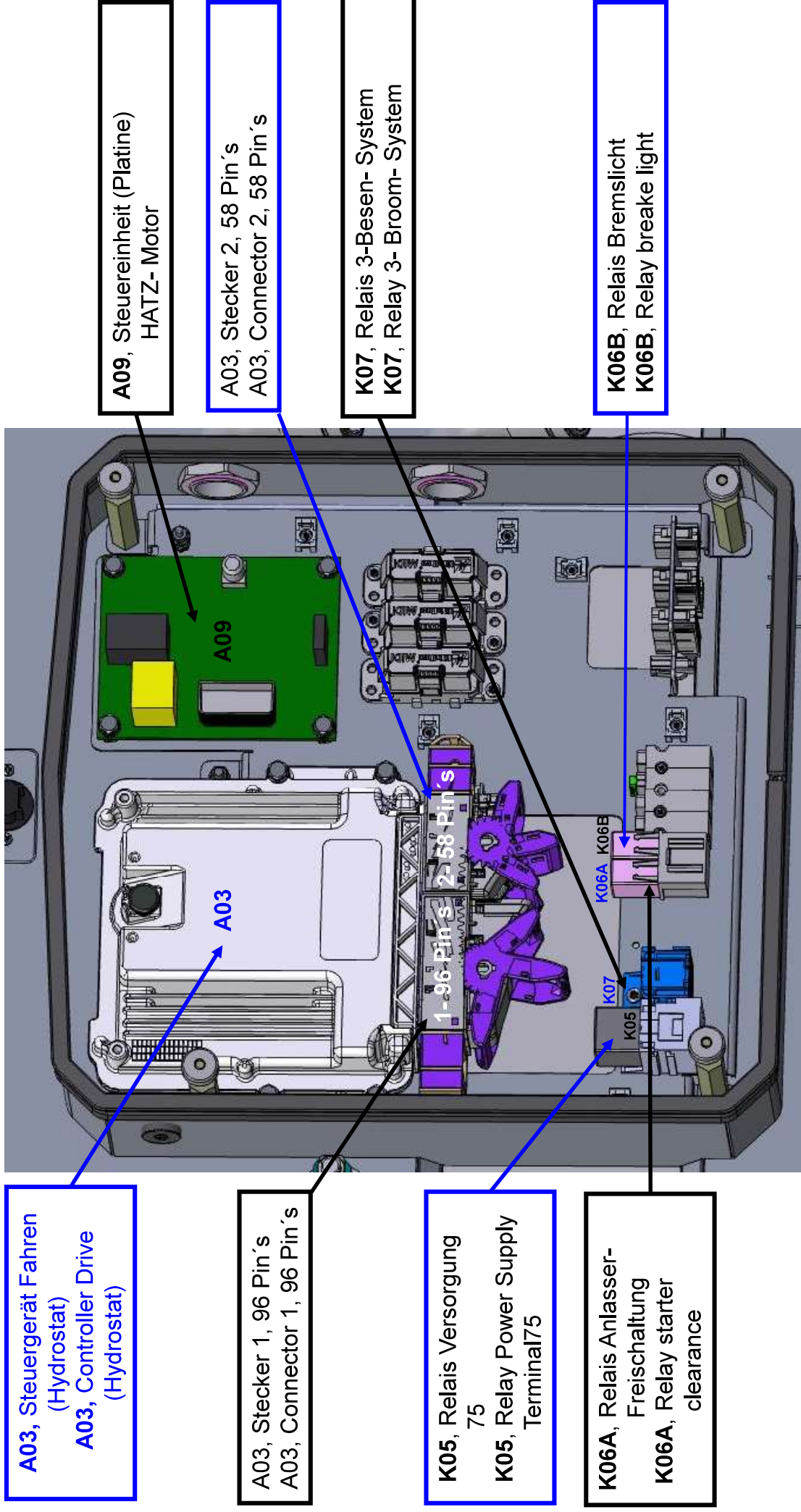
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrokasten im Hinterwagen (hinter der Heckklappe) - Electrical box in the rear of the vehicle (behind the tailgate)



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrokasten im Hinterwagen rechts - Electric Box rear wagon R-H

