

GRIFFHEIZUNG

Name des Zubehörteils	Teilenummer	Anwendungsmodell Veröffentli- chungsdatun		Veröffentli- chungs-Nr.	Richtzeit
ANBRINGUNG GRIFFHEIZUNG	08E70-K1Y-DC0	WW125A/S	2024.11	MII	1,2 h
GRIFFHEIZUNG	08T71-K1Z-J10	***************************************	2024.11	IVIII	

Einleitung

SÄMTLICHE INFORMATIONEN, ABBILDUNGEN, ANWEISUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN DER VORLIEGENDEN DOKUMENTATION BASIEREN AUF DEN AKTUELLSTEN PRODUKTINFORMATIONEN, DIE ZUM ZEITPUNKT DER DRUCKLEGUNG VORLAGEN. Honda Motor Co., Ltd. BEHÄLT SICH JEDERZEIT DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN OHNE ANKÜNDIGUNG UND OHNE VERPFLICHTUNGEN JEDWEDER ART DURCHZUFÜHREN. KEIN TEIL DIESER DOKUMENTATION DARF OHNE VORHERIGE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG REPRODUZIERT WERDEN. DIESES HANDBUCH RICHTET SICH AN PERSONEN, DIE ÜBER GRUNDWISSEN ZUR WARTUNG VON MOTORRÄDERN, MOTORROLLERN UND QUADS VON Honda VERFÜGEN.

Honda Händler:

Bitte händigen Sie ein Exemplar dieser Anleitung an den Kunden aus.

Kunde

Da Fachkenntnisse sowie spezielle Werkzeuge und Ausrüstung erforderlich sind, wird empfohlen, den Einbau bei einem Händler für qualifizierte Fahrzeugwartung vornehmen zu lassen.

Bedeutung der Symbole

Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer stehen an erster Stelle. Damit Sie fundierte Entscheidungen treffen können, finden Sie im gesamten Handbuch Sicherheitshinweise und andere Informationen.

Nichtbefolgung der Anweisungen kann LEBENSGEFAHR bzw. die GEFAHR SCHWERER

VERLETZUNGEN bestehen.

√! VORSICHT Bei Nichtbefolgung der Anweisungen besteht VERLETZUNGSGEFAHR.

★►HINWEIS Dieser Hinweis dient der Vermeidung von Schäden am Fahrzeug, an anderen Gegenständen und an der Umwelt.

★ZUR BEACHTUNG Dinge, die Sie wissen möchten bzw. sollten.

■ Befolgen Sie die Anweisungen im Serviceheft.

Befolgen Sie die anderen Symbolanweisungen in der GRUNDLEGENDEN Montageanleitung.

Anweisung zu anderen Symbolen

Die in dieser Anleitung verwendeten Symbole stehen für spezielle Wartungsverfahren.

Eine Beschreibung der einzelnen Symbole finden Sie in der GRUNDLEGENDEN Montageanleitung.

INFORMATION

A WARNUNG

- Verwenden Sie zur sicheren Befestigung der Griffheizungen das empfohlene Haftmittel (Honda Kleber A) oder einen gleichwertigen Kleber.
- Öffnen und schließen Sie nach dem Einbau der rechten Griffheizung die Drosselklappe, um die Leichtgängigkeit zu überprüfen.

AVORSICHT

 Warten Sie vor dem Einbau des Zubehörs, bis Motor, Auspuffanlage, Kühler usw. abgekühlt sind, um Verbrennungen zu vermeiden.

HINWEIS

- Achten Sie darauf, die lackierten Flächen des Motorrads nicht zu beschädigen.
- Platzieren Sie keine magnetfeldempfindlichen Gegenstände oder Magneten in der Nähe des Parkassistenten.

