

Hako

Montageanleitung

Assembly manual

Blue Spot am Fahrerschutzdach (7192.84)

Einführung

Vorwort

Diese Montageanleitung ist nur in Verbindung mit der Betriebsanleitung der Maschine zu verwenden.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie bitte die allgemeinen Sicherheitsvorschriften der entsprechenden Maschine aus der dafür gültigen Betriebsanleitung.

Die Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen und mit der Feststellbremse sichern. Maschine ausschalten und den Schlüssel abziehen.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass irgendwelche Rechtsansprüche, die auf die Ausführungen dieser Anleitung bezogen werden, nicht geltend gemacht werden können. Achten Sie bei erforderlichen Instandsetzungsarbeiten bitte darauf, dass nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Denn nur Original-Ersatzteile geben Ihnen die Gewähr für eine stete und zuverlässige Einsatzbereitschaft Ihrer Maschine. Änderungen im Interesse der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Gültig ab: Mai 2021

Hako GmbH
D-23843 Bad Oldesloe
Hamburger Str. 209-239
Telefon +49 4531 806-0

1 Blue Spot am Fahrerschutzdach

1.1 Teileliste

- 1 1x Blue Spot vormont.
- 2 2x Linsenschraube M5x12
- 3 1x Kabelbaum W72 (nicht dargestellt)

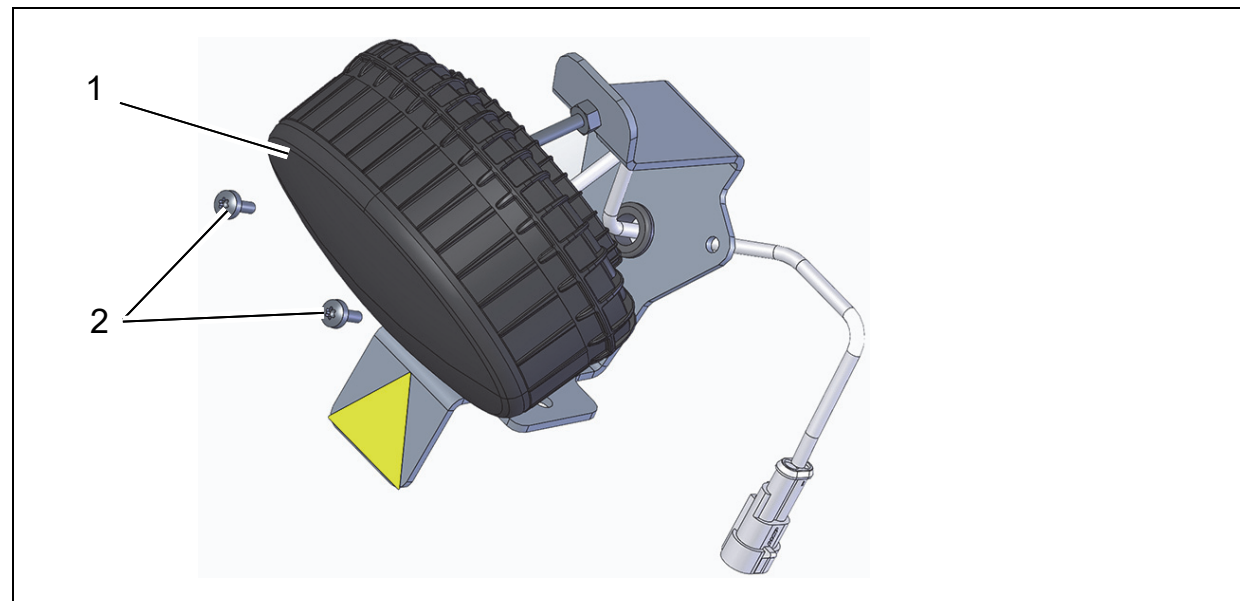


Abb. 1

Blue Spot am Fahrerschutzdach

1.2 Montage Blue Spot vormont.

Vor der Montage:

1. Bodenmatte (Abb. 2/1) entfernen.
2. Mittleres Bodenblech (Abb. 2/2) demontieren.
3. Linkes Bodenblech (Abb. 2/3) demontieren.
4. Motorabdeckung (Abb. 2/4) demonstrieren.