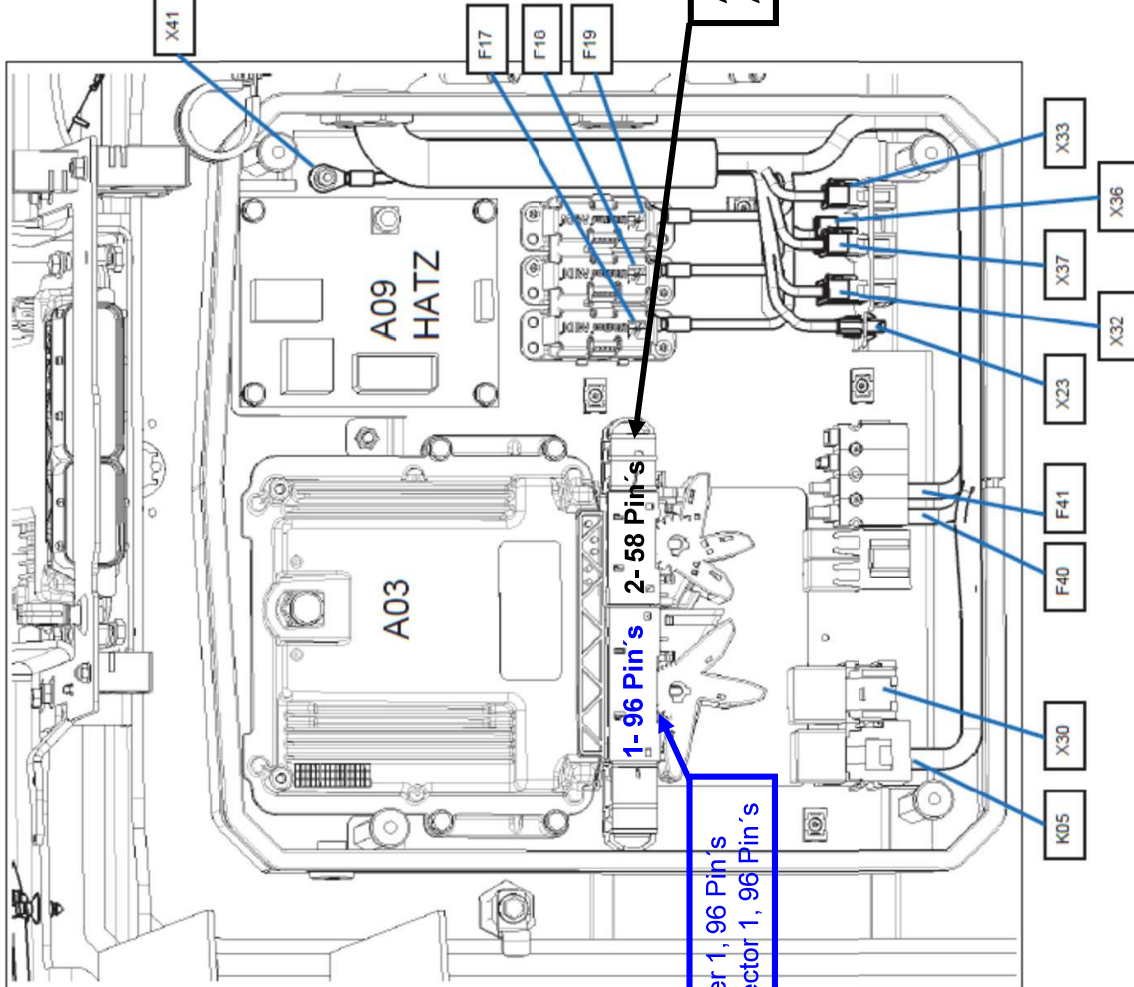


3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

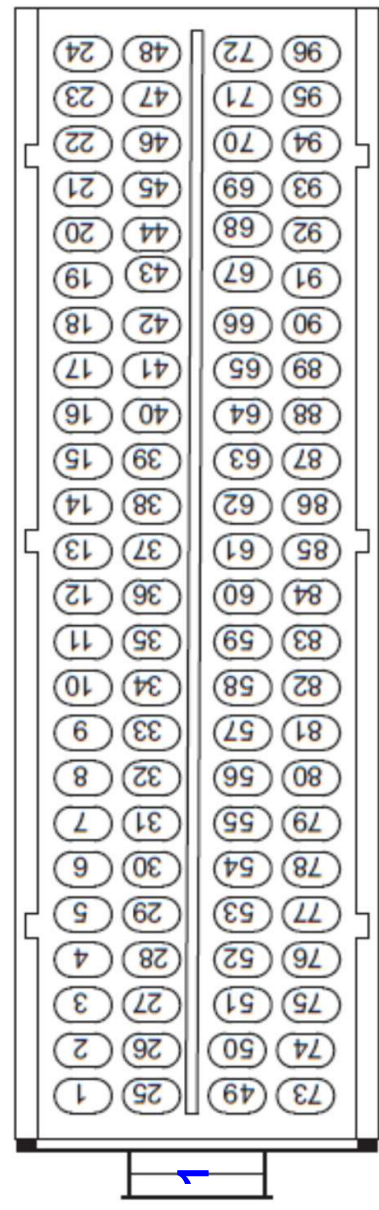
Elektroboxen ohne Abdeckung

Kabelbaum W1 (Knick)

91040550



**Steuergerät Fahren (Hydrostat) A03, Stecker 1, 96 Kontakte
Control Unit Drive (Hydrostat) A03, Connector 1, 96 Pin's**



Spannungsversorgung Steuengerät A03- Stecker 1

B- (Masse, 31) von X41 an Kontakt- Nr. 22,23,24,
Kabel- Nr. 3101

Power supply Control Unit A03- Plug 1

B- (GND, Ground, Terminal 31) from X41
to contact no. 22,23,24, cable no. 3101.

Spannungsversorgung Steuengerät A03- Stecker 2

B+ von Sicherung F18 (50A), Sicherung F42 (30A) an
Kontakt- Nr. 1,3,4,5,6, Kabel- Nr. 3042.
B+ von Sicherung F22 (5A) an Kontakt- Nr. 45, 58, Kabel- Nr. 3022

B- (Masse, 31) von X41 an Kontakt- Nr. 2,7,20,33,46,
Kabel- Nr. 3101

Power supply Control Unit A03- Plug 2

B+ from fuse F18 (50A), fuse F42 (30A) to
Contact- No. 1,3,4,5,6, cable- No. 3042.
B+ from fuse F22 (5A) to contact no. 45, 58, cable no. 3022.

B- (GND, Ground, Terminal 31) from X41 to contact no. 2,7,20,33,46,
cable no. 3101.

