

IVECO *TurboStar*

190-48

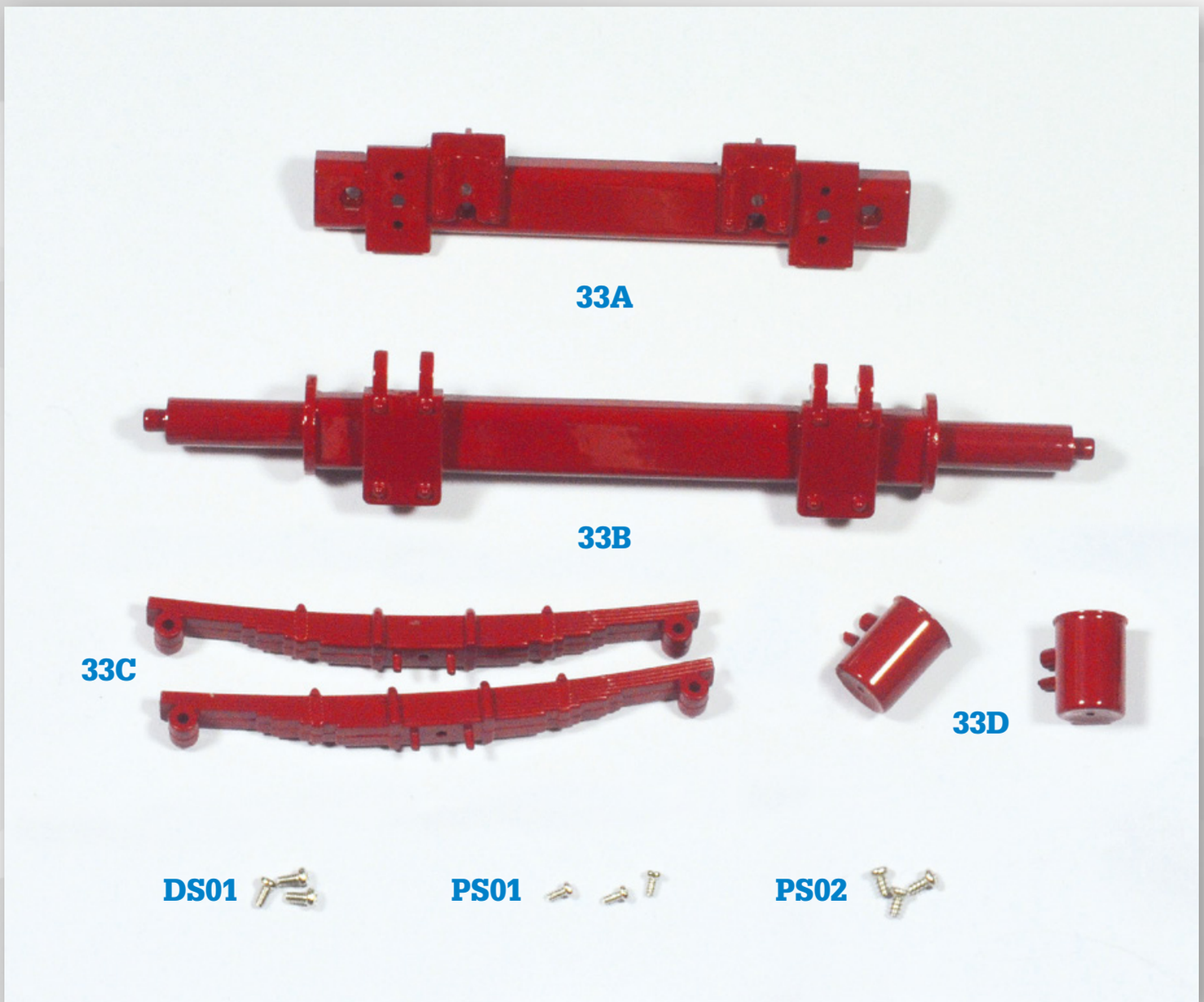


33-36



hachette

33 - Erste Achse des Sattelauflegers mit Aufhängung

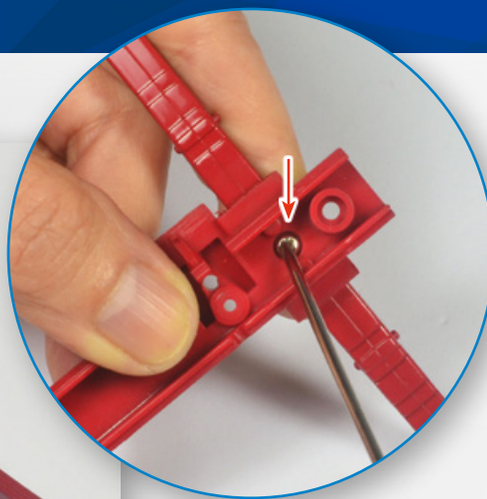