Montage:

1. Kabel des vormont. Blue Spot durch die Bohrung auf der linken Seite des Fahrerschutzdachs führen (Abb. 2/5).
2. Vormont. Blue Spot mit den beiden Linsenschrauben M5x12 (gewindefurchend) am Fahrerschutzdach befestigen (Abb. 2/6).

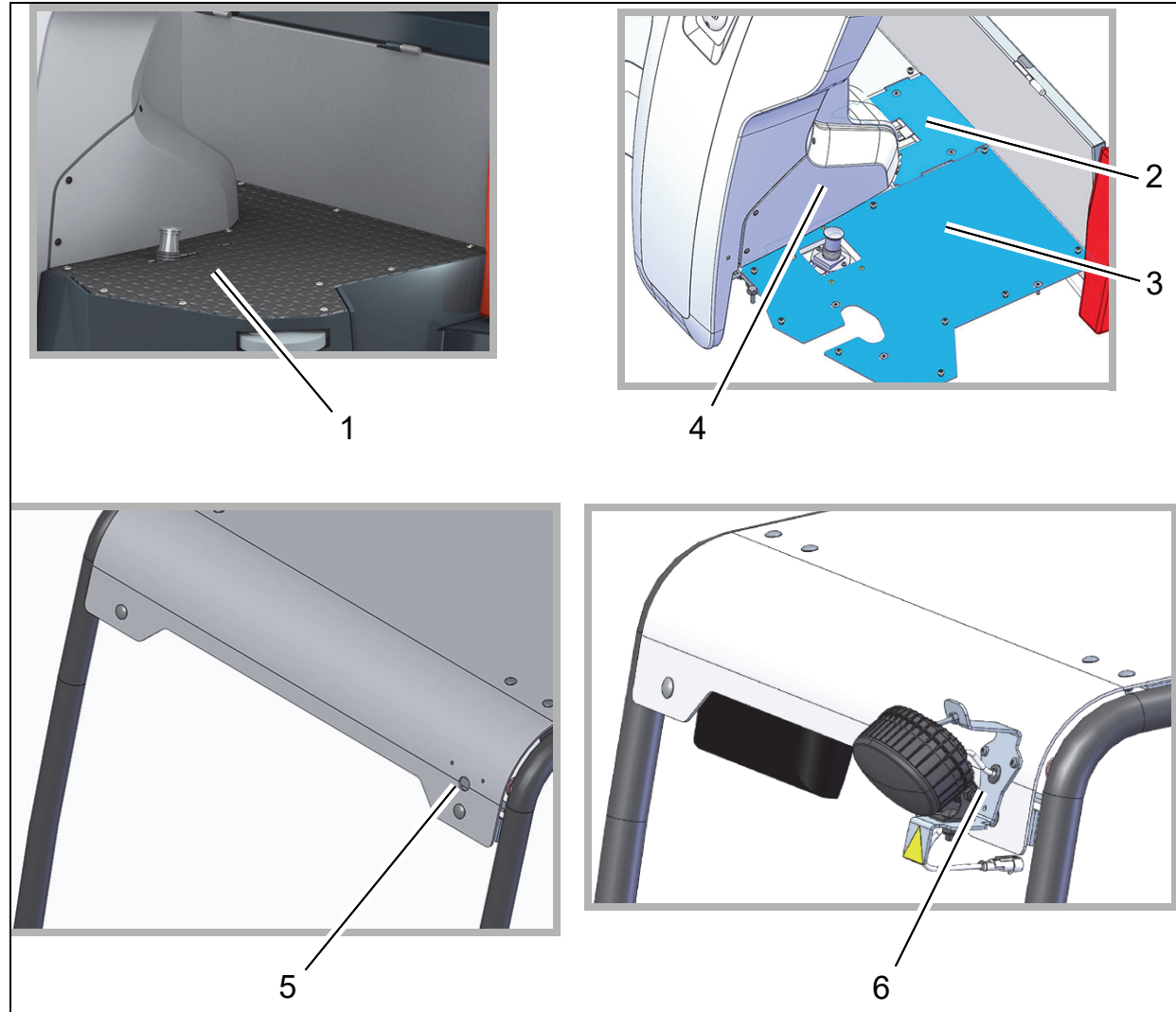


Abb. 2

1.3 Elektrischer Anschluss

1. Den Stecker E17 des Kabelbaums W72 mit Stecker des Blue Spot verbinden.
2. Kabelbaum W72 durch den linken vorderen Holm des Fahrerschutzdachs nach unten führen (Abb. 3/1).
3. Kabelschlaufen (Abb. 3/2) von Stecker E14/Kabelbaum W3 lösen.
4. Stecker E14 nach unten links verlegen und mit dem Stecker XE14/Kabelbaum W72 verbinden (Abb. 3/3).
5. Motorabdeckung, linkes Bodenblech, mittleres Bodenblech montieren und mit Bodenmatte abdecken.