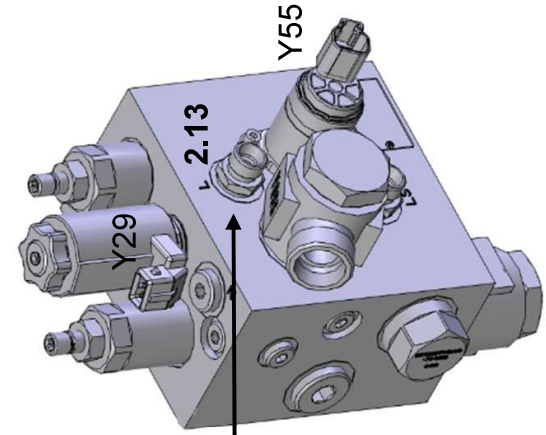
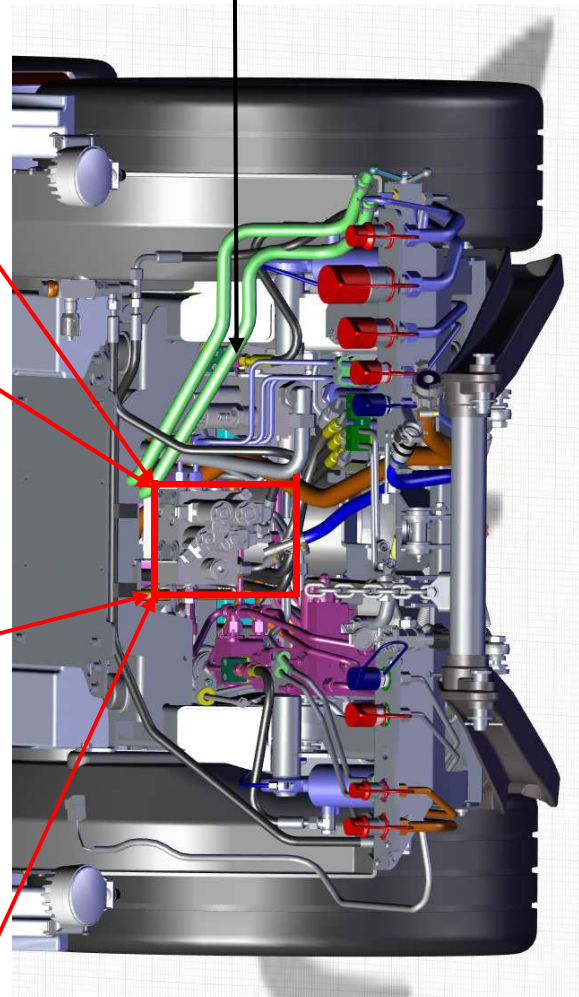
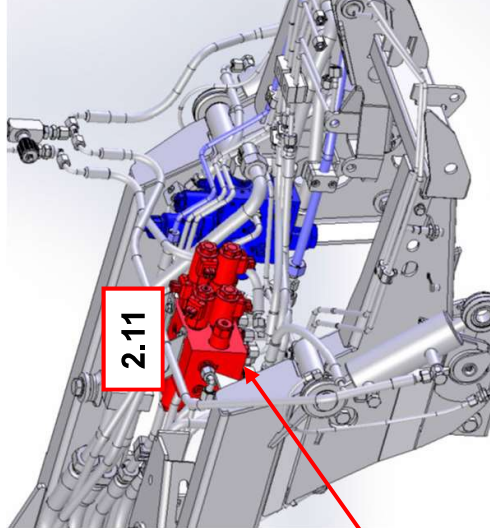
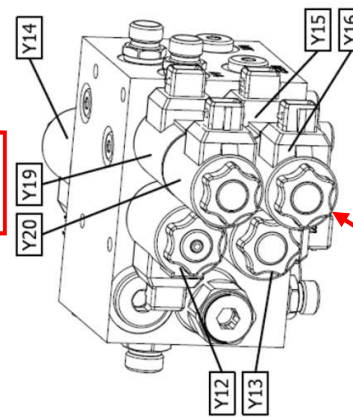
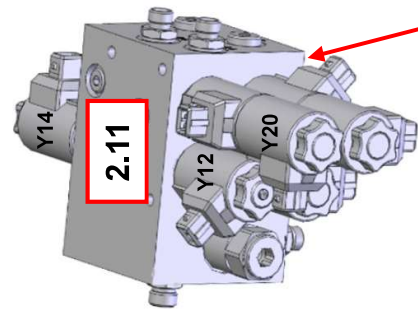
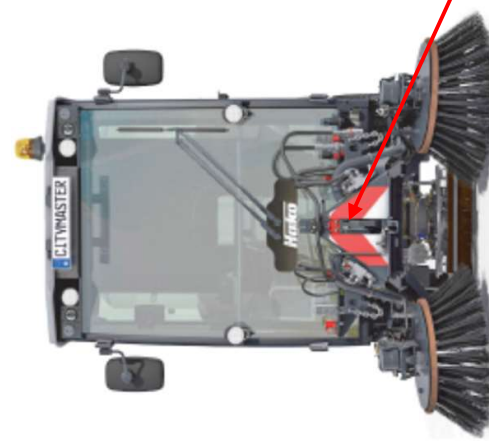
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Einbaulage der Hydraulik Steuerblock Front 2.11 mit Magnetventilen Y12, Y13, Y14, Y15 + Y16, Y19 + Y20,

