



## 57 - Das zweite rechte Zwillingsrad des Sattelaufliegers (2)



### Bauteile

**57A** Innenreifen

**57B** Äußerer Teil der Felge

**57C** Innerer Teil der Felge

**57D** Mittelteil der Felge

### **Schrauben**

PS02 zehn Schrauben (2,3x4 mm)

2 Lassen Sie den Reifen einige Minuten lang in heißem Wasser einweichen, damit er weicher wird, und setzen Sie die Felge ein. Wenn Sie fertig sind, müssen die Reifenkanten perfekt auf beide Felgenflächen passen.



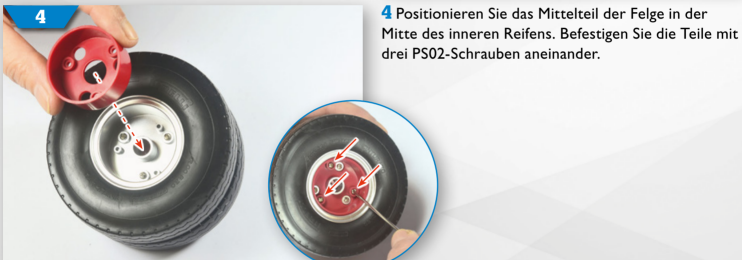


## Bauanleitung - 57

3 Nehmen Sie jetzt das äußere Rad des zweiten rechten Zwillingsrads des Sattelaufliegers wieder zur Hand, das Sie in Bauphase 56 montiert haben. Verbinden Sie das äußere Rad mit dem inneren Rad, wie auf dem Foto angedeutet. Verwenden Sie drei PS02-Schrauben,

um die beiden Räder miteinander zu verbinden.

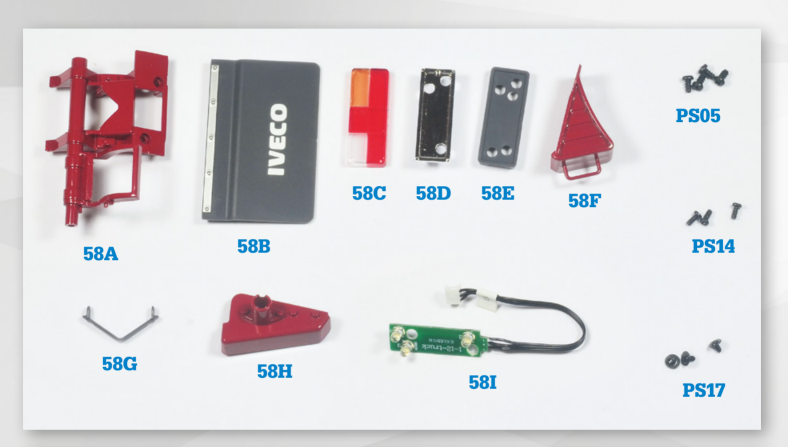




5 So sieht das zweite rechte Zwillingsrad des Sattelaufliegers am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie es zusammen mit den übrigen Teilen sorgfältig auf.



# 58 - Bauteile des rechten hinteren Kotflügels

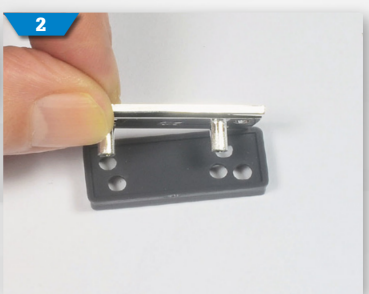


Bauteile				
58A	Hintere Haltung des rechten hinteren Kotflügels der Zugmaschine	<b>58H</b>	Befestigungselement für das Fahrgestell	
<b>58B</b>	Schmutzfänger	<b>58I</b>	LED des Schweinwerfers	
<b>58C</b>	Scheinwerferglas			
<b>58D</b>	Gehäuse des Scheinwerfers	Schra	uben	
58 <b>E</b>	Halterung des Scheinwerfers	PS05	vier Schrauben (2,3x4 mm)	
<b>58F</b>	Radanschlagkeil	<b>PS14</b>	drei Schrauben (1,8x4 mm)	
58 <b>G</b>	Sicherheitsriemen des Keils	<b>PS17</b>	drei Schrauben (1,8x3 mm)	

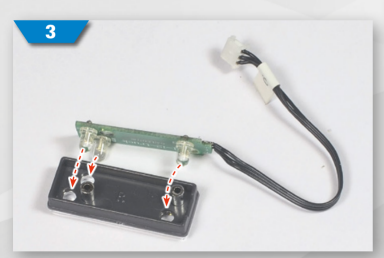
### Bauanleitung - 58



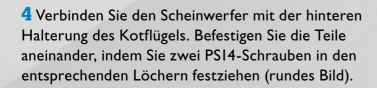
1 Nehmen Sie den rechten hinteren Kotflügel der Zugmaschine wieder zur Hand, an dem Sie in Bauphase 51 gearbeitet haben. Stecken Sie die gebohrten Zapfen des Schmutzfängers in die Löcher im Kotflügel. Ziehen Sie anschließend zwei PS17-Schrauben von innen fest, um die Teile zu fixieren (rote Pfeile).