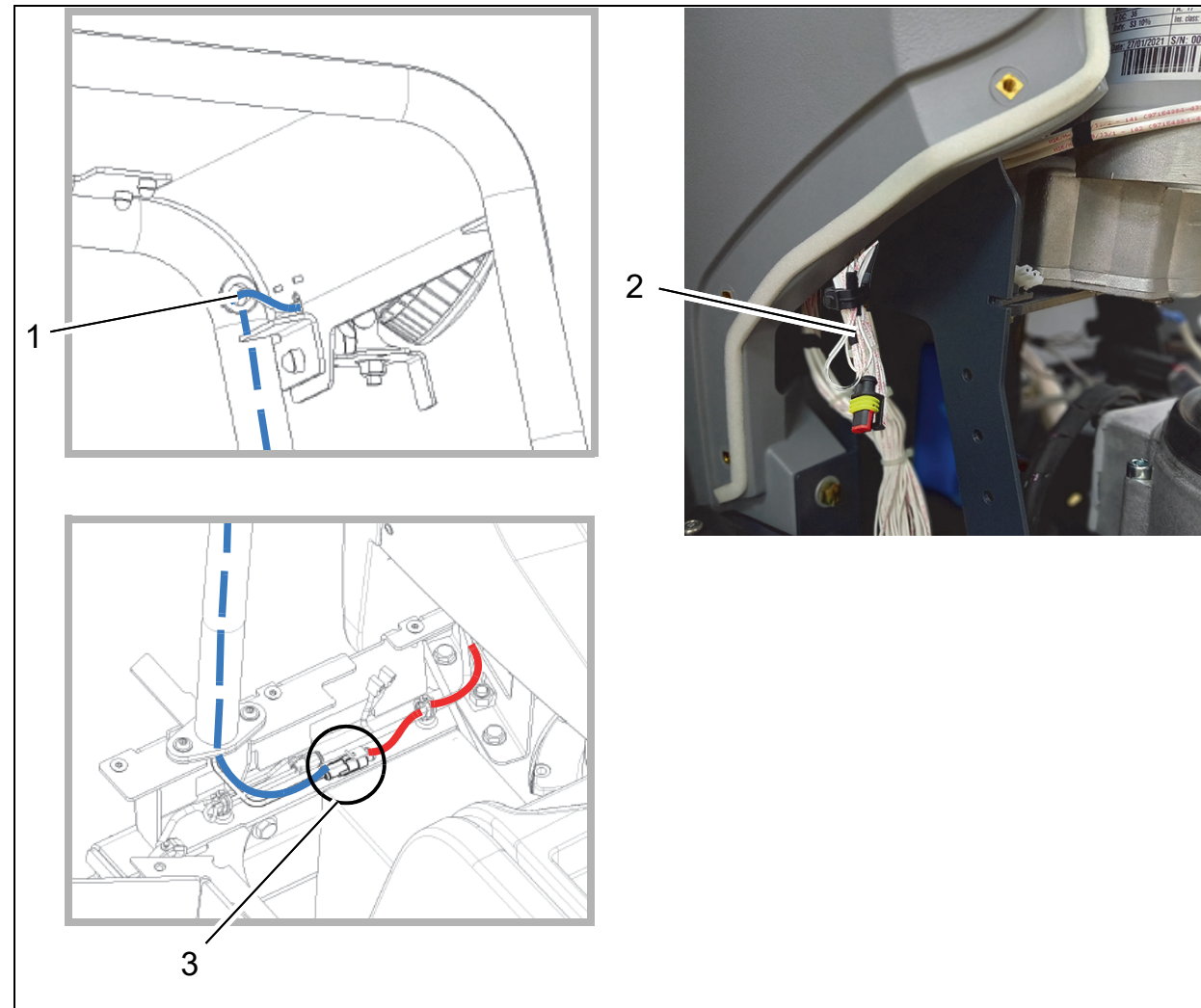


Abb. 3

Blue Spot am Fahrerschutzdach

1.4 Einstellung im Konfigurationsmenü

Die Option Blue Spot am Fahrerschutzdach muss über das Konfigurationsmenü aktiviert werden.