Bauteile

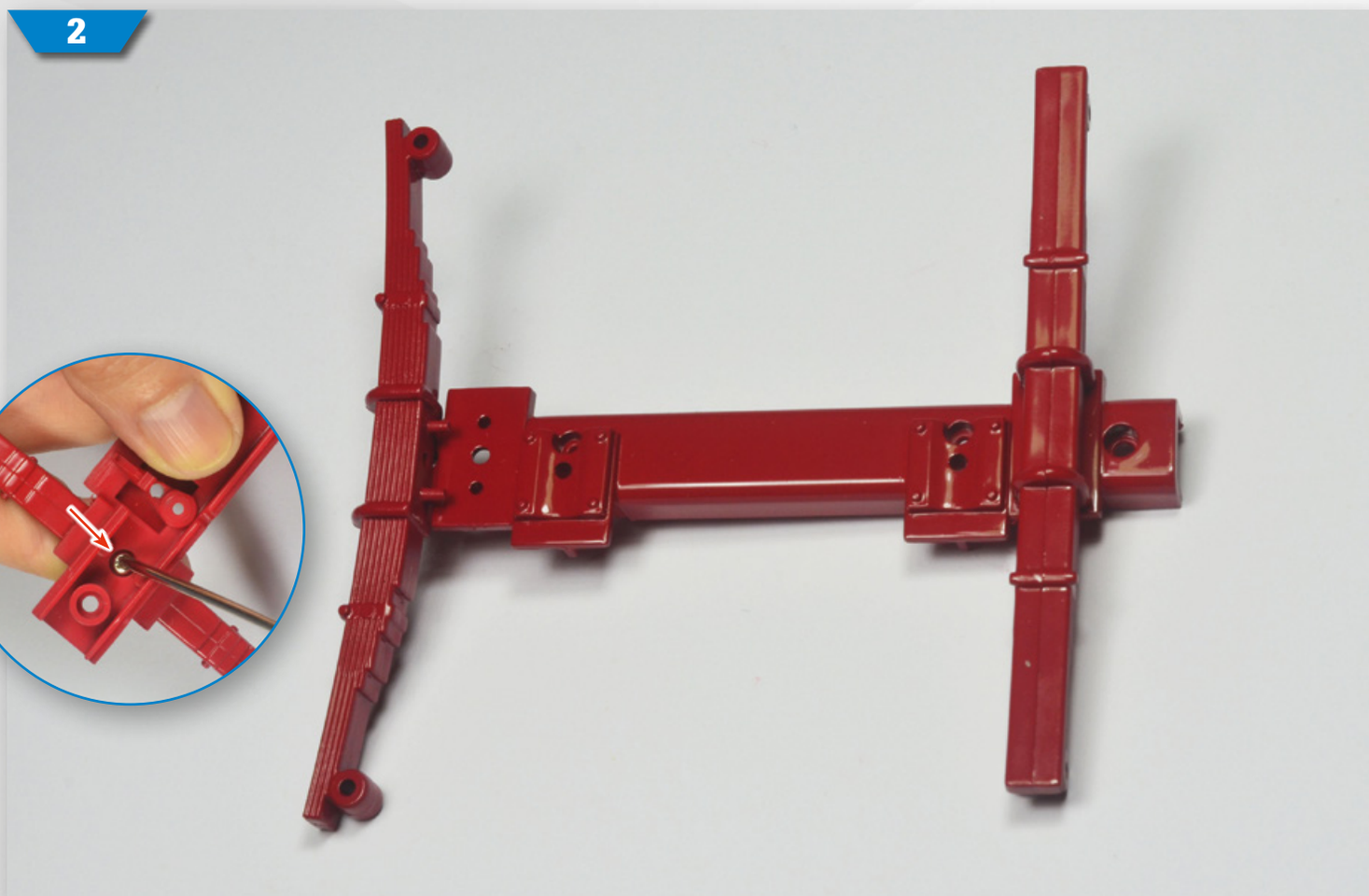
- 33A** Sattelauflegerachse Teil A
- 33B** Sattelauflegerachse Teil B
- 33C** Blattfedern (x2)
- 33D** Luftfederung (x2)

