

IVECO *TurboStar*

190-48



9-12



hachette

09 - Der Reifen und die Nabe eines Rades



Bauteile

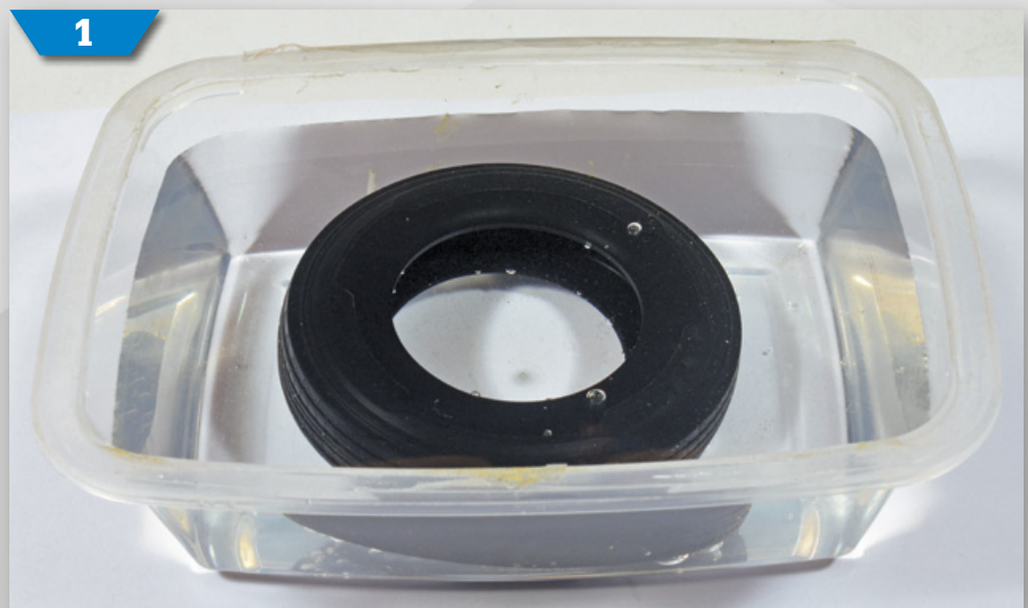
09A Reifen

09B Radnabe

Schrauben

DS01 vier Schrauben (2,3x4 mm)

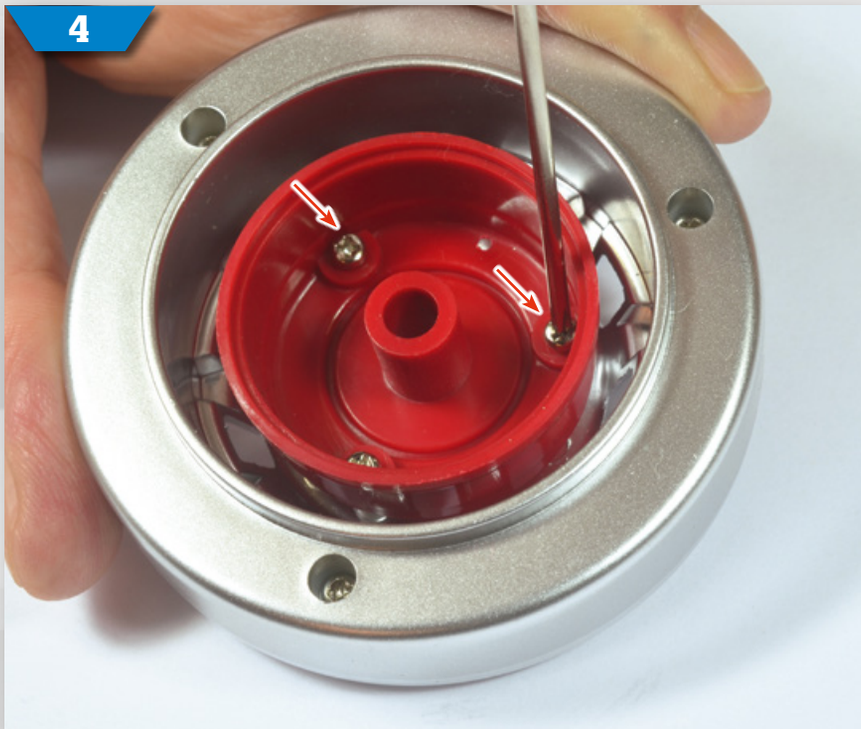
1 Für ein einfacheres Arbeiten während dieser Bauphase empfehlen wir, etwas Wasser zu erhitzen und den Reifen darin einzuweichen. Dadurch wird der Reifen weicher und lässt sich leichter auf die Felge aufziehen.



2 Nehmen Sie jetzt die Felge wieder zur Hand, die Sie in Bauphase 8 zusammengebaut haben, und montieren Sie die Radnabe. Richten Sie dafür die drei Löcher in der Radnabe auf die gebohrten Zapfen in der Felge aus.



3 Beginnen Sie mit der Befestigung der Teile, indem Sie eine DS01-Schraube in dem gezeigten Loch in der Radnabe leicht anziehen. Ziehen Sie die Schraube vorerst nicht fest.



4 Setzen Sie zwei weitere DS01-Schrauben in die verbleibenden Löcher in der Radnabe ein. Ziehen Sie anschließend alle drei Schrauben fest.