Option	Wert
Blue Spot am Fahrerschutzdach	1. C.1.

Voraussetzungen:

- Batterien eingesetzt
- 4-stelliger Code oder Diagnosestecker 97097737 ist vorhanden

Wenn der Diagnosestecker verwendet wird:

Diagnosestecker auf den Steckplatz X20 der Steuerung A1 stecken (Abb. 4/1).

Einstellen:

1. Maschine einschalten.
2. Auf dem Bedienfeld mit dem Dreh-Drücksteller (DDS)(Abb. 4/2) den Pfeil-Softkey (Abb. 4/3) anwählen und drücken, um ins Untermenü zu gelangen.
3. Im Untermenü das Konfigurationsmenü anwählen (Abb. 4/4).

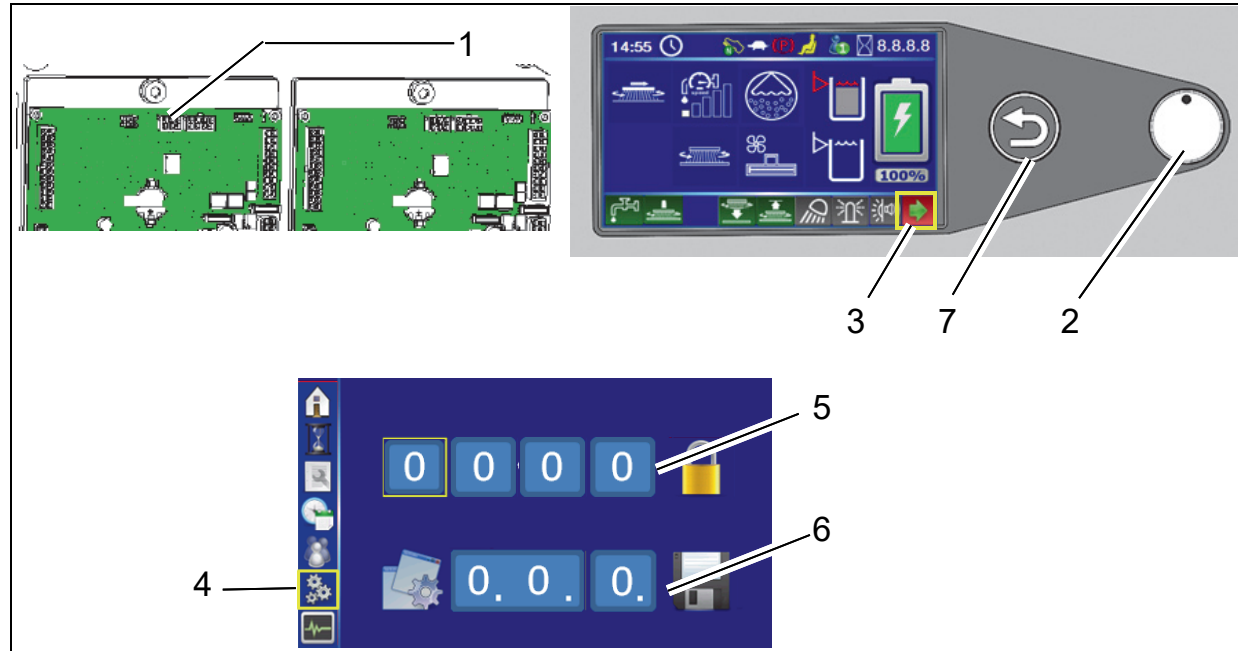
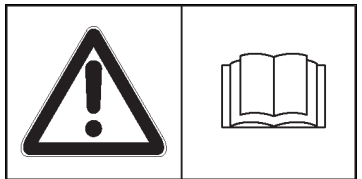


Abb. 4

4. Im Konfigurationsmenü oben (Abb. 4/5) den 4-stelligen Code einstellen:
 - drehen des DDS, bis gewünschtes Feld erreicht ist
 - DDS drücken, dann drehen um den Wert zu verstetzen
 - nochmals drücken, um Wert zu speichern.