Schrauben

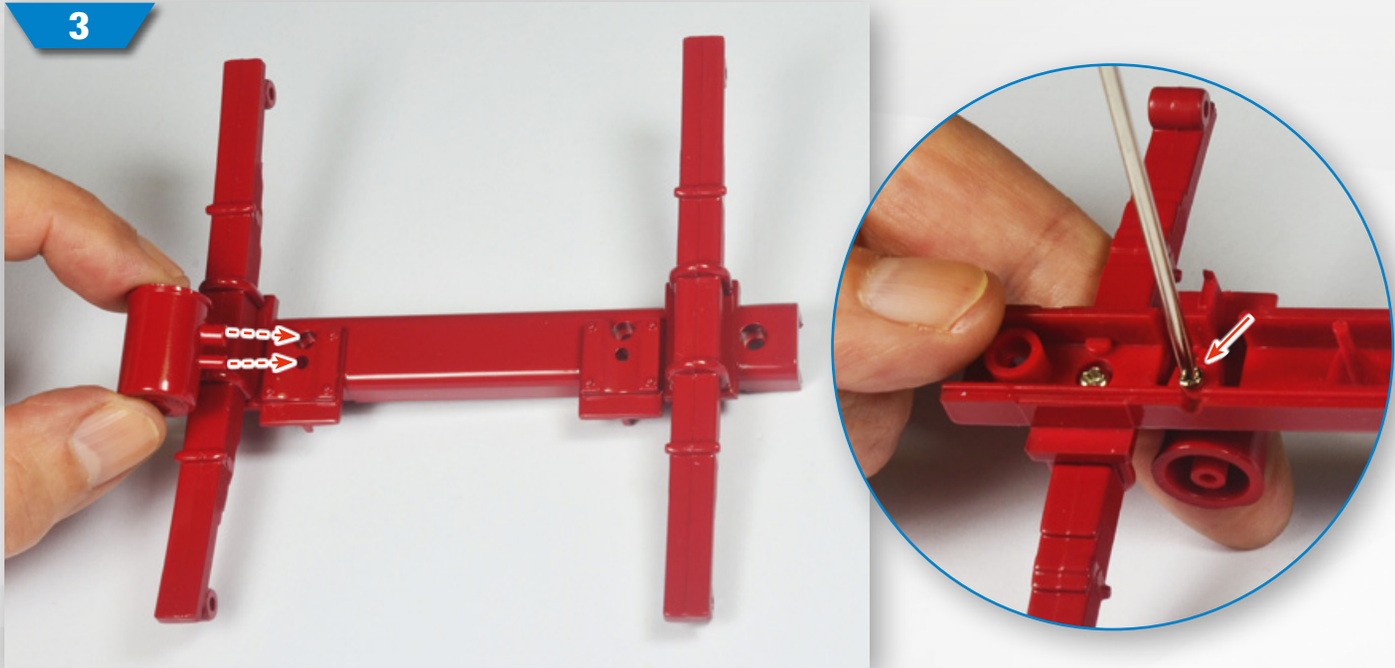
- DS01** drei Schrauben (2,3x4 mm)
- PS01** drei Schrauben (1,8x3,5 mm)
- PS02** drei Schrauben (2,3x4 mm)



1 Montieren Sie eine Blattfeder an einem Ende von Teil A der Achse des Aufliegers und richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus. Drehen Sie die Baugruppe auf den Kopf und befestigen Sie die Teile mit einer PS02-Schraube aneinander.