5 Setzen Sie die Felge in den Reifen ein, wie auf dem Foto gezeigt.





6 Drehen Sie die Felge im Inneren des Reifens, bis sie komplett im Reifen eingesetzt ist. Wenn Sie fertig sind, sollten die Ränder des Reifens perfekt auf beide Felgenflächen passen.



7 Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie den Reifen richtig auf die Felge montiert haben.

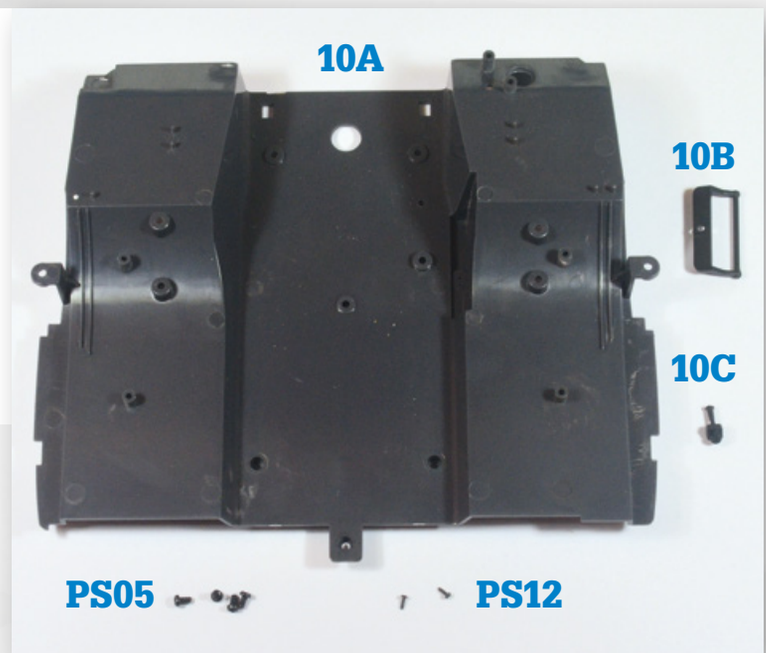
10 - Der Kabinenboden und einige Details

Bauteile

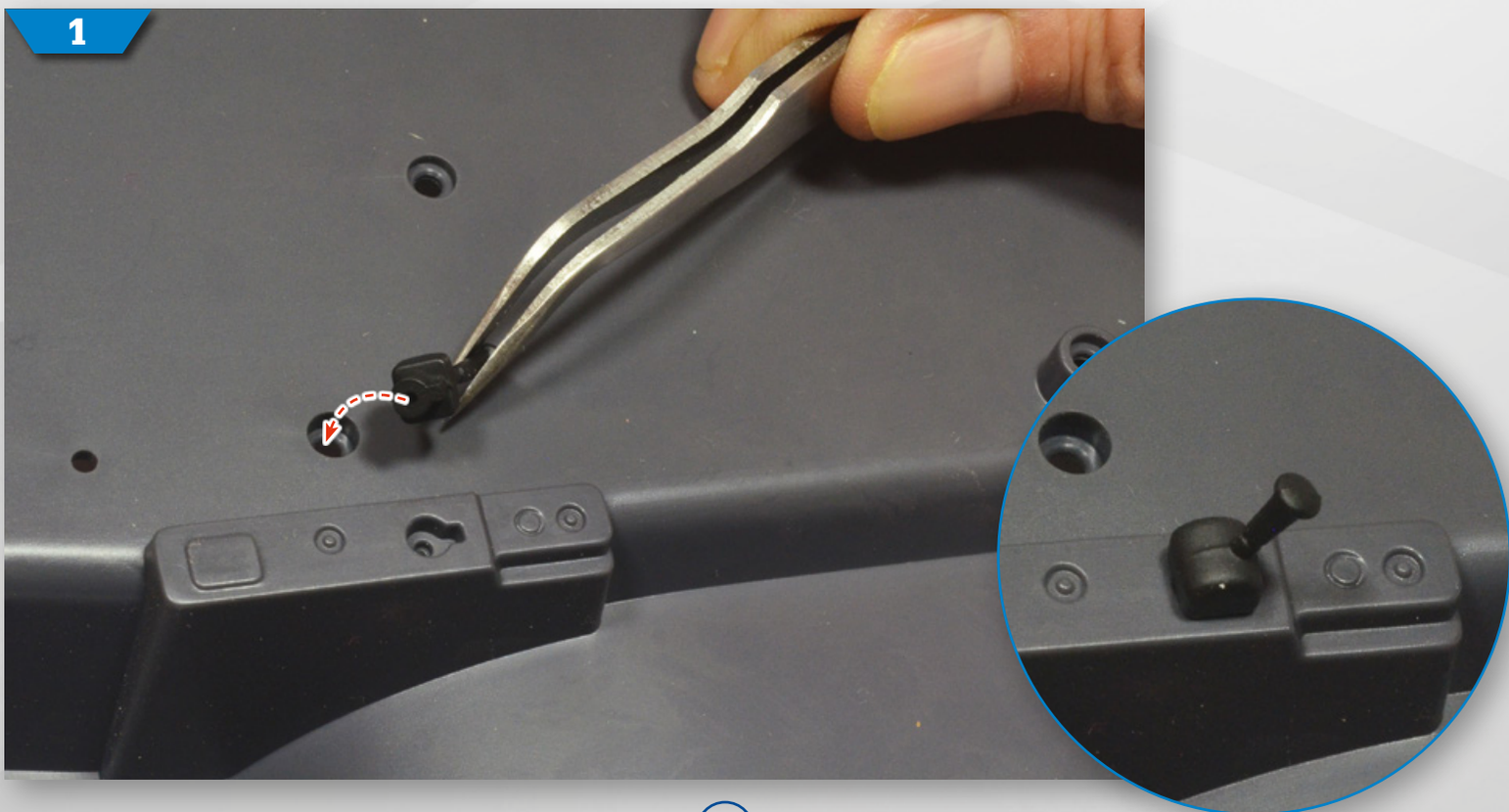
- 10A** Boden der Kabine
- 10B** Fußstütze des Beifahrers
- 10C** Kleiner Hebel