Einbaulage Hydrauliksteuerblock 2.13 mit den Magnetventilen Y29 + Y55

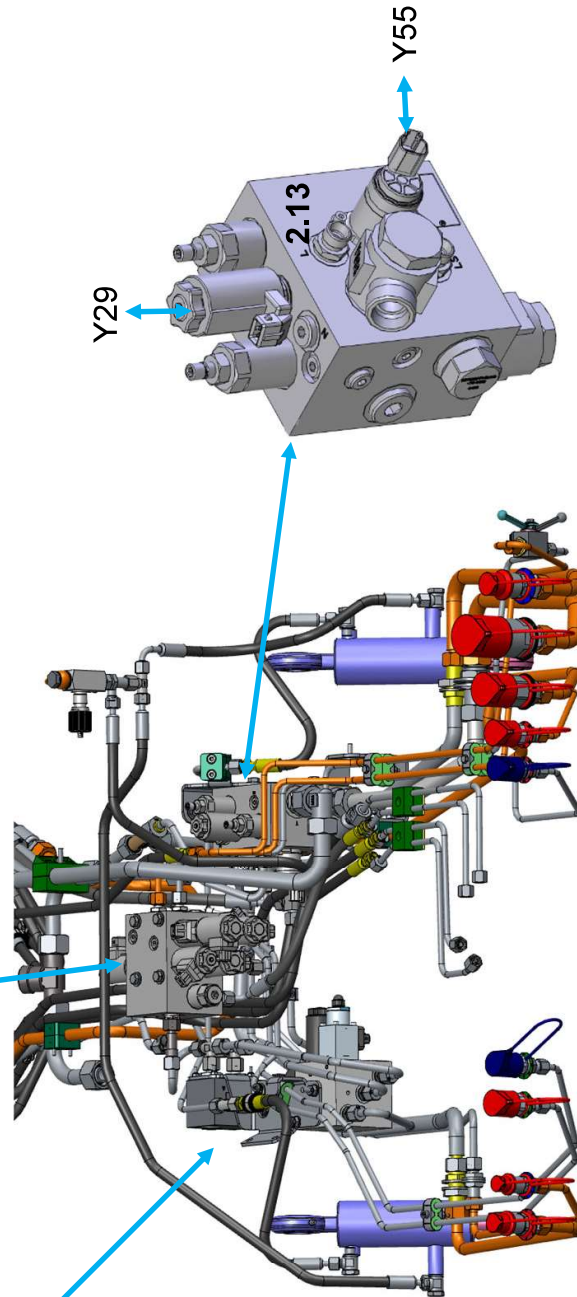
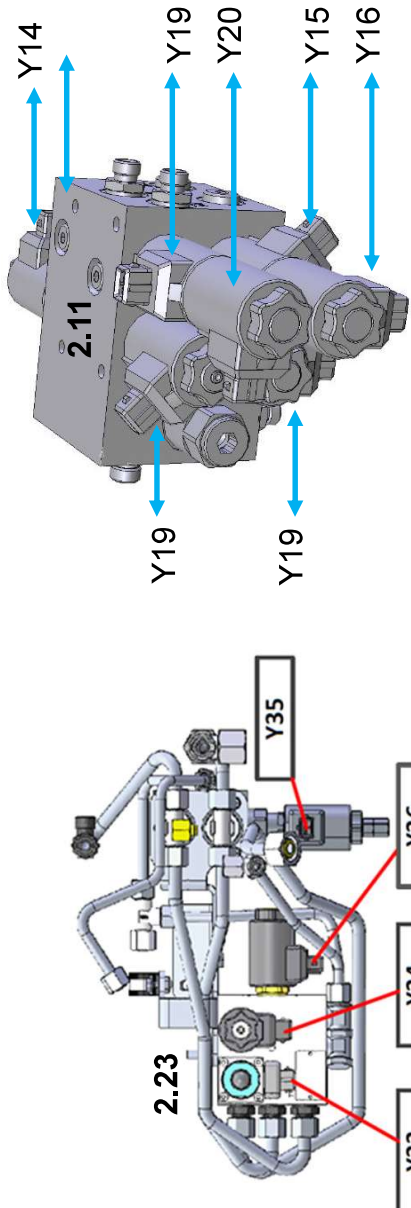
Hydraulic block (2.11) front attachment 2.13, with solenoid valves, Y12, Y13, Y14, Y15 + Y16, Y19 + Y20, Y29 + Y55

Hydraulic block 2.13 with solenoid valves Y29 + Y55



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Einbaulage der Hydraulik Steuerblöcke (2.11, 2.13, 2.23) im Vorderwagen CM 1650



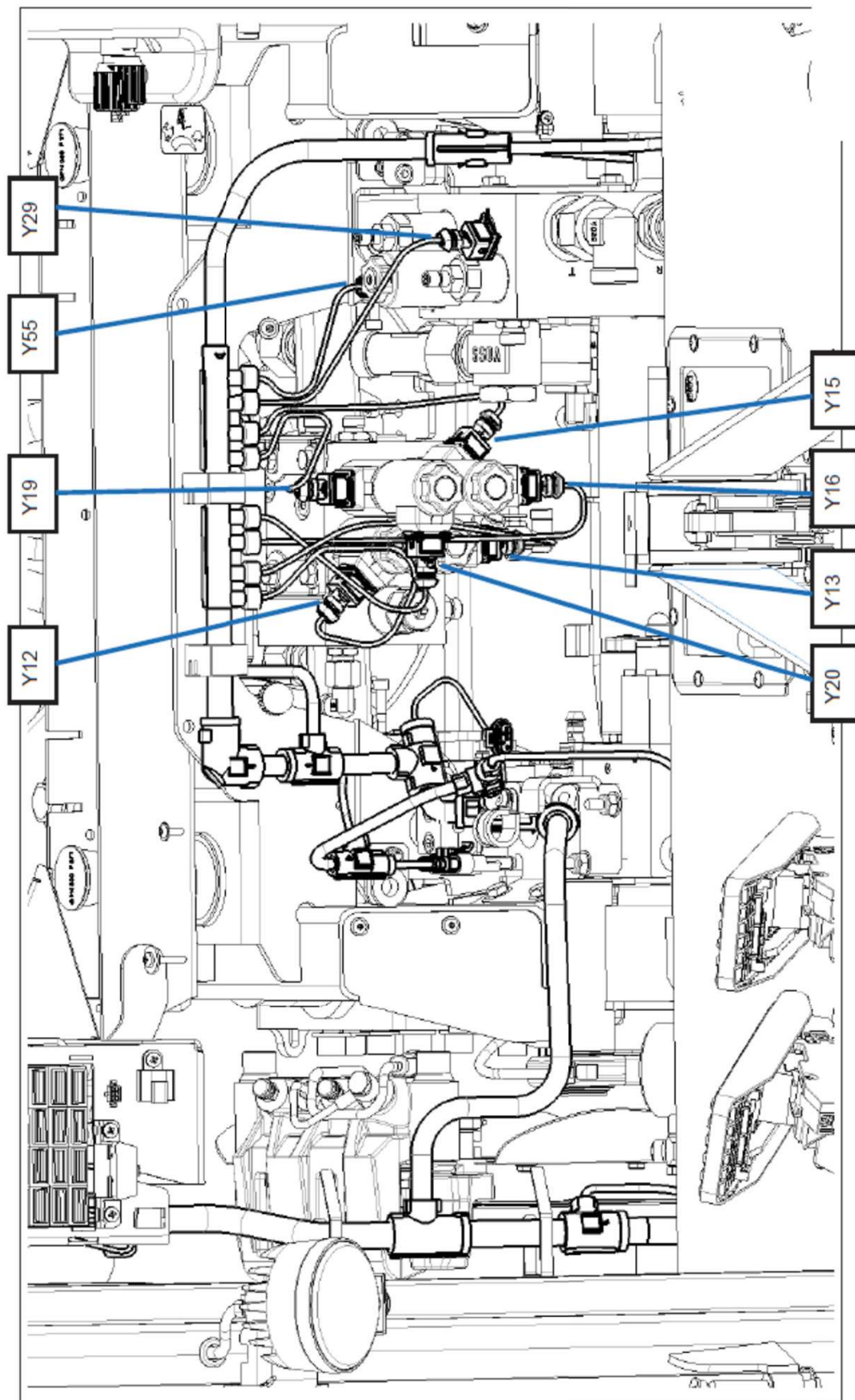
Option 1459.00 Druckentlastung FGT
Hydraulik-Steuerblock (2.23)
Druckentlastung FGT (Option 1459.00)
Y33, Proportional Magnetventil
Frontgeräteträger entlasten
Y35, DBV 50 oder 200 bar Andruck FGT
Y36, Magnetventil Schwimmstellung
Y34, Umschaltung wird beim CM 1650 nicht verwendet