Alternativ Diagnosestecker verwenden!

Im Konfigurationsmenü unten (Abb. 4/6) den Wert der Option einstellen und durch Drücken des DDS speichern. Nach Bestätigung der letzten Ziffer erscheint ein OK?. Um Wert zu speichern, nochmals DDS drücken. Gespeicherter Wert wird grün dargestellt.
Soll der Wert nicht gespeichert werden, Menü mit Rücksprungtaste (Abb. 4/7) verlassen.



Hako

Assembly manual

BlueSpot on overhead guard (7192.84)

Introduction

Foreword

This assembly manual may be used only in conjunction with the operating manual of the machine.

Safety instructions

Please observe the general safety regulations of the corresponding machine in the relevant operating manual.
Place the machine on a level surface and secure it with the parking brake.
Switch the machine off and pull out the key.

We would expressly advise you that no legal claims may be asserted based on the contents of this manual. In the case of necessary repair work, please make sure that only original spare parts are used. Only original spare parts guarantee constant and reliable operational readiness of your machine. We reserve the right to make changes in the interests of further technical development.

Valid as from: May 2021

Hako GmbH
23843 Bad Oldesloe, Germany
Hamburger Str. 209-239
Phone +49 4531 806-0

1 BlueSpot on overhead guard

1.1 Parts list

- 1 1x BlueSpot, pre-assembled
- 2 2x flanged button head bolt M5x12
- 3 1x cable loom W72 (not shown)

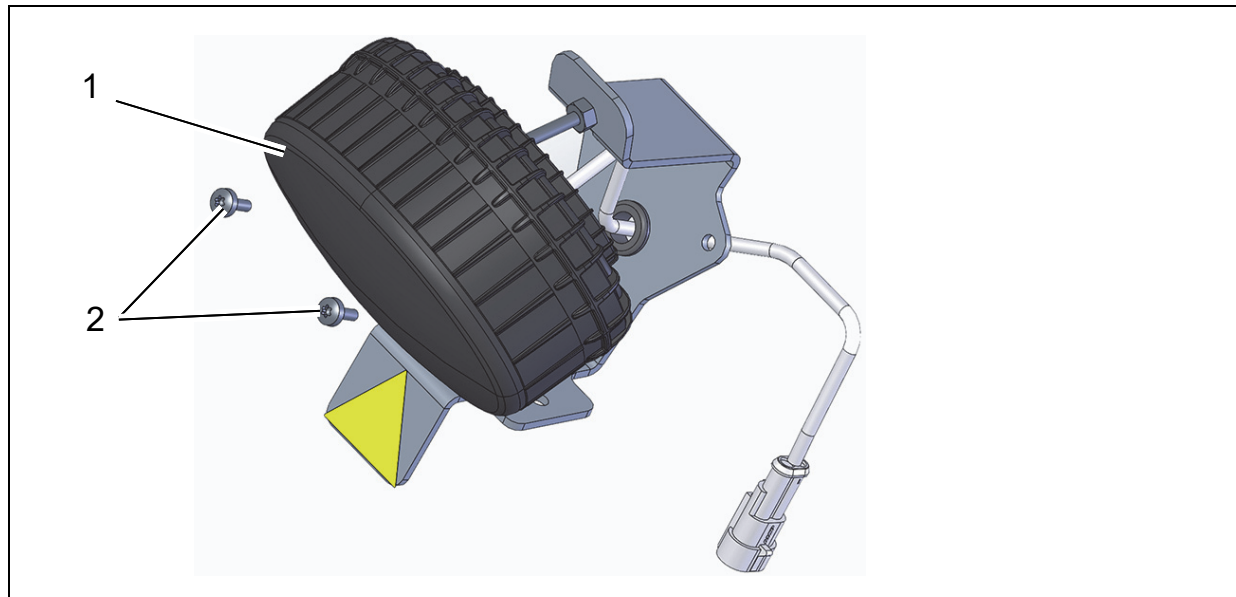


Fig. 1

BlueSpot on overhead guard

1.2 Assembling the BlueSpot, pre-assembled

Before assembly:

1. Remove the floor mat (Fig. 2/1).
2. Remove the middle floor plate (Fig. 2/2).
3. Remove the left floor plate (Fig. 2/3).
4. Remove the engine cover (Fig. 2/4).