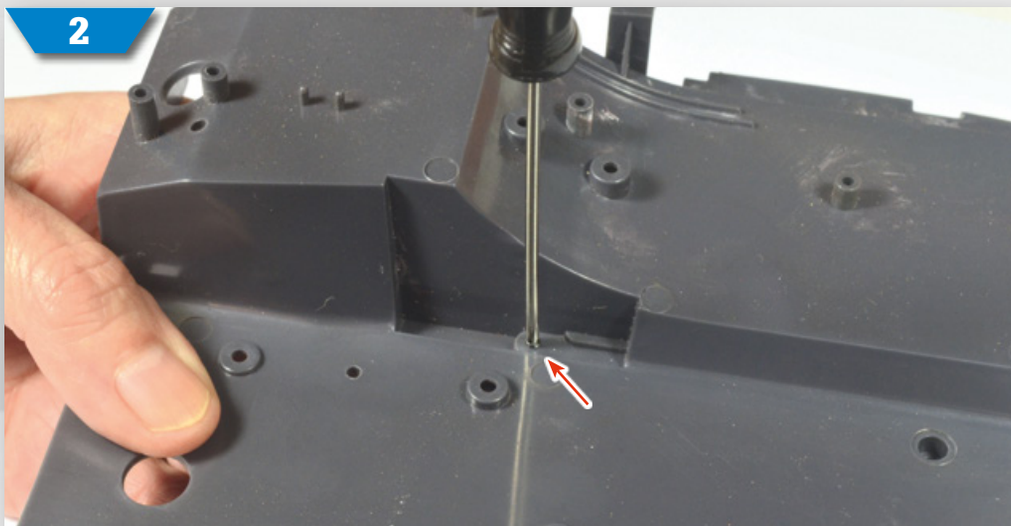
Schrauben

- PS05** vier Schrauben (2,3x4 mm)
- PS12** zwei Schrauben (1,2x4 mm)



