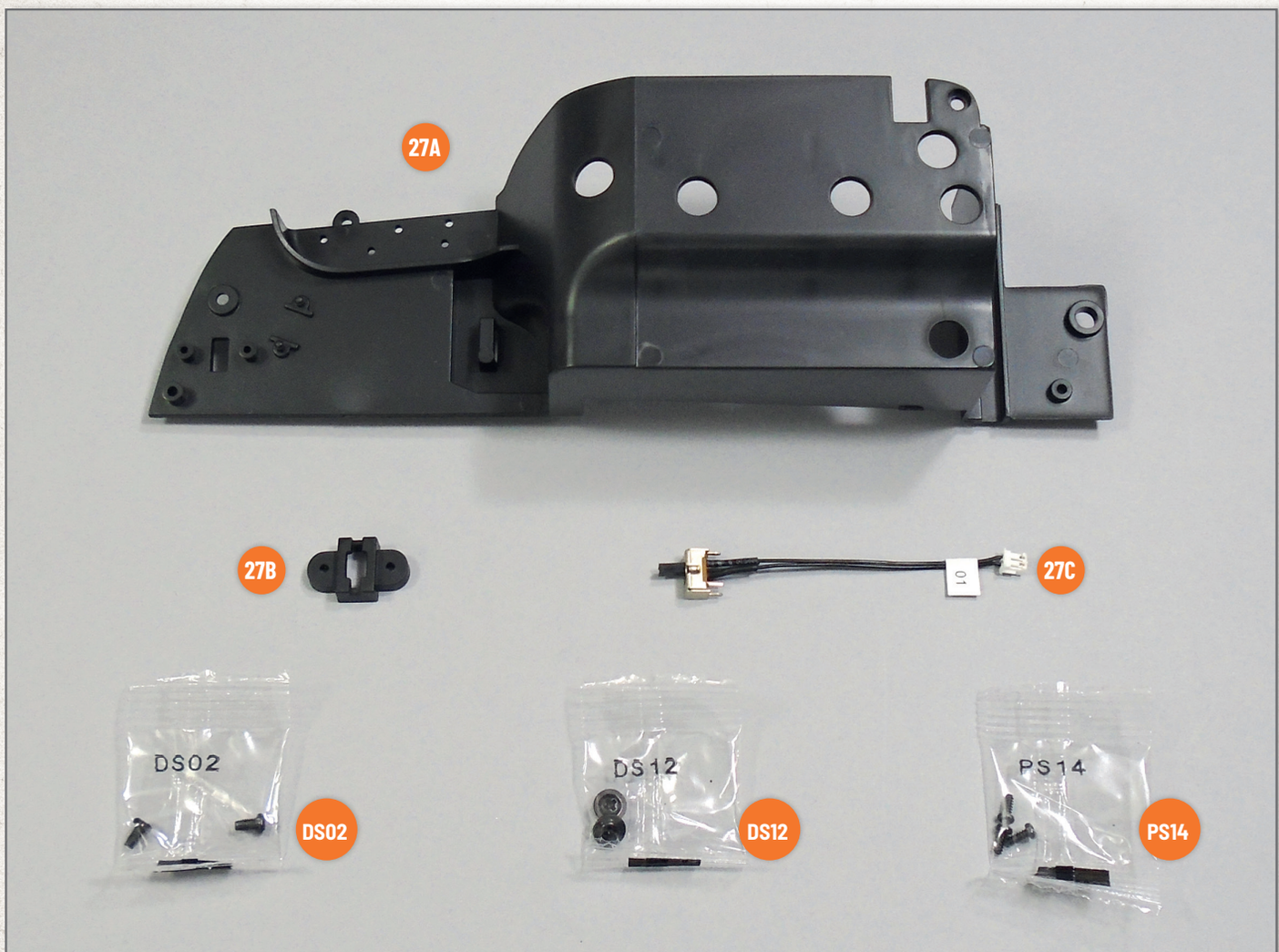


DER RECHTE VORDERE RADKASTEN

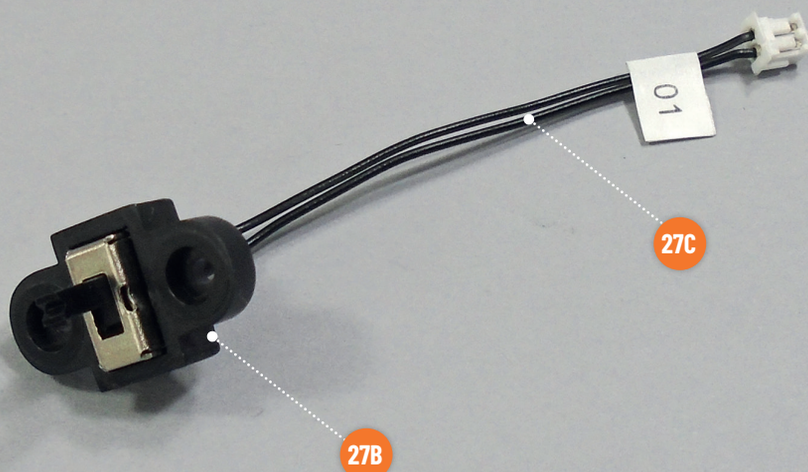
In dieser Ausgabe wird der rechte vordere Radkasten mit der Bodenblech-Baugruppe verbunden. Außerdem beginnt die Arbeit an der Elektrik Ihres Modells.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

