



37 - Das linke Zwillingsrad der Zugmaschine (1)



Bauteile

37A Außenreifen

37B Äußerer Teil der Felge

37C Innerer Teil der Felge

37D Radkappe

Schrauben

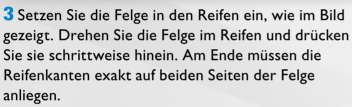
DS01 vier Schrauben (2,3x4 mm)

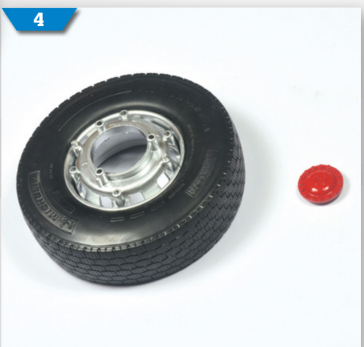




2 Erhitzen Sie etwas Wasser und legen Sie den Außenreifen hinein. Dadurch wird das Gummi weicher und lässt sich leichter über die Felge ziehen.



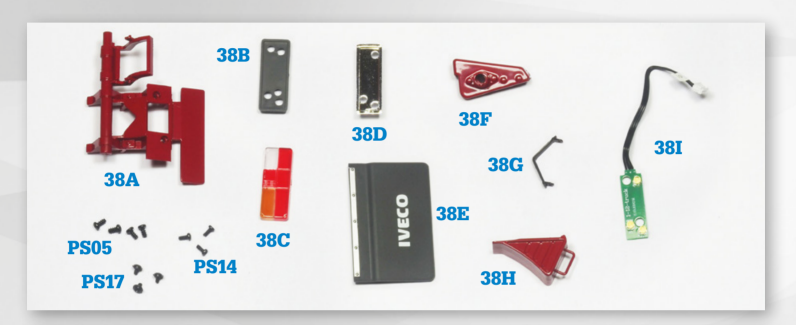




4 So sieht das linke Zwillingsrad der Zugmaschine nach Abschluss dieser Bauphase aus. Bewahren Sie es zusammen mit der Radkappe an einem sicheren Ort auf.



38 - Bauteile des linken hinteren Kotflügels



Bauteile

38A 38H Radanschlagkeil Hintere Halterung des linken hinteren Kotflügels

38B Halterung des Scheinwerfers

38C Scheinwerferglas

38D Scheinwerfergehäuse

38E Schmutzfänger

38F Befestigungselement für das

Fahrgestell

38G Sicherheitsriemen des Keils **38I** LED des Schweinwerfers

Schrauben

PS05 vier Schrauben (2,3x4 mm)

PS14 drei Schrauben (1,8x4 mm)

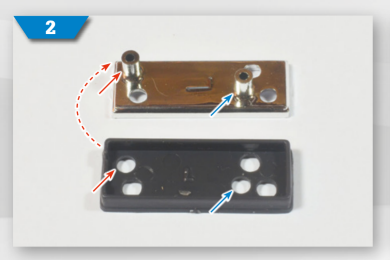
PS17 drei Schrauben (1,8x3 mm)



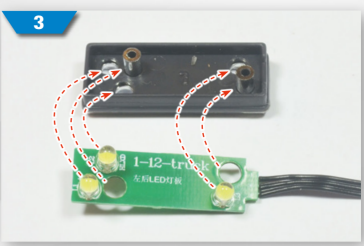
1 Nehmen Sie den linken hinteren Kotflügel der Zugmaschine wieder zur Hand, an dem