Assembly:

1. Feed the cable of the pre-assembled BlueSpot through the hole on the left side of the overhead guard (Fig. 2/5).
2. Fix the pre-assembled BlueSpot to the overhead guard using the two M5x12 flanged button head bolts (self-tapping) (Fig. 2/6).

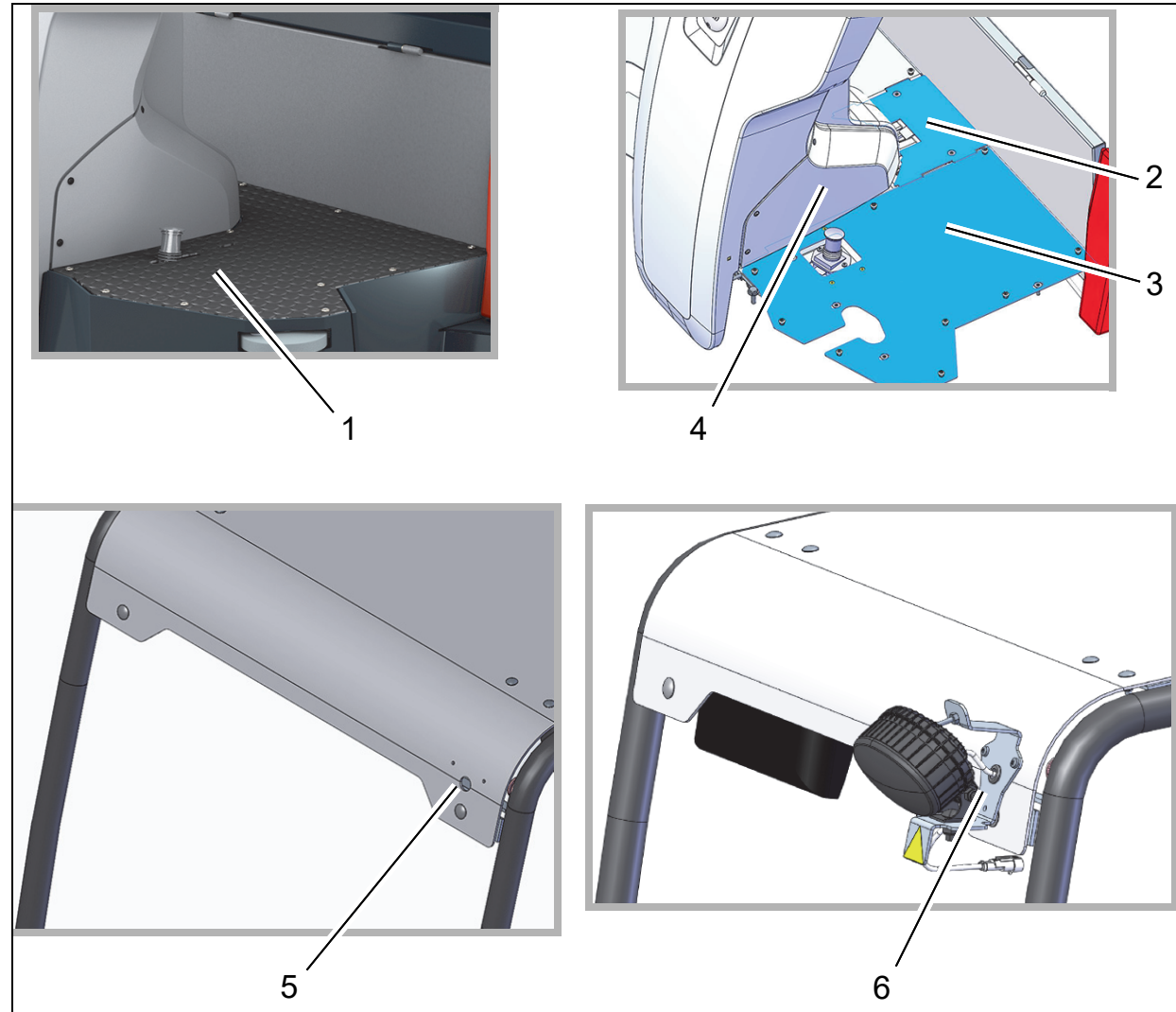


Fig. 2

1.3 Electrical connection

1. Connect plug E17 of cable loom W72 to the plug of the BlueSpot.
2. Feed cable loom W72 downwards through the left front bar of the overhead guard (Fig. 3/1).
3. Undo the cable loops (Fig. 3/2) at plug E14/cable loom W3.
4. Route plug E14 to the bottom left and connect it to plug XE14/cable loom W72 (Fig. 3/3).
5. Install the engine cover, the left floor plate and the middle floor plate, and cover with the floor mat.