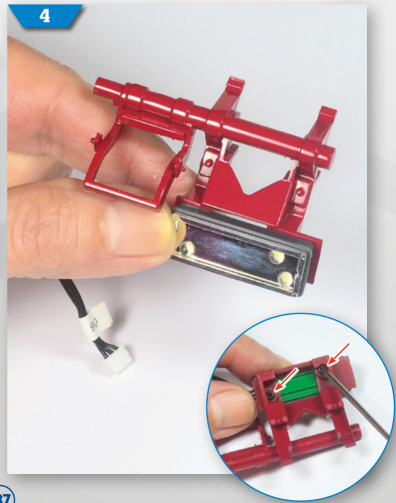


2 Montieren Sie die Halterung des Schweinwerfers am Scheinwerfergehäuse, wie auf dem Foto gezeigt.



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



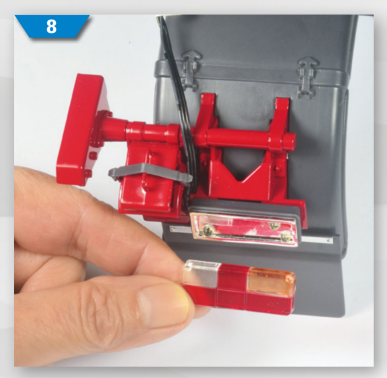


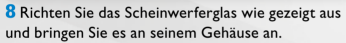


6 Setzen Sie den Radanschlagkeil an der entsprechenden Stelle der hinteren Halterung des Kotflügels ein. Bringen Sie anschließend den Sicherungsriemen des Keils wie auf dem Foto angedeutet an.











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



## 59 - Das rechte Zwillingsrad der Zugmaschine (2)



#### **Bauteile**

**59A** Innenreifen

**59B** Innerer Teil der Felge

**59C** Äußerer Teil der Felge

**59D** Mittelteil 1

**59E** Mittelteil 2

#### **Schrauben**

**DS01** elf Schrauben (2,3x4 mm)





2 Lassen Sie den Reifen einige Minuten lang in heißem Wasser einweichen, damit er weicher wird, und setzen Sie die Felge ein. Wenn Sie fertig sind, müssen die Reifenkanten perfekt auf beide Felgenflächen passen.



3 Nehmen Sie jetzt das äußere Rad wieder zur Hand, das Sie in Bauphase 52 montiert haben. Die Felge dieses Rads hat einen gebohrten Zapfen (roter Pfeil) und einen Stift (blaur Pfeil), die in die Aussparungen auf der inneren Felge eingesteckt werden müssen (rot und blau eingekreist). Verbinden Sie die beiden Räder entsprechend dieser Elemente miteinander.



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



5 Setzen Sie das Mittelteil I der Felge in das Zwillingsrad ein, wie durch die roten Pfeile angedeutet. Achten Sie dabei darauf, dass die Kerben an den beiden Teilen (blaue Pfeile) aneinander ausgerichtet sind.