1 Stecken Sie den kleinen Hebel in das Loch in der Oberseite des Kabinenbodens, auf das der Pfeil weist.

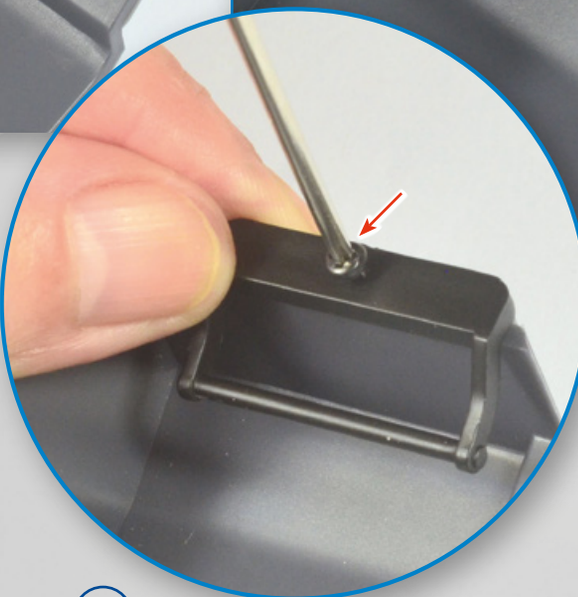


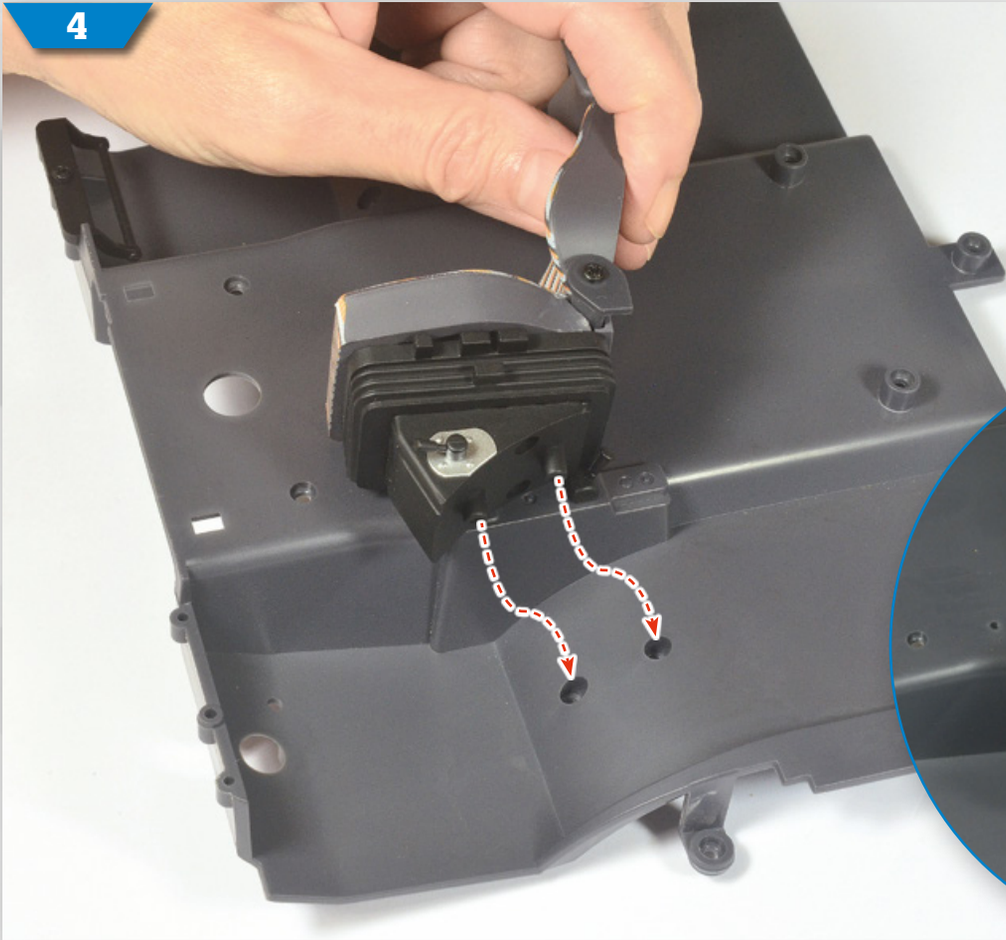


2 Befestigen Sie den Hebel, indem Sie an der Unterseite des Bodens eine PS12-Schraube in das Loch eindrehen, auf das der Pfeil weist.

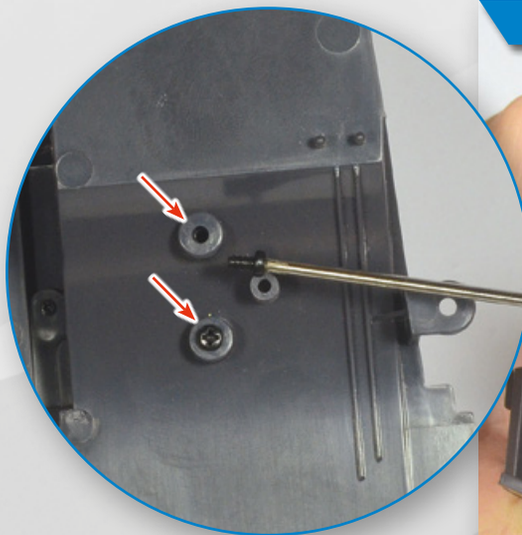
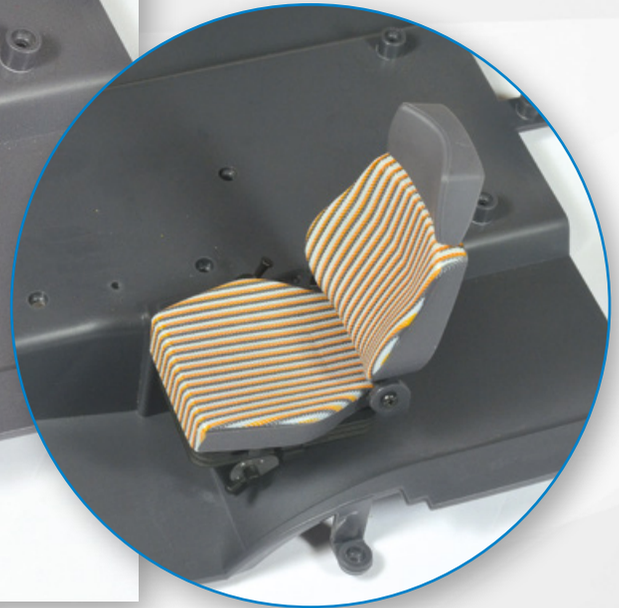


3 Bringen Sie die Fußstütze des Beifahrers an der dafür vorgesehenen Stelle an der Oberseite des Kabinenbodens an. Richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus und befestigen Sie die Fußstütze mit einer PS05-Schraube.