Option 1459.31
Pressure control
Front Tool Carrier (FTC)
Hydraulic block (2.23)
Solenoid valves:
Y33 proportional solenoid valve
release front tool carrier
Y34 not used at the CM 1650!
Y35 pressure relief valve 50 or 200 bar
Hako spare part number 01493130
Y36 solenoid valve floating position

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

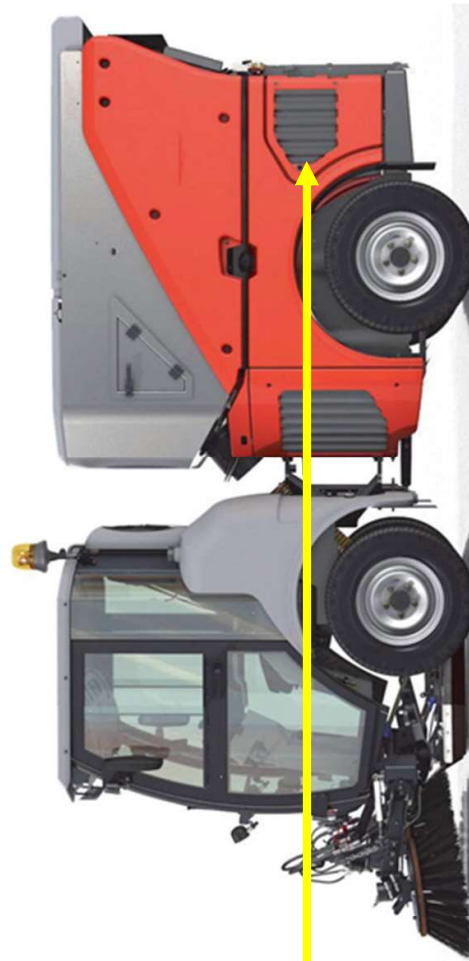
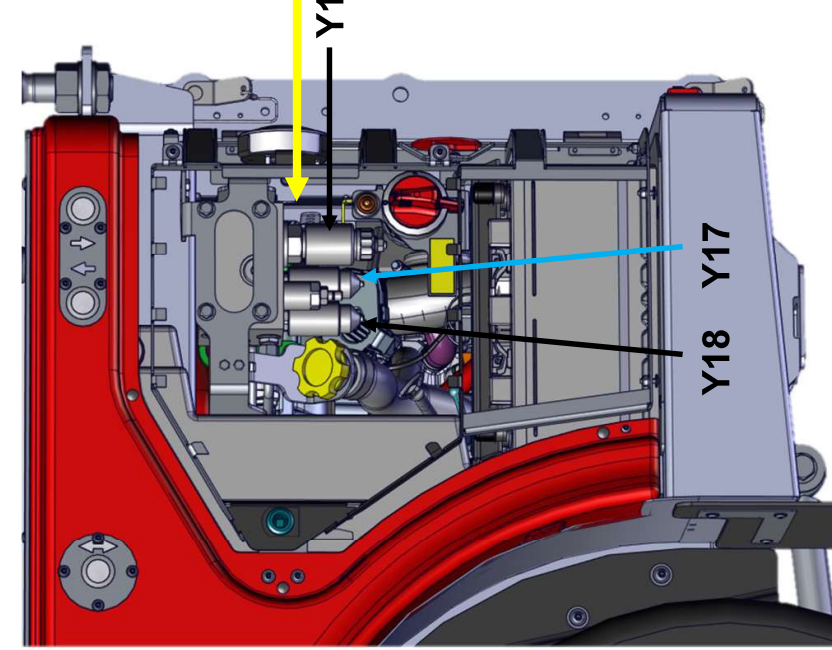
Einbaulage der Hydraulik Steuerblöcke (2.11, 2.13, 2.23) im Vorderwagen CM 1650

Kabelbaum W10 (Hydraulik vorne)



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Hydraulik- Steuerblock 2.12 Gebläse /Behälter im Hinterwagen des CM 1650
Hydraulic control block 2.12 Blower / hopper in the rear of the CM 1650



Hydraulik- Steuerblock 2.12 Gebläse/ Behälter im Hinterwagen mit den Magnetventilen

Y10, Sauggebläse/ Streuer ein/ aus

Y17, Kehrgutbehälter heben

Y18, Kehrgutbehälter senken

Einbauort:

Hinterwagen im Heck, in Fahrtrichtung links

Hydraulic block 2.12 blower/hopper in the rear wagon with the solenoid valves:

Y10 suction fan (hydraulic motor suction fan) / spreader on/off

Y17 raise dirt hopper

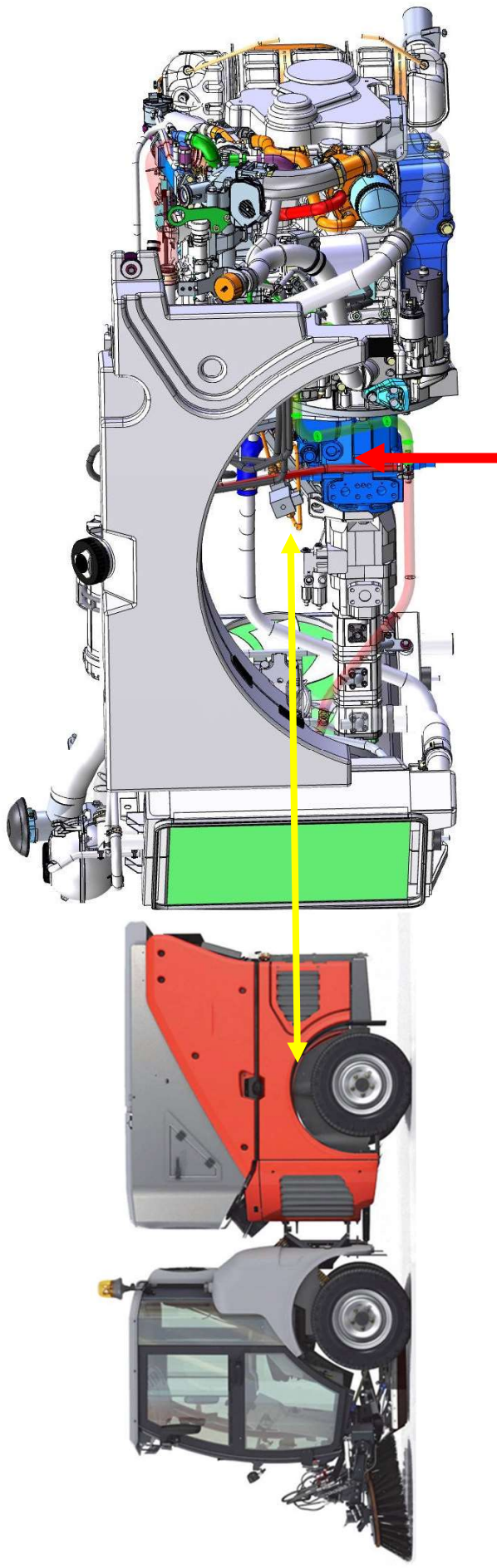
Y18 lower dirt hopper

Installation location:

Rear wagon in the tail, on the left in driving direction

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrik Fahrrhydraulik- Electric Drive Hydraulics

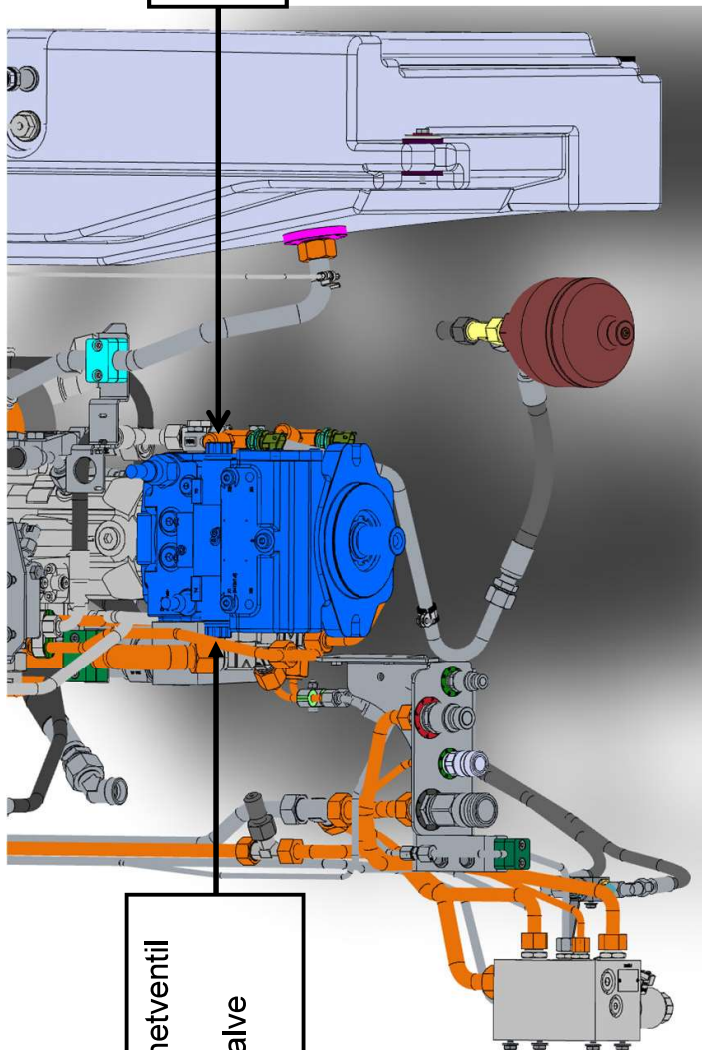


Fahrpumpe Bosch Rexroth A10VG63EP3DT1/10R-NSC10F043SP (R902204880)
Drive pump Bosch Rexroth A10VG63EP3DT1/10R-NSC10F043SP (R902204880)

Fahrtrichtung
Driving Direction
↓

3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrik Fahrrhydraulik- Electric Dive Hydraulics