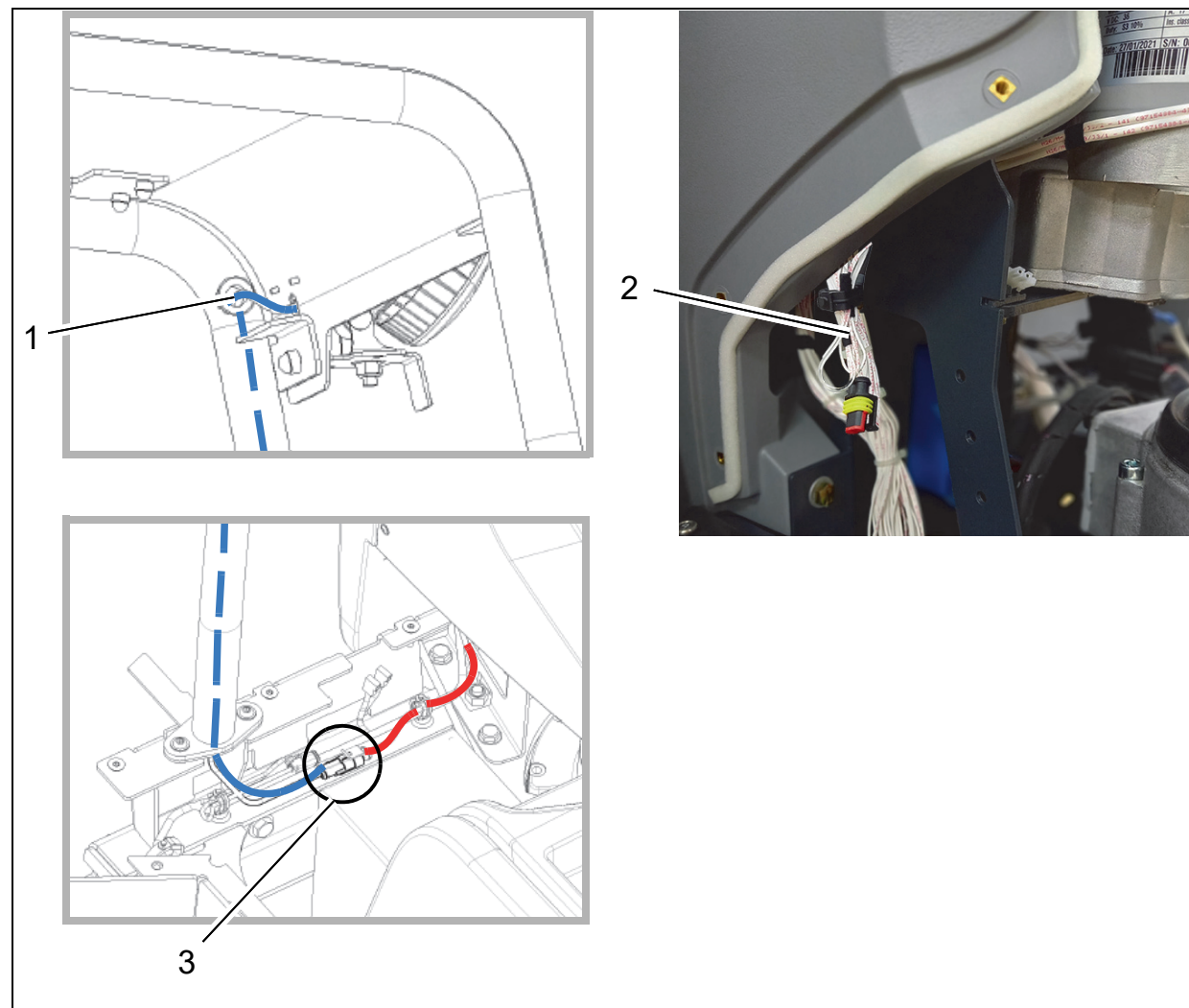


Fig. 3

1.4 Setting in the configuration menu

The BlueSpot on overhead guard option must be activated via the configuration menu.