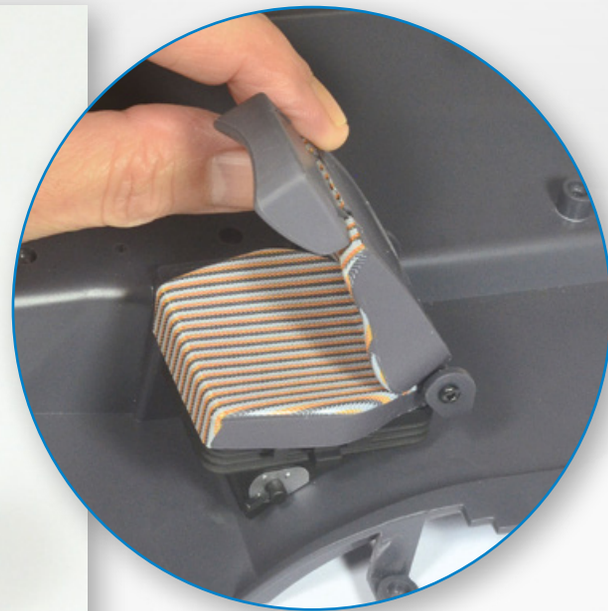
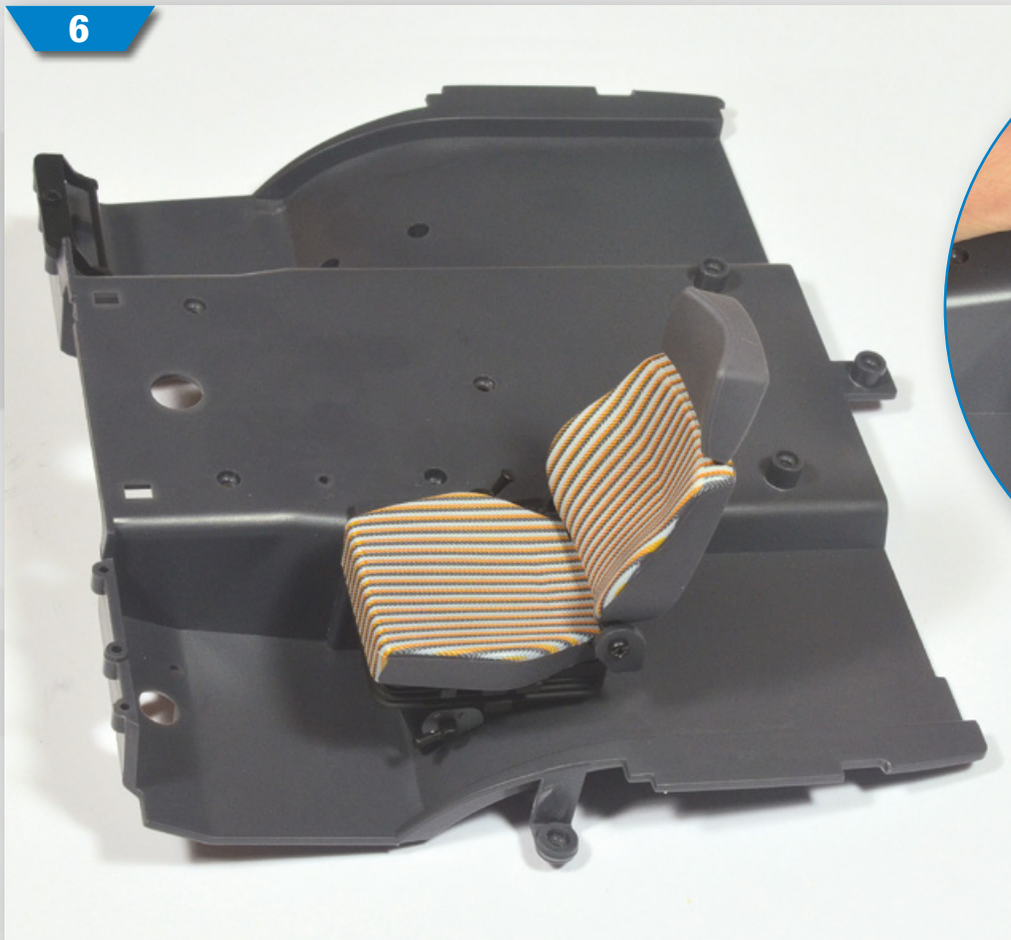


4 Nehmen Sie jetzt den Fahrersitz wieder zur Hand, den Sie in Bauphase 7 montiert haben. Richten Sie den Boden wie gezeigt aus und setzen Sie den Sitz an der dafür vorgesehenen Stelle ein.