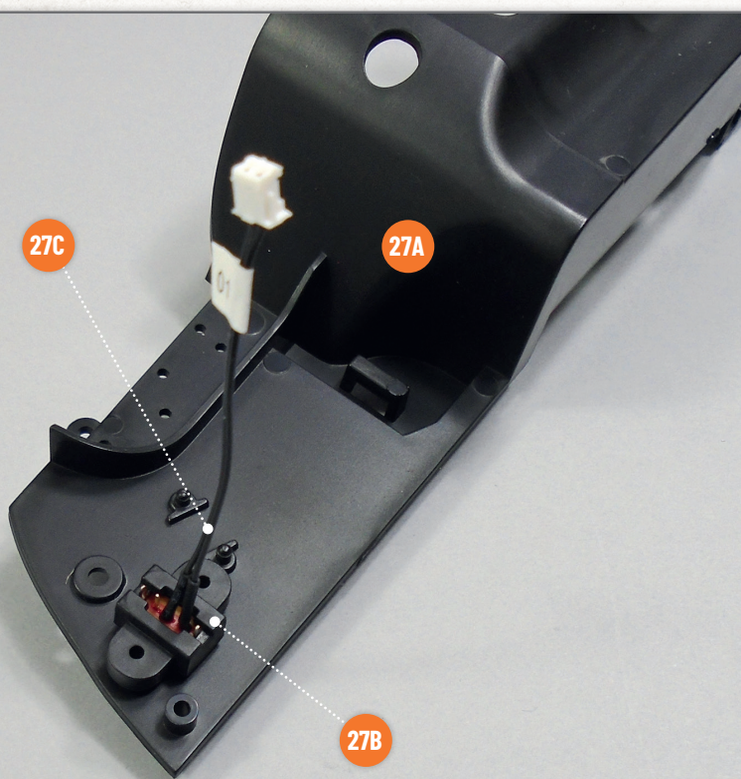
- | | | | |
|------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|
| 27A | Rechter vorderer Radkasten | DS02 | zwei Schrauben (2,3 x 4 mm) |
| 27B | Schalterhalterung | DS12 | zwei Schrauben (2,3 x 3 mm) |
| 27C | Kabel mit Schalter | PS14 | drei Schrauben (1,8 x 4 mm) |

1



Führen Sie das Ende des Kabels **27C** mit dem Stecker zuerst in die Öffnung der Halterung **27B** ein und richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus. Ziehen Sie das Kabel durch, bis der Schalter vom anderen Ende vollständig in die Halterung einrastet.