> Sie in Bauphase 36 gearbeitet haben. Stecken Sie die gebohrten Zapfen

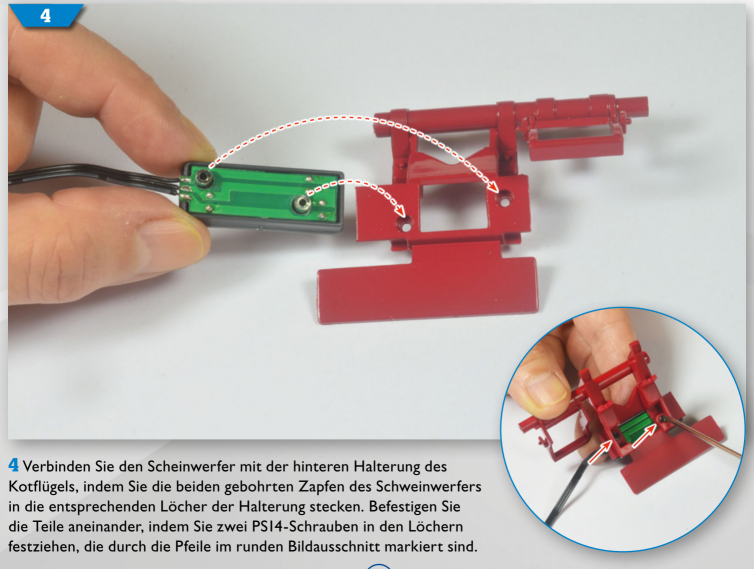
des Schmutzfängers in die auf dem Foto mit Pfeilen markierten Löcher im Kotflügel. Befestigen Sie die Teile, indem Sie von der Innenseite des Kotflügels zwei PS17-Schrauben



2 Montieren Sie die Halterung des Schweinwerfers auf das Gehäuse. Stecken Sie die Löcher der Halterung des Scheinwerfers auf die entsprechenden Stifte am Scheinwerfergehäuse, wie durch die Pfeile in der Abbildung gezeigt.



3 Setzen Sie die LEDs in die Scheinwerfergruppe ein, wie durch die Pfeile angedeutet.



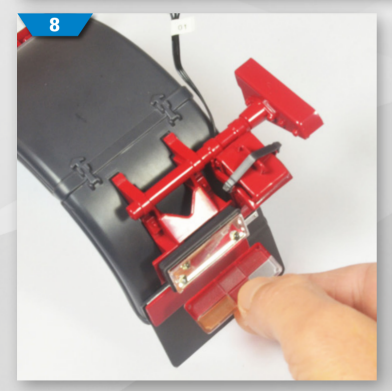






7 Bringen Sie das Befestigungselement für das Fahrgestell auf dem Stift der hinteren Halterung des Kotflügels an. Befestigen Sie die Teile, indem Sie eine PS05-Schraube in dem durch den Pfeil im runden Bildausschnitt markierten Loch anziehen.





8 Richten Sie das Scheinwerferglas wie gezeigt aus und verbinden Sie es mit seinem Gehäuse.



9 So sieht der linke hintere Kotflügel der Zugmaschine am Ende dieser Bauphase aus.

39 - Das linke Zwillingsrad der Zugmaschine (2)



Bauteile

39A Innenreifen

39B Innerer Teil der Felge

39C Äußerer Teil der Felge

39D Mittelteil 1

39E Mittelteil 2

Schrauben

DS01 elf Schrauben (2,3x4 mm)





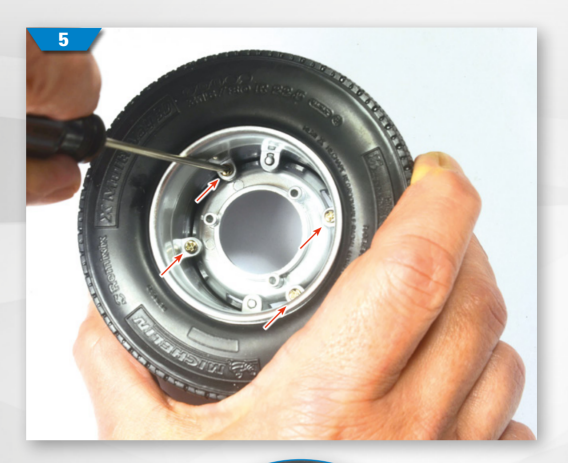
2 Erhitzen Sie etwas Wasser und legen Sie den Innenreifen hinein, damit das Gummi weicher wird und sich besser aufziehen lässt.





4 Nehmen Sie das äußere Rad aus Bauphase 37 wieder zur Hand. Die Felge dieses Rads hat einen gebohrten Zapfen (auf dem ersten Foto durch den roten Pfeil markiert) und einen Stift (blauer Pfeil), die in die Aufnahmen der inneren Felge gesteckt werden müssen (roter und blauer Kreis auf dem unteren Foto). Fügen Sie die beiden Räder an diesen Elementen zusammen.

5 Befestigen Sie die beiden Räder aneinander, indem Sie vier DS01-Schrauben in den durch die Pfeile markierten Löchern anziehen.