5 Ziehen Sie an der Unterseite des Kabinenbodens zwei Schrauben PS05 in den mit Pfeilen markierten Löchern fest.

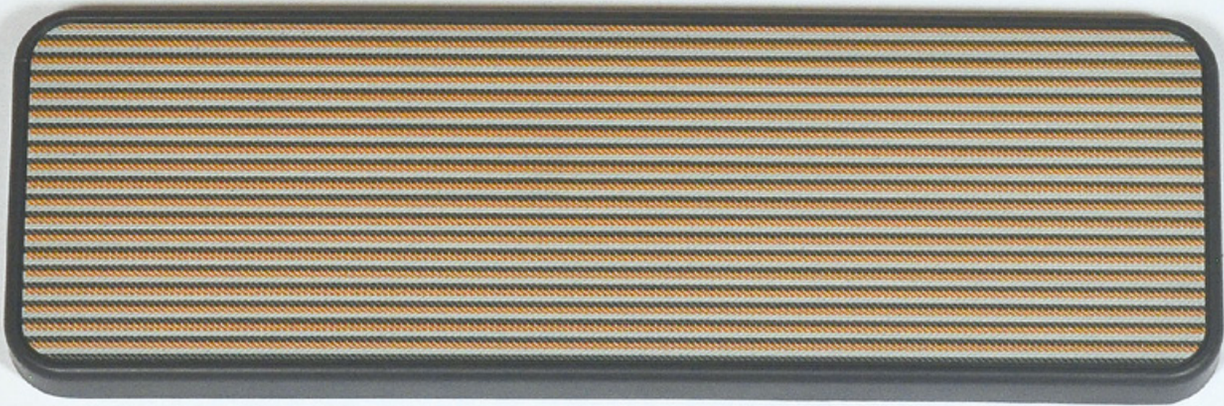
6



6 So sieht der Kabinenboden aus, wenn der kleine Hebel und der Fahrersitz korrekt montiert sind.



11 - Die Koje und der Schalthebel



11A



11B



11C



PS05



PS12

Bauteile

- 11A** Schlafkabine (Koje)
- 11B** Manschette des Schalthebels
- 11C** Schalthebel

Schrauben

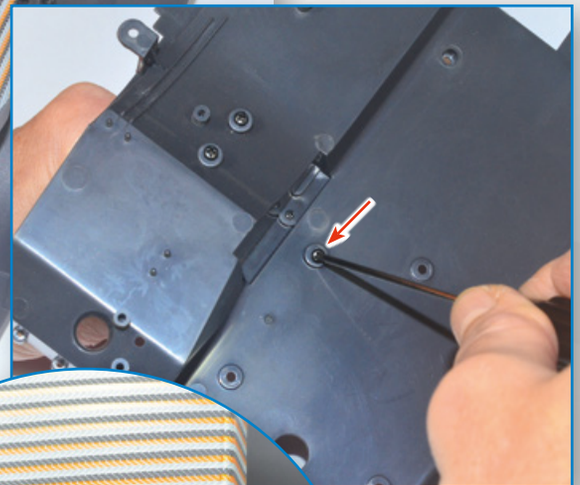
- PS05** vier Schrauben (2,3x4 mm)
- PS12** zwei Schrauben (1,2x4 mm)



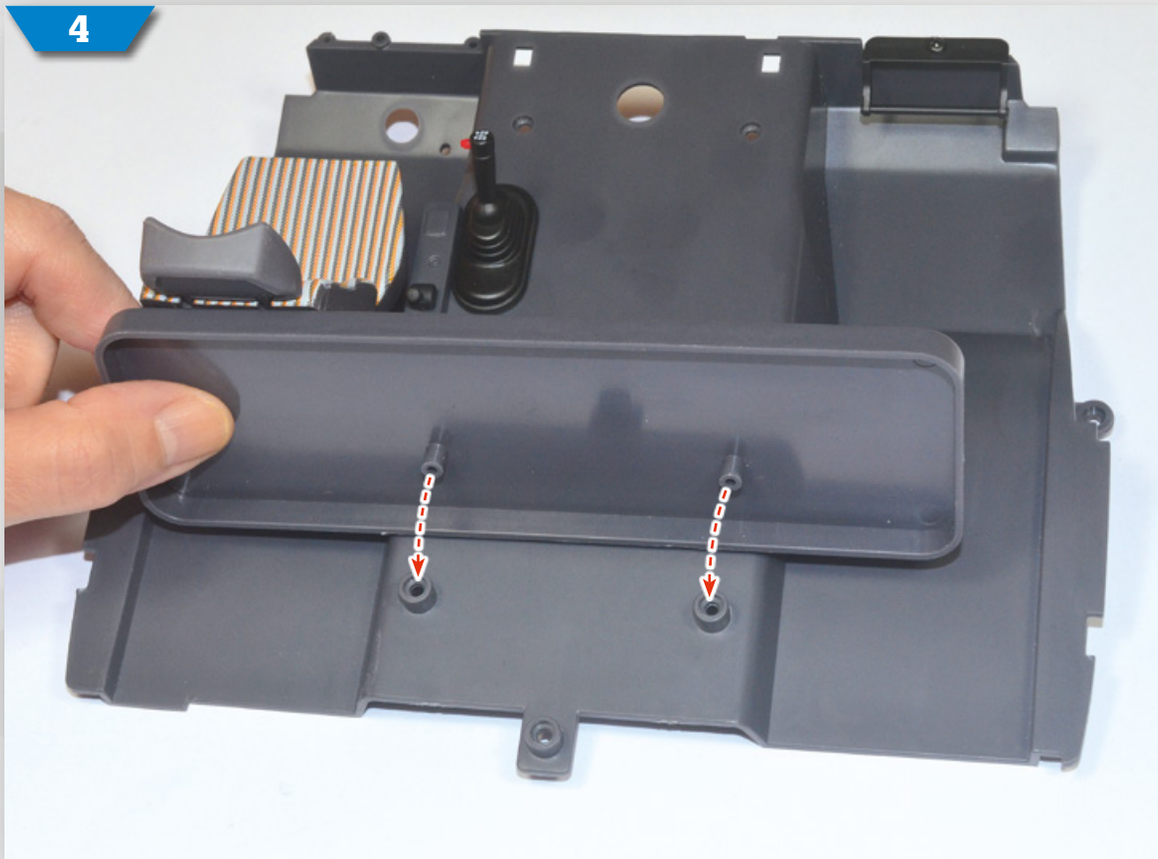
1 Setzen Sie den Schalthebel in seine Manschette ein und richten Sie die Teile wie abgebildet aus.