ZUR BEACHTUNG:

- Trennen Sie die Gaszüge vom rechten Griff, wie im Serviceheft des Motorrads beschrieben.
- · Montieren Sie die abgebauten Teile wieder am Motorrad und achten Sie darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden.
- Trennen Sie das Kabel für den Minuspol (–) von der Batterie, bevor Sie dieses Zubehör montieren.
- Schneiden Sie nach dem Befestigen der Kabelbinder an den Kabelbäumen die überschüssigen Enden der Kabelbinder zurück. Achten Sie darauf, dass die Schnittkante des Kabelbinders keinen anderen Kabelbaum oder den Bremsschlauch beeinträchtigt.
- Setzen Sie nach dem Wiederanschließen der Batterie das Instrument zurück. Ausführliche Informationen dazu entnehmen Sie dem Fahrerhandbuch des Motorrads.
- Drehen Sie den Lenker von rechts nach links und vergewissern Sie sich, dass die Kabelbäume nicht durch benachbarte Bauteile eingeklemmt werden oder zu straff gespannt sind.
- Überprüfen Sie nach dem Einbau des Zubehörs die ordnungsgemäße Funktion der Leuchten (z. B. rechter/linker Blinker und Bremslichter).
- Bewahren Sie alle ausgebauten Teile auf, sofern nicht anders angegeben.

TEILELISTE

Wenn das Handbuch und die Montageanleitung in diesem Satz enthalten sind, geben Sie sie dem Kunden.

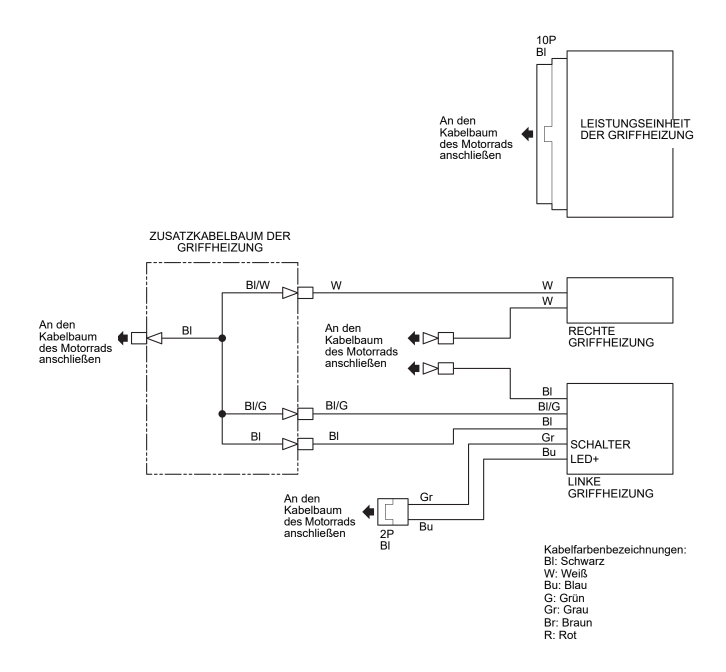
<ANBRINGUNG GRIFFHEIZUNG>

Bauteil	Nr.	Teilebezeichnung	Anzahl	Teile-Nr.
(4)	(1)	Leistungseinheit der Griffheizung	1	35530-MJN-D12
(1)	(2)	Doppelseitiges Klebeband (Dicke: 4 mm)	1	-
(4)	(3)	Distanzstück	2	-
	(4)	Kabelbinder	2	35701-MG9-950
(3)	(5)	Nebenkabelstrang der Griffheizung	1	-
	(6)	Schraube, 6 x 50 mm	2	90191-KPP-900
(5) (5)				

<GRIFFHEIZUNG>

Bauteil	Nr.	Teilebezeichnung	Anzahl	Teile-Nr.
	(7)	Rechte Griffheizung	1	08T00-K1Z-J11
	(8)	Linke Griffheizung	1	08T00-K1Z-306
(8)				