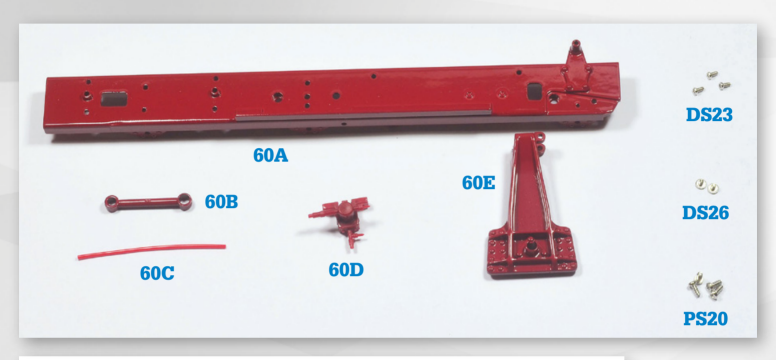


**6** Ziehen Sie drei DS01-Schrauben wie gezeigt fest, um die Teile zu fixieren.

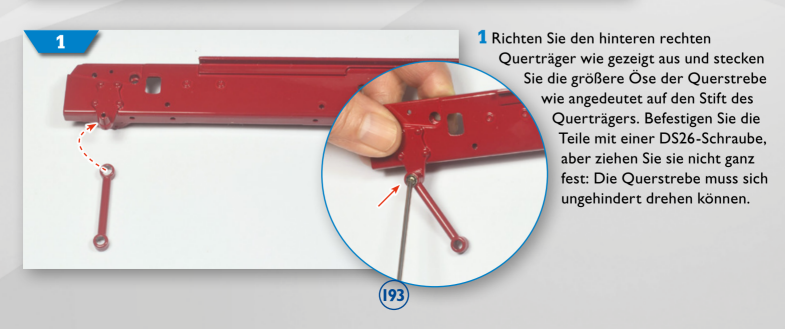


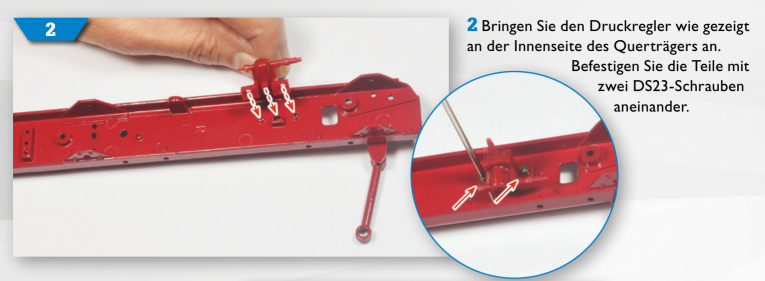
7 So sieht das erste rechte Zwillingsrad der Zugmaschine am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie ihn zusammen mit der Radkappe, die Sie in Bauphase 52 erhalten haben, und Teil 2 des Felgenmittelteils an einem sicheren Ort auf.

## 60 - Bauteile des Fahrgestells der Zugmaschine

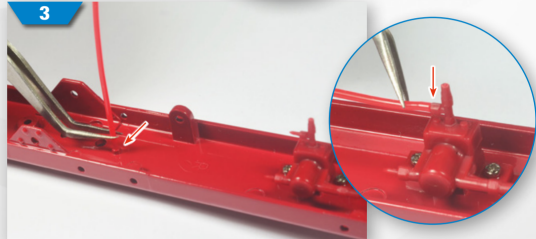


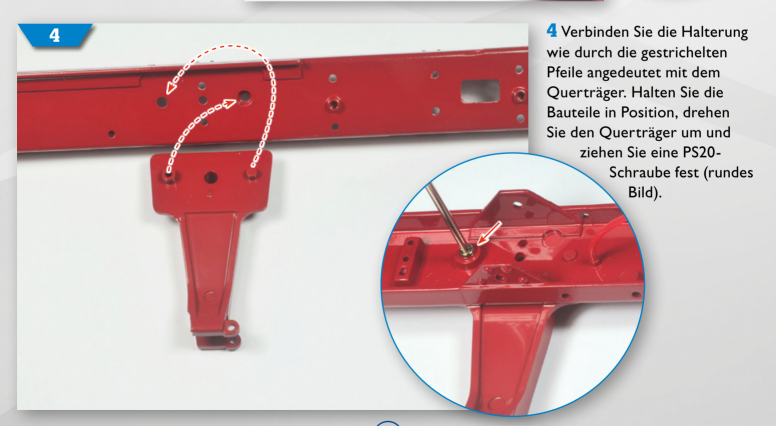
Bauteile			
<b>60A</b>	Rechter hinterer Querträger	Schrauben	
<b>60B</b>	Querstrebe	<b>DS23</b> drei Schrauben (1,8x3,5 mm)	
<b>60C</b>	Schlauch	<b>DS26</b> zwei Schrauben (1,8x3 mm)	
<b>60D</b>	Druckregler	PS20 vier Schrauben (2,3x5 mm)	
<b>60E</b>	Halterung		





3 Stecken Sie ein Ende des Schlauchs auf den Stift an der Innenseite des Querträgers, auf den der Pfeil im rechteckigen Foto weist. Befestigen Sie das andere Ende des Schlauchs auf dem Stift des Druckreglers (rundes Foto).









**6** Fixieren Sie die Teile, indem Sie von der Innenseite des hinteren Querträgers zwei PS20-Schrauben festziehen.

7 So sieht der rechte hintere Kotflügel aus, nachdem er mit dem rechten hinteren Querträger verbunden wurde.