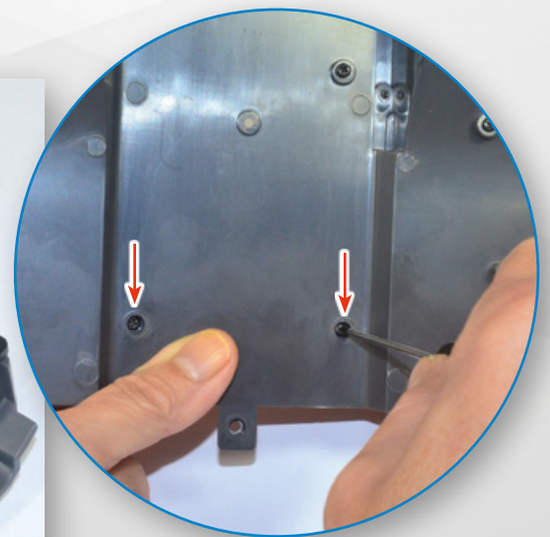
2 Befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie eine PS12-Schraube in dem gezeigten Loch im Inneren der Manschette anziehen.



3 Nehmen Sie jetzt den Boden der Kabine wieder zur Hand, an dem Sie in Bauphase 10 gearbeitet haben. Bringen Sie die Schalthebelmanschette an der dafür vorgesehenen Stelle am Boden an und richten Sie die Teile wie gezeigt aus. Befestigen Sie die Schalthebelgruppe mit einer PS05-Schraube an der Unterseite des Kabinenbodens.

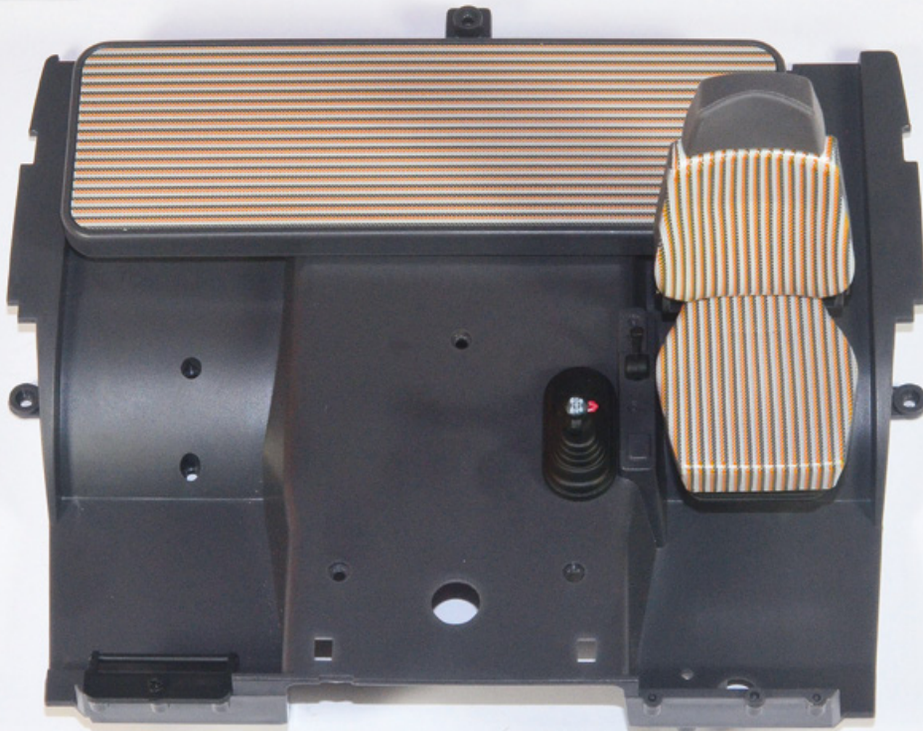


4 Setzen Sie die Koje wie gezeigt im hinteren Teil des Fahrerhausbodens ein.



5 Befestigen Sie die Koje am Boden, indem Sie zwei Schrauben PS05 in den mit Pfeilen markierten Löchern festziehen.

6



6 Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie die Schalthebelgruppe und die Koje richtig montiert haben.