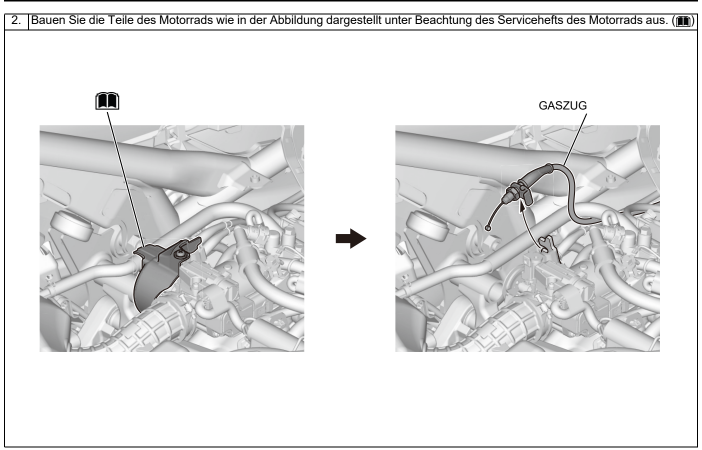
SYSTEMSCHEMA

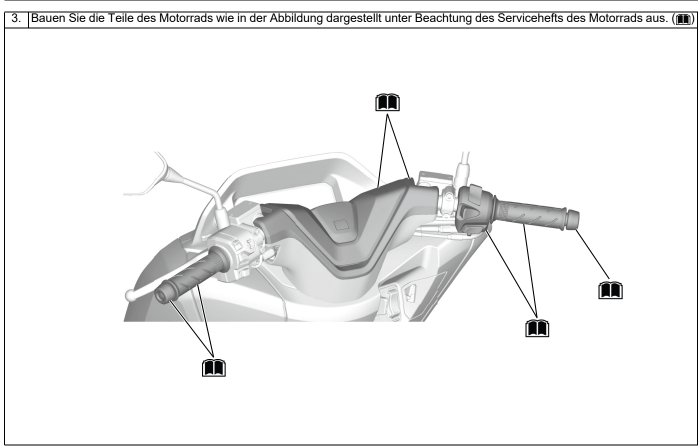


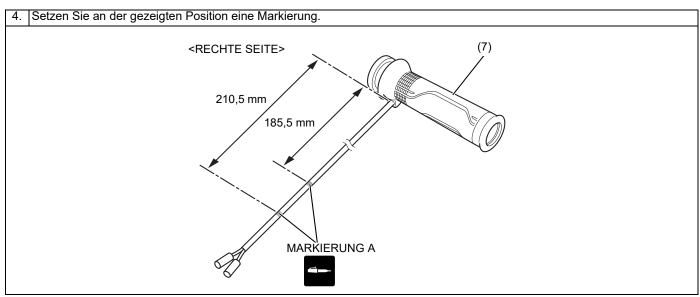
DREHMOMENTANGABEN

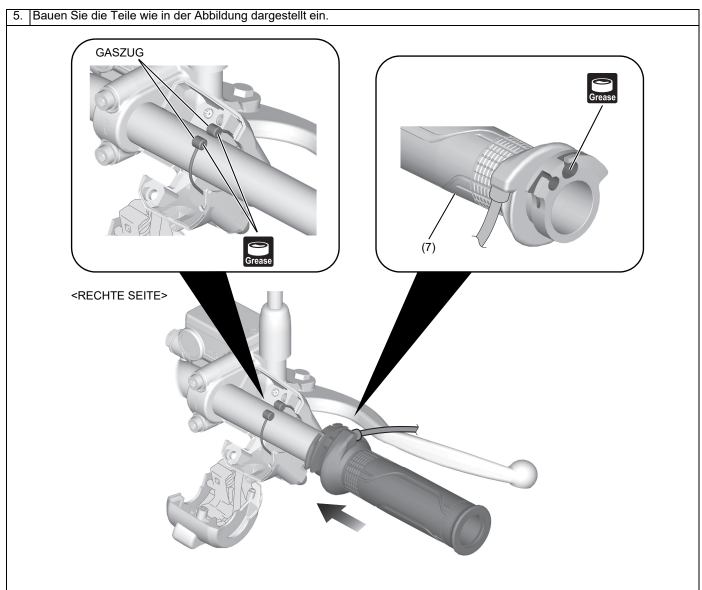
Die Drehmomente, einschließlich der Standard-Drehmomentwerte für ausgebaute Teile, sind dem Serviceheft zu entnehmen. (in)

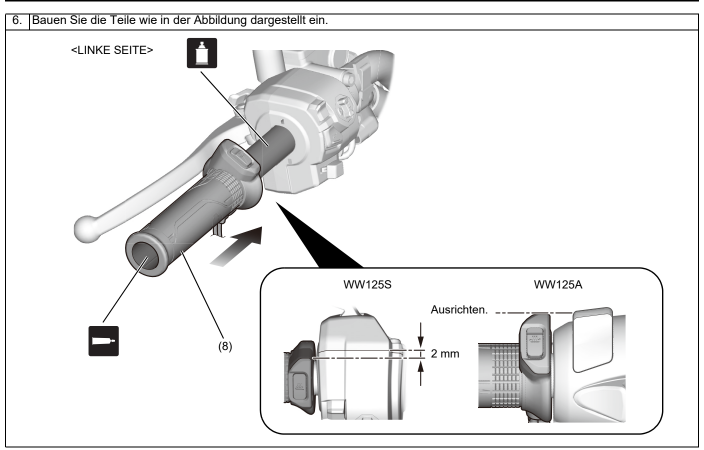
EINBAU Lesen Sie das Serviceheft des Motorrads, bauen Sie die Motorradteile wie in der Abbildung dargestellt aus und klemmen Sie das Minuskabel (–) der Batterie ab. (📵) MONTAGEABBILDUNG