Option	Value
BlueSpot on overhead guard	1. C.1.

Requirements:

- Batteries inserted
- 4-digit code or diagnostic connector 97097737 present

If diagnostic connector is used:
Plug diagnostic connector into slot X20 of controller A1 (Fig. 4/1).

Setting:

1. Turn on the machine.
2. Select the arrow soft key (Fig. 4/3) on the control panel using the turn-push knob (Fig. 4/2) and press to access the sub-menu.
3. Select the configuration menu in the sub-menu (Fig. 4/4).

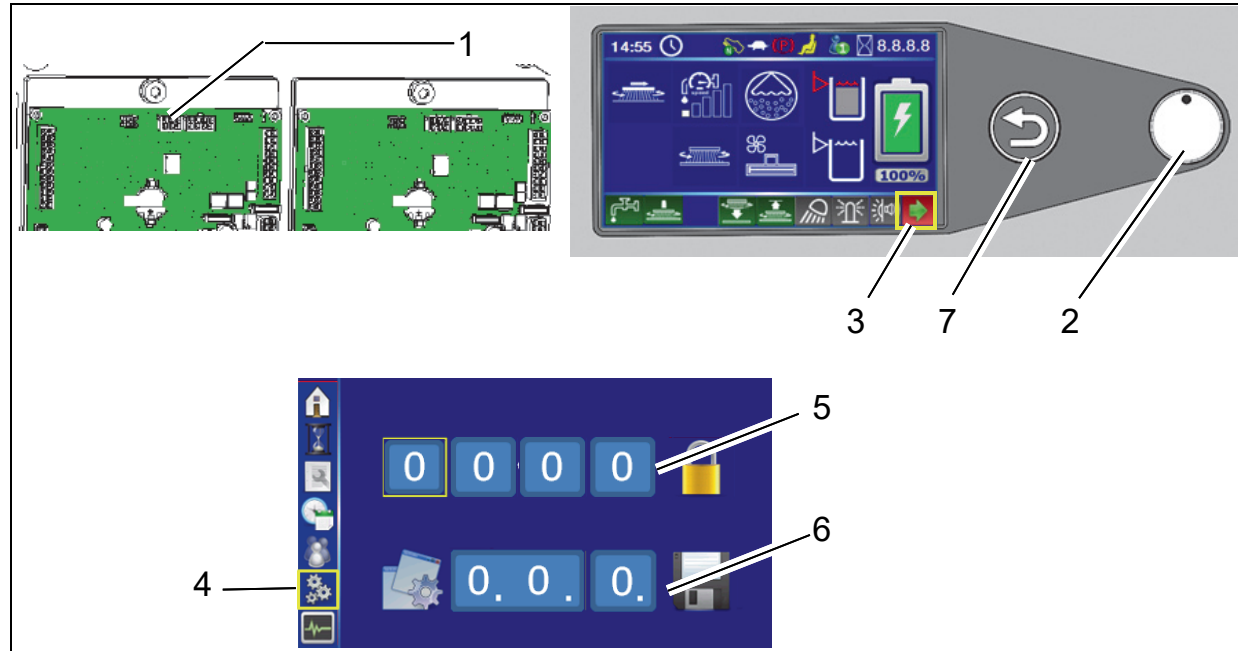


Fig. 4

4. Enter the 4-digit code in the configuration menu at the top (Fig. 4/5):
 - Rotate the turn-push knob until the required field is reached.
 - Press the turn-push knob, then rotate to set the value.
 - Press again to save the value.

Alternatively, use the diagnostic connector!

In the configuration menu at the bottom (Fig. 4/6), set the value of the option and save by pressing the turn-push knob. After confirming the last digit, OK? appears. Press the turn-push knob again to save the value. Saved value is displayed in green. If the value is not to be saved, exit menu using the return key (Fig. 4/7).



Hako

SpitzenTechnik für eine saubere und schöne Umwelt

Advanced Technology for a Cleaner, Better Environment

88-60-3320 - 4480-03

Hako GmbH . Unternehmenszentrale . Hamburger Str. 209-239 . D-23843 Bad Oldesloe
Tel. +49 4531 806-0 . Fax +49 4531 806-338