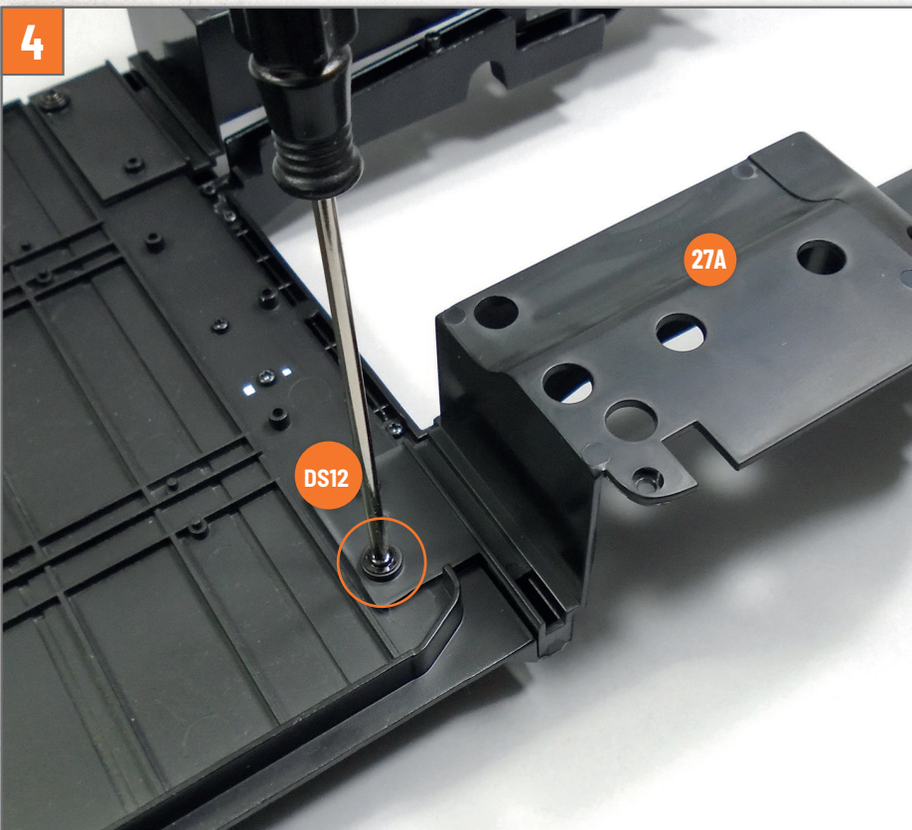
2



Montieren Sie die Halterung **27B** mit dem Kabel **27C** an der im Foto gezeigten Stelle auf die Oberseite des Radkastens **27A**. Richten Sie die Löcher in der Halterung mit den dafür gebohrten Stiften des Radkastens aus.



Befestigen Sie die Teile, indem Sie zwei Schrauben **PS14** in den auf dem Foto durch Kreise markierten Löchern festziehen.

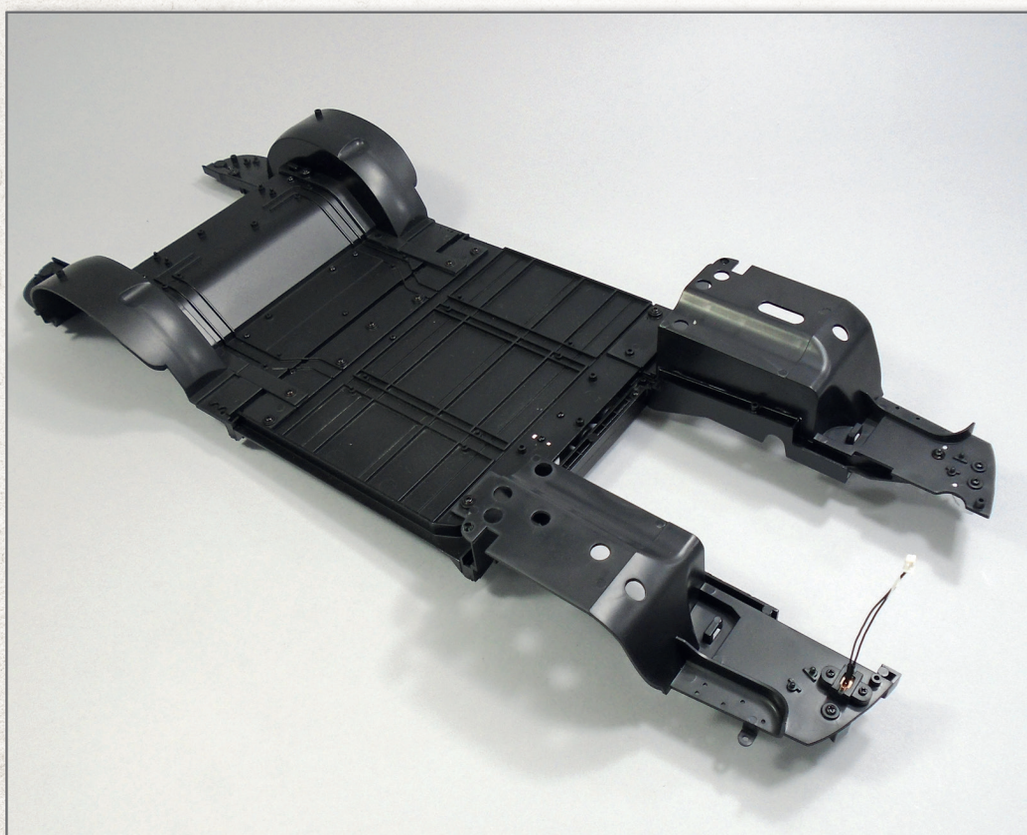


Nehmen Sie das Bodenblech Ihres im Bau befindlichen Modells zur Hand und legen Sie es mit der Oberseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche. Montieren Sie den rechten vorderen Radkasten **27A** an die auf dem Foto gezeigte Stelle und befestigen Sie ihn mit einer Schraube **DS12** an der Bodenblech-Baugruppe.

5



Prüfen Sie, ob das Loch im vorderen Teil des Radkastens mit dem entsprechenden Loch im vorderen Rahmensegment **25A** ausgerichtet ist. Befestigen Sie den Radkasten am Rahmensegment, indem Sie eine Schraube **DS02** in dem oben genannten Loch festziehen.



Prüfen Sie anhand des Fotos, ob Sie den rechten vorderen Radkasten korrekt angebracht haben.