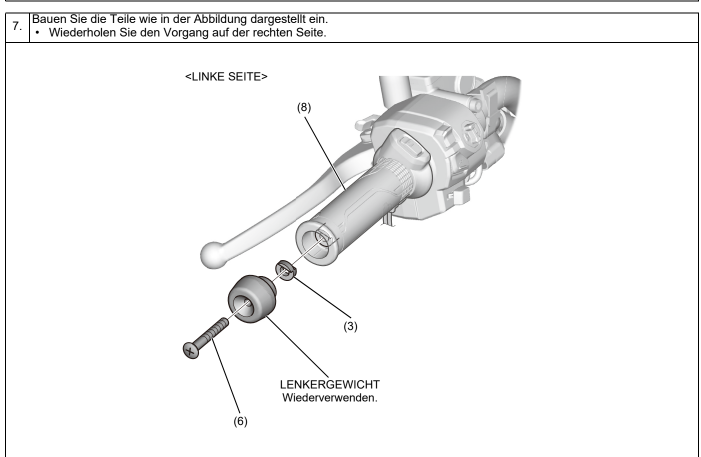


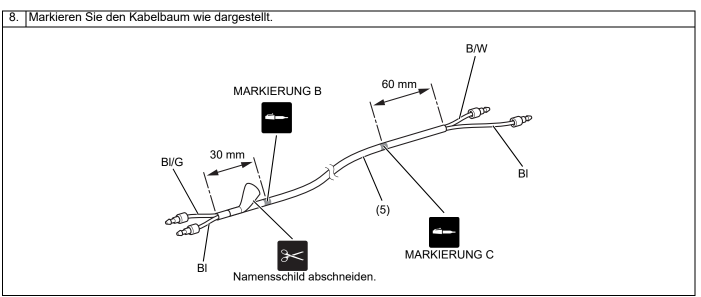


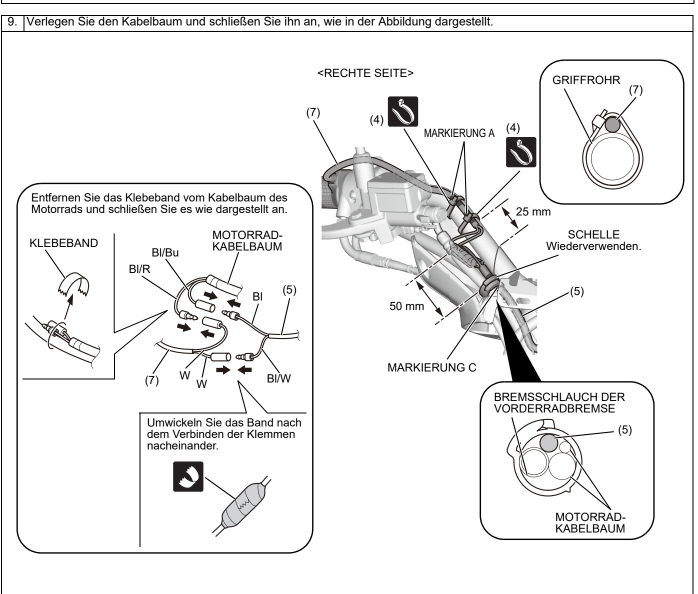


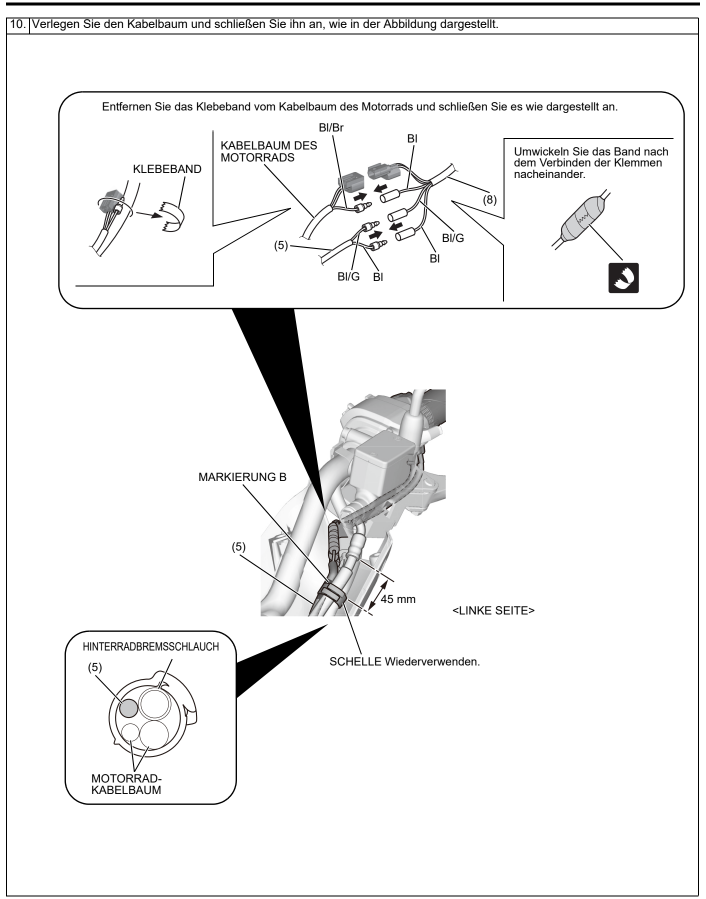


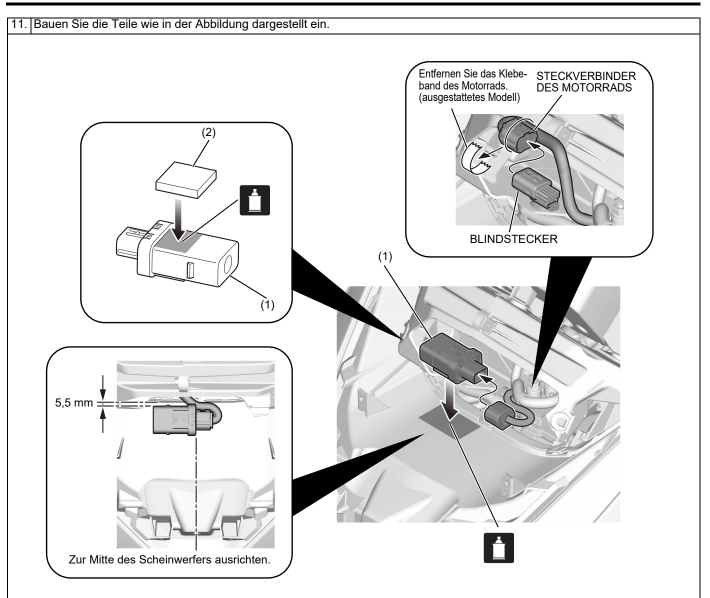












12. Setzen Sie die Teile des Motorrads in der umgekehrten Ausbaureihenfolge ein.

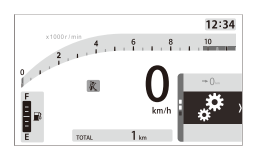
• Vergewissern Sie sich, dass kein Kabelbaum eingeklemmt ist oder zu stramm sitzt.

ANLEITUNG ZUM EINSTELLEN

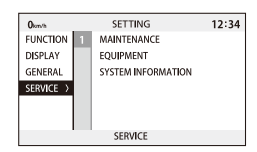
<WW125S>

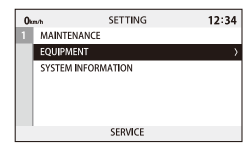
- 1. Entfernen Sie den Wartungsdeckel, und schließen Sie den SCS-Überbrückungsstecker (070MZ-0010300) an.
- 2. Drehen Sie den Zündschalter in die Stellung "ON", während sich der Motorabstellschalter in der Position "RUN" befindet, aber starten Sie den Motor nicht.
- 3. Zeigen Sie "SETTING" (EINSTELLUNG) mit dem Sel-Schalter an.