6 Setzen Sie Teil I des mittleren Teils der Felge in das Zwillingsrad ein, wie durch die Pfeile angedeutet. Der mittlere Teil der Felge weist eine Einkerbung auf (der blaue Pfeil zeigt darauf), die auf den in der Abbildung eingekreisten Stift aufgesetzt werden muss.



7 Befestigen Sie den mittleren Teil der Felge am Zwillingsrad, indem Sie drei DS01-Schrauben in den durch die Pfeile markierten Löchern anziehen.



8 So sieht das erste linke Zwillingsrad der Zugmaschine am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie es zusammen mit der Radkappe, die Sie in Bauphase 37 erhalten haben, und Teil 2 des Felgenmittelteils an einem sicheren Ort auf.



40 - Linker hinterer Querträger des Fahrgestells der Zugmaschine



Bauteile

40A Linker hinterer Querträger

40B Halterung

40C Querstrebe **Schrauben**

PS20 vier Schrauben (2,3x5 mm)

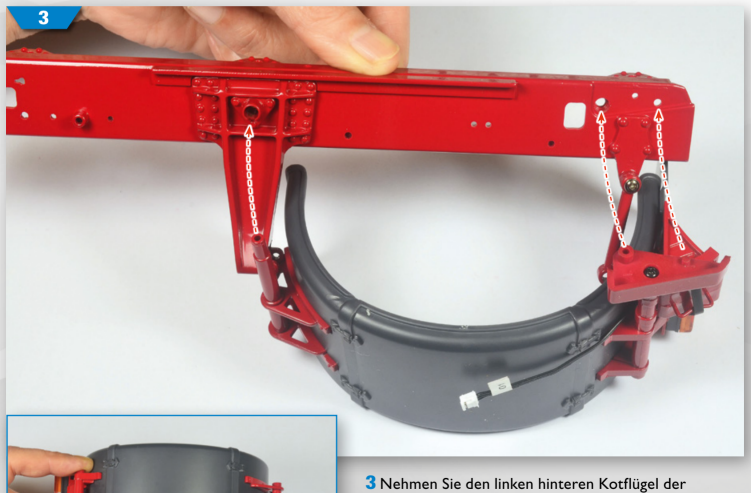
DS26 zwei Schrauben (1,8x3 mm)



1 Legen Sie den Querträger wie abgebildet auf die Arbeitsfläche. Stecken Sie die größere Öse der Querstrebe auf den markierten Zapfen des Querträgers. Verbinden Sie die Teile mit einer DS26-Schraube. Ziehen Sie diese aber nicht vollständig fest, die Strebe muss sich frei bewegen können.

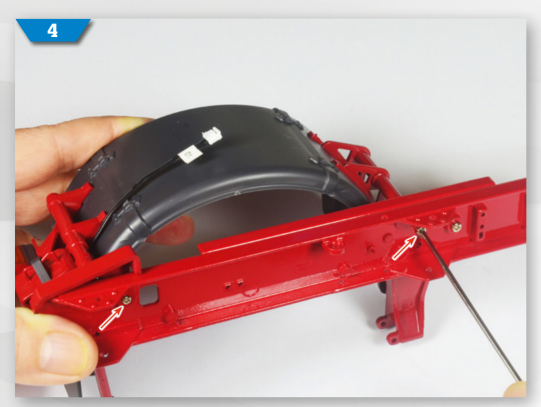


2 Verbinden Sie die Halterung wie gezeigt mit dem hinteren Querträger. Halten Sie die Halterung in Position, drehen Sie den Querträger um und befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie eine PS20-Schraube in dem Loch anziehen, auf das der Pfeil im runden Bild weist.



3 Nehmen Sie den linken hinteren Kotflügel der Zugmaschine aus Bauphase 38 wieder zur Hand. Verbinden Sie den Kotflügel mit dem hinteren Querträger, wie durch die Pfeile angedeutet. Prüfen Sie anhand des Fotos links, ob Sie die Bauteile richtig zusammengefügt haben.

Bauanleitung - 40



4 Arbeiten Sie nun an der Innenseite des hinteren Querträgers: Befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie zwei PS20-Schrauben in den Löchern festziehen, auf die die Pfeile weisen.



5 So sieht der linke hintere Kotflügel aus, nachdem er mit dem linken hinteren Querträger verbunden wurde.