12 - Die ersten Teile des Beifahrersitzes



12A



12B



12C



12D



12E



PS05

Bauteile

12A Sitzrahmen

12B Sitzbezug

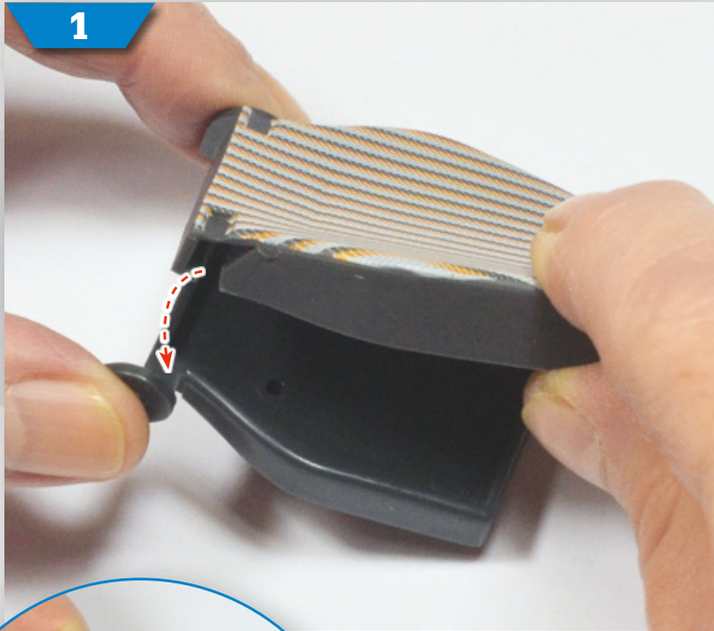
12C Sitzhalterung

12D Unterer Teil des Sitzes

12E Verstellhebel

Schrauben

PS05 drei Schrauben (2,3x4 mm)

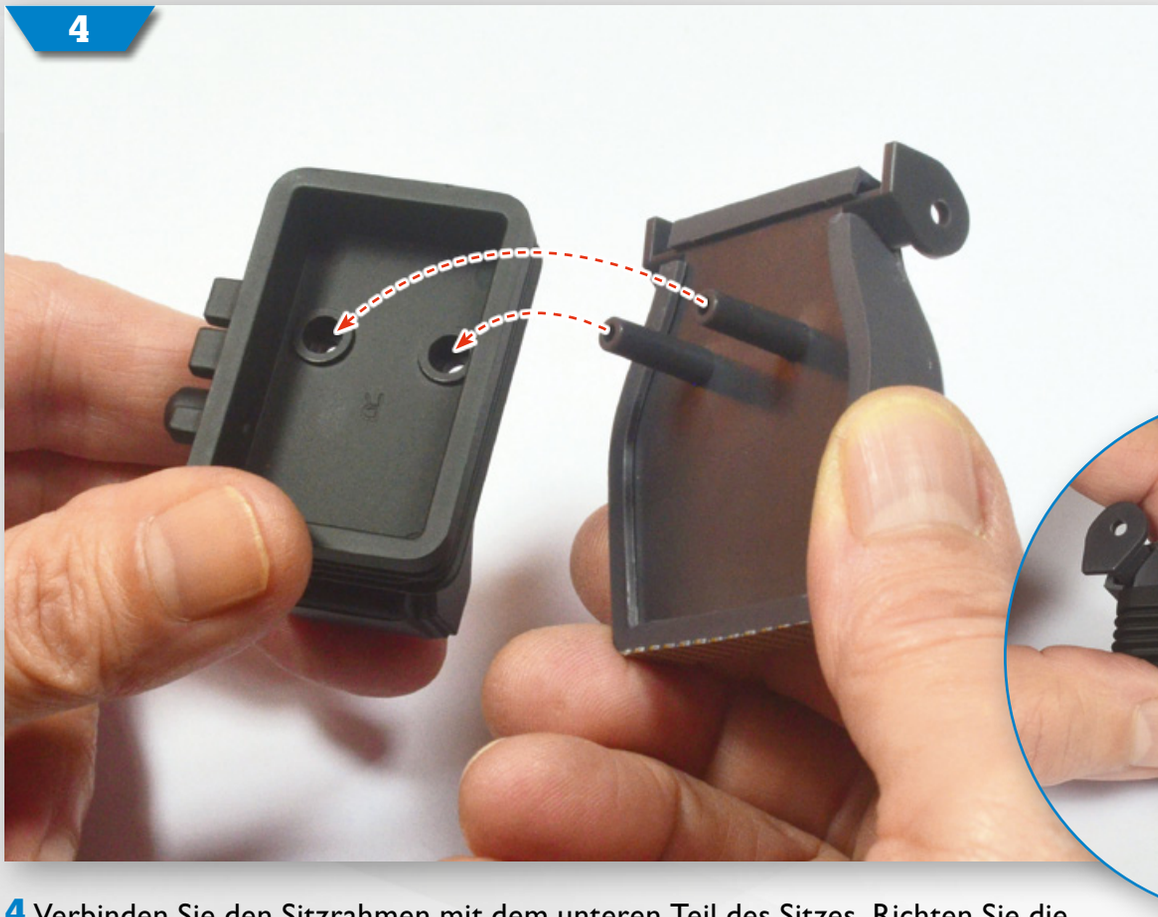


1 Ziehen Sie den Sitzbezug auf den Sitzrahmen. Orientieren Sie sich dabei an den Fotos und beachten Sie die Form der Teile.

2 Stecken Sie den Verstellhebel in das gezeigte Loch auf der rechten Seite der Unterseite des Sitzes.



3 Verbinden Sie den unteren Teil des Sitzes mit der Sitzhalterung. Richten Sie die Bauteile wie auf dem Foto gezeigt aus.



4 Verbinden Sie den Sitzrahmen mit dem unteren Teil des Sitzes. Richten Sie die Teile wie auf den Fotos gezeigt aus.



5 Verbinden Sie die Bauteile miteinander, indem Sie zwei PS05-Schrauben in die gezeigten Löcher eindrehen.