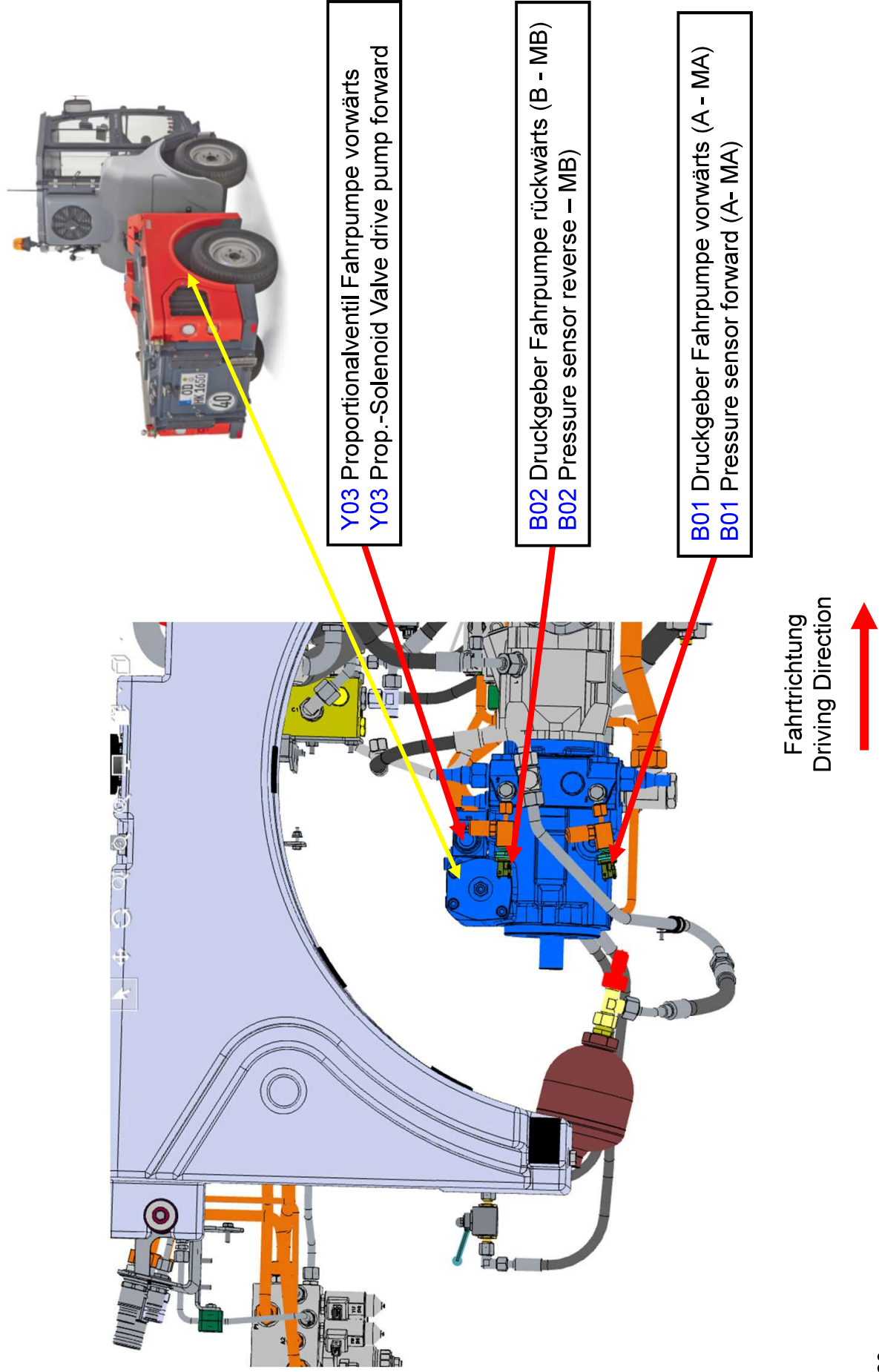
Y03 Proportional- Magnetventil vorwärts
Y03 Prop.- Solenoid- Valve Forward
Drive Pump Reverse

Y03 Proportional- Magnetventil vorwärts
Y03 Prop.- Solenoid- Valve Drive Pump
Forward

Fahrtrichtung
Driving Direction

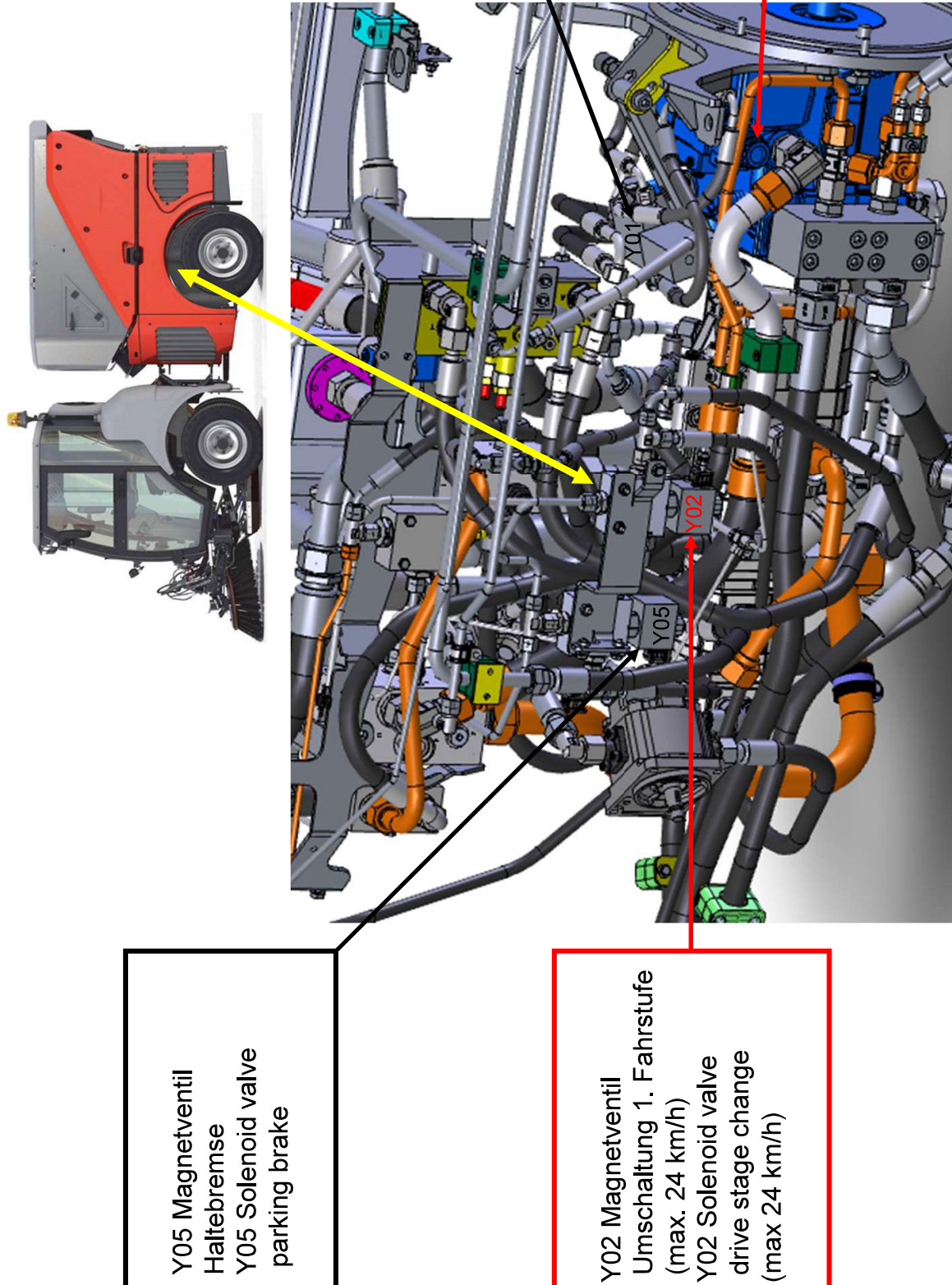
3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrik Fahrrhydraulik- Electric Dive Hydraulics