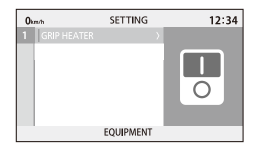


4. Wählen Sie "SERVICE" und "EQUIPMENT" (AUSRÜSTUNG).





5. Wählen Sie "GRIP HEATER" (GRIFFHEIZUNG) und drücken Sie dann den Sel-Schalter ▶.



- 6. Drücken Sie nach dem Einstellen der Griffheizung den Sel-Schalter ◀, und halten Sie dann den Sel-Schalter ▶ gedrückt, um zum oberen Bildschirm zurückzukehren.
- 7. Drehen Sie den Zündschalter in die Stellung "OFF" und trennen Sie den SCS-Überbrückungsstecker.

FEHLERBEHEBUNG FÜR HÄNDLER

<WW125A>

 Wenn die Griffheizung Anomalien aufweist, zeigt die Anzeige des Griffheizungsschalters Folgendes an. Befolgen Sie die Anweisungen zur Durchführung der Prüfung.

Anzeige des Griffheizungsschalters	Prüfpunkt
Blinkt einmal.	1
Blinkt zweimal.	
Blinkt dreimal.	2, 3, 4, 5
Anzeige leuchtet nicht auf.	

1. Prüfung der Batterie:

Prüfen Sie die Batterie gemäß dem Serviceheft.

- 2. Überprüfen Sie, ob die Kabel (Anschlüsse und Steckverbinder) sicher angeschlossen sind.
- 3. Prüfung der Griffheizung:

Überprüfen Sie den Widerstand zwischen den Anschlüssen.

⇒ Standard:

Rechts:: 8,2 Ohm +/- 10 % Links: : 8,2 Ohm +/- 10 %

4. Inspektion des Kabelbaums der Heizung:

Prüfen Sie auf Durchgang.

- 5. Wenn nach den oben beschriebenen Prüfungen 2, 3 und 4 keine Ursachen gefunden werden, die Griffheizung jedoch weiterhin nicht ordnungsgemäß funktioniert, ersetzen Sie die Griffheizung durch eine neue.
- Die Überprüfung des Schalters mit herkömmlichen Prüfmethoden (z. B. auf Durchgang oder Spannung) ist kompliziert, da er eine integrierte Schaltung enthält.

FEHLERBEHEBUNG FÜR HÄNDLER

<WW125S>

 Wenn die Griffheizung Anomalien aufweist, werden das Symbol und die Stufe der Griffheizung auf dem Kombiinstrument und die Anzeige des Griffheizungsschalters wie folgt angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen zur Durchführung der Prüfung.

Symbol für Griffheizung und Heizstufe der Griffheizung (auf dem Kombiinstrument)		Anzeige des Griffheizungsschalters	Prüfpunkt	
Blinkt.	Blinkt.	Blinkt einmal.	1	
Blinkt. ► E2	Blinkt. E2	Blinkt zweimal.		
Blinkt.	Blinkt. E3	Blinkt dreimal. Anzeige leuchtet nicht auf.	2, 3, 4, 5	
Das Symbol für die Griffheizung leuchtet nicht auf.		-	6	

1. Prüfung der Batterie:

Prüfen Sie die Batterie gemäß dem Serviceheft.

- 2. Überprüfen Sie, ob die Kabel (Anschlüsse und Steckverbinder) sicher angeschlossen sind.
- 3. Prüfung der Griffheizung:

Überprüfen Sie den Widerstand zwischen den Anschlüssen.

⇒ Standard:

Rechts:: 8,2 Ohm +/- 10 % Links: : 8,2 Ohm +/- 10 %

- 4. Inspektion des Kabelbaums der Heizung: Prüfen Sie auf Durchgang.
- 5. Wenn nach den oben beschriebenen Prüfungen 2, 3 und 4 keine Ursachen gefunden werden, die Griffheizung jedoch weiterhin nicht ordnungsgemäß funktioniert, ersetzen Sie die Griffheizung durch eine neue.
- Die Überprüfung des Schalters mit herkömmlichen Prüfmethoden (z. B. auf Durchgang oder Spannung) ist kompliziert, da er eine integrierte Schaltung enthält.
- Prüfung des Schaltkreises des Symbols und der Stufe der Griffheizung: Prüfen Sie den Schaltkreis des Symbols und der Stufe für die Griffheizung gemäß Serviceheft.