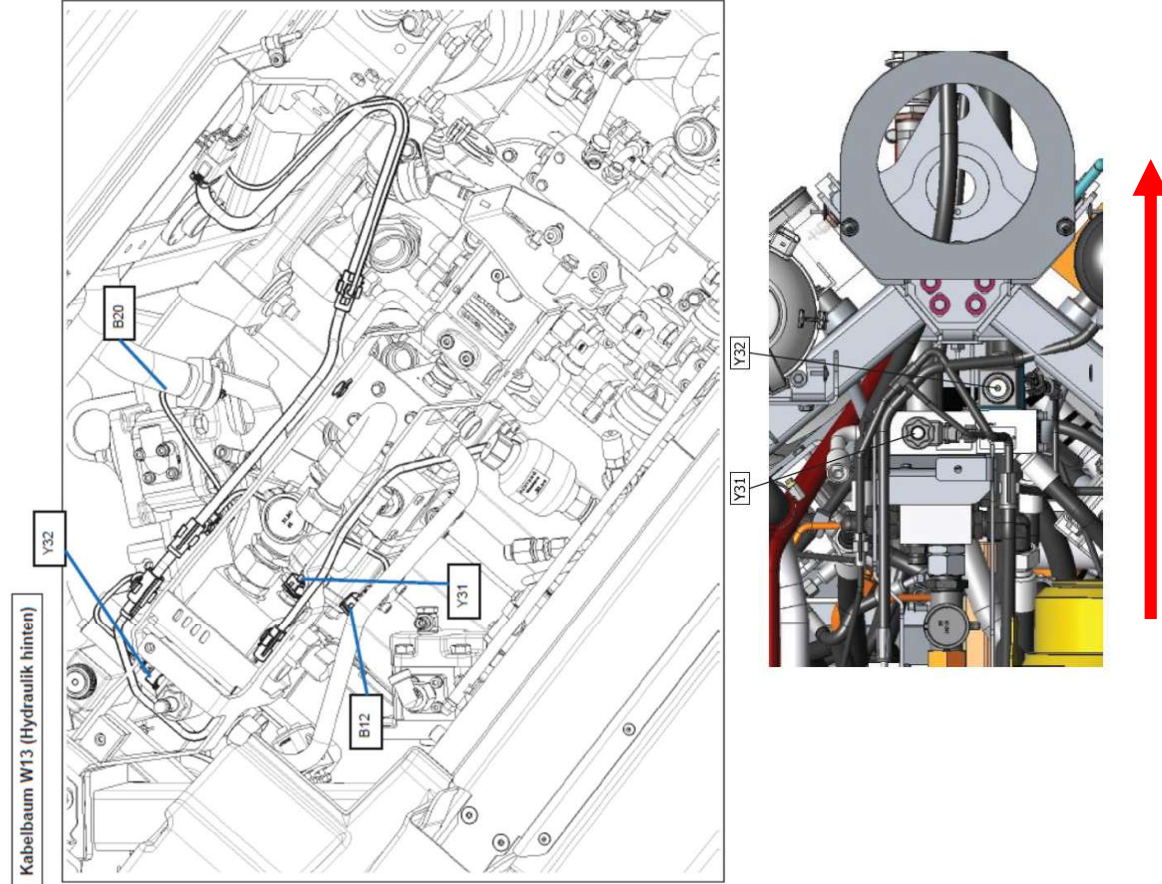


3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric

Elektrik Fahrhydraulik Magnetventile Y01, Y02, Y05 und Y05- Electric Dive Hydraulics, Solenoid valves Y01, Y02, Y04 and Y05



3.0.1 Elektrik - 3.0.1 Electric



Y31 Proportional-Magnetventil
Drehzahl Kühlerlüfter
Y31 Proportional solenoid valve
Cooling Fan Speed

Y32 Option 8436.00 Wendelüfter
zur kurzzeitigen Umkehr
der Kühlerventilation zum Ausblasen der Kühlersiebe
Y32 Option 8436.00 Reversible Fan
for temporary reversal of
of the radiator ventilation for blowing out the radiator

Einbauort:
Hinterwagen hinter dem Knickgelenk
Sicht von oben auf den Hinterwagen
of the radiator ventilation for blowing out the radiator

Installation location:
Rear carriage behind the articulated joint
View of the rear carriage from above