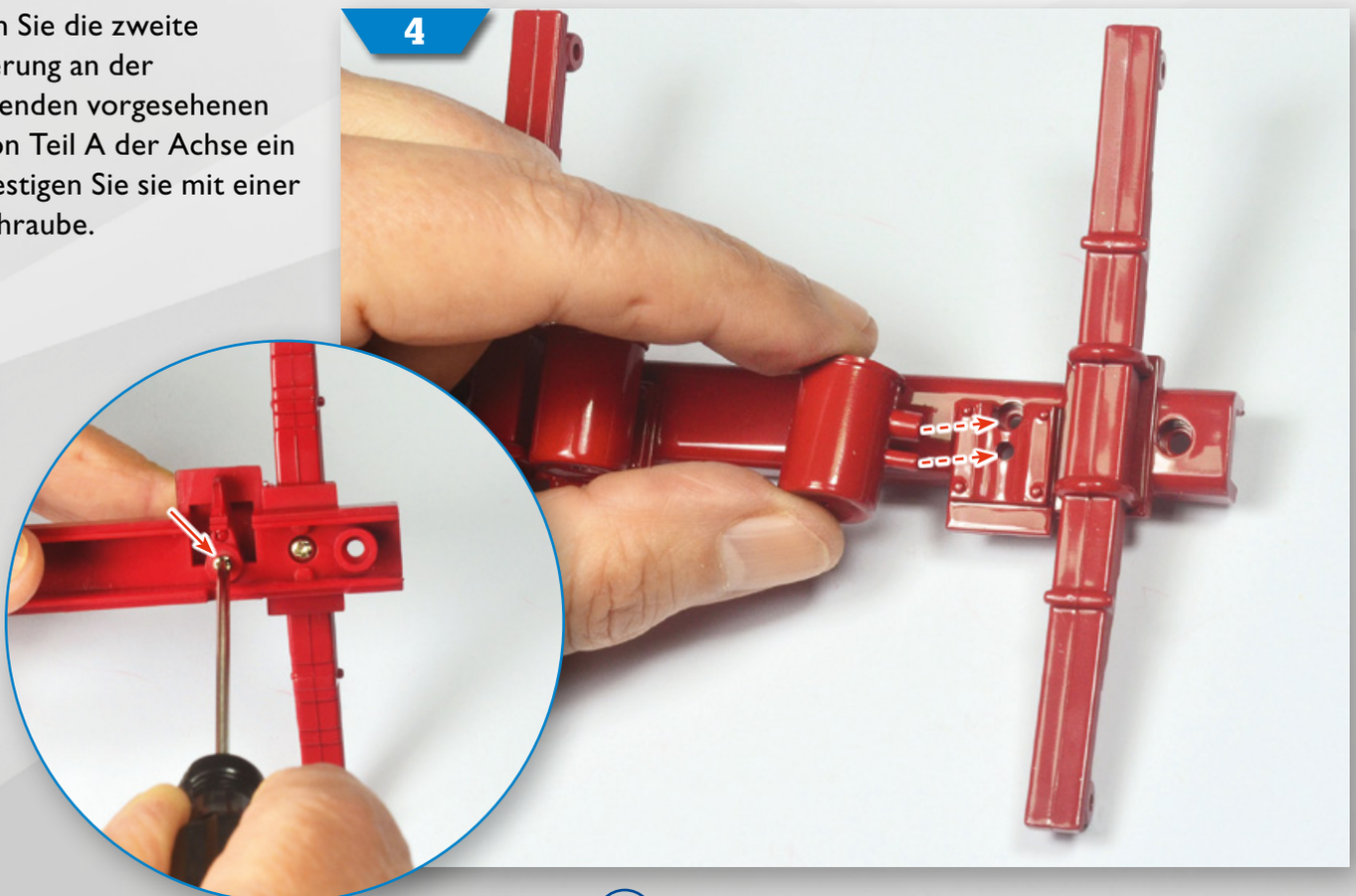


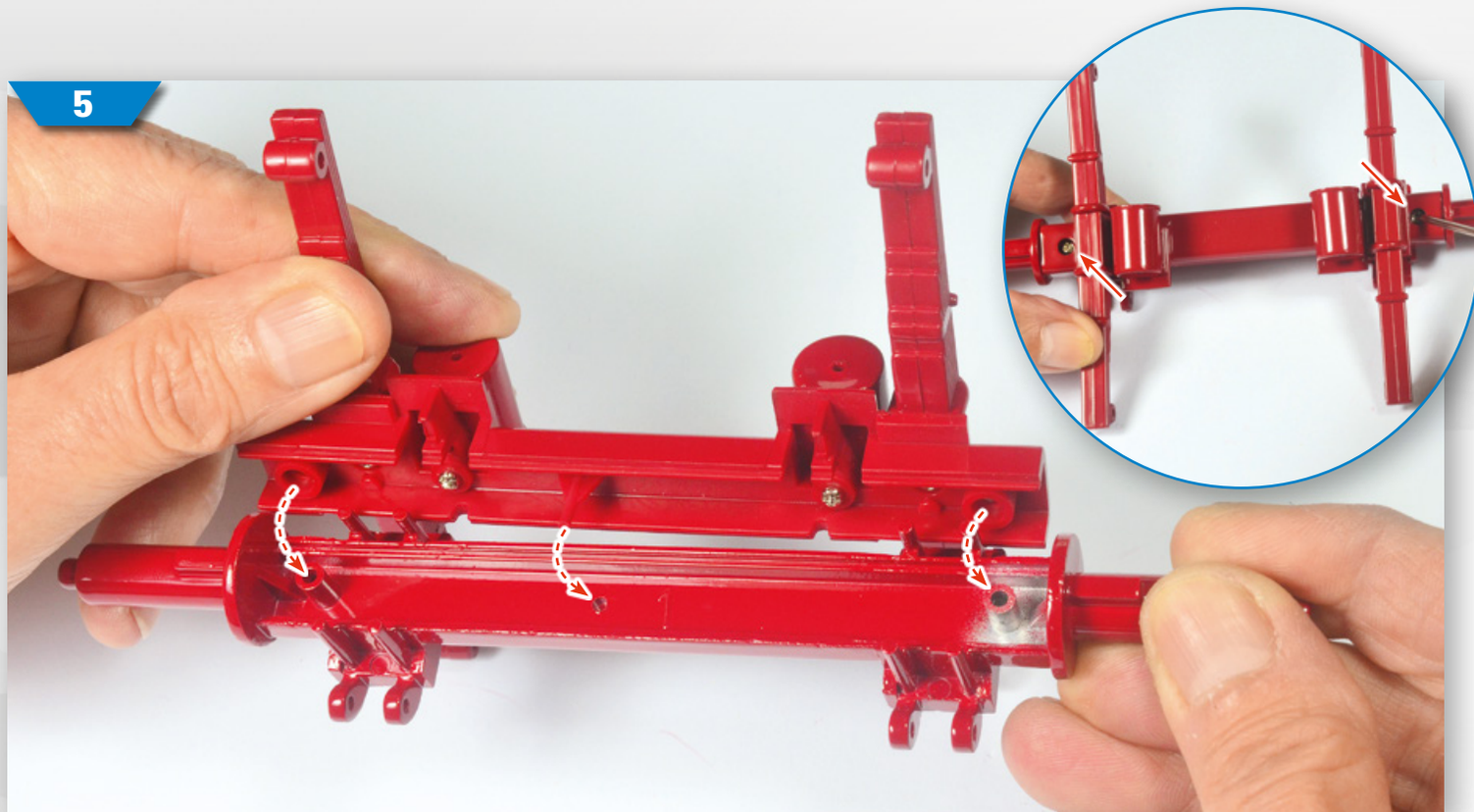
2 Montieren Sie in gleicher Weise die zweite Blattfeder am gegenüberliegenden Ende von Teil A der Achse und befestigen Sie sie mit einer PS02-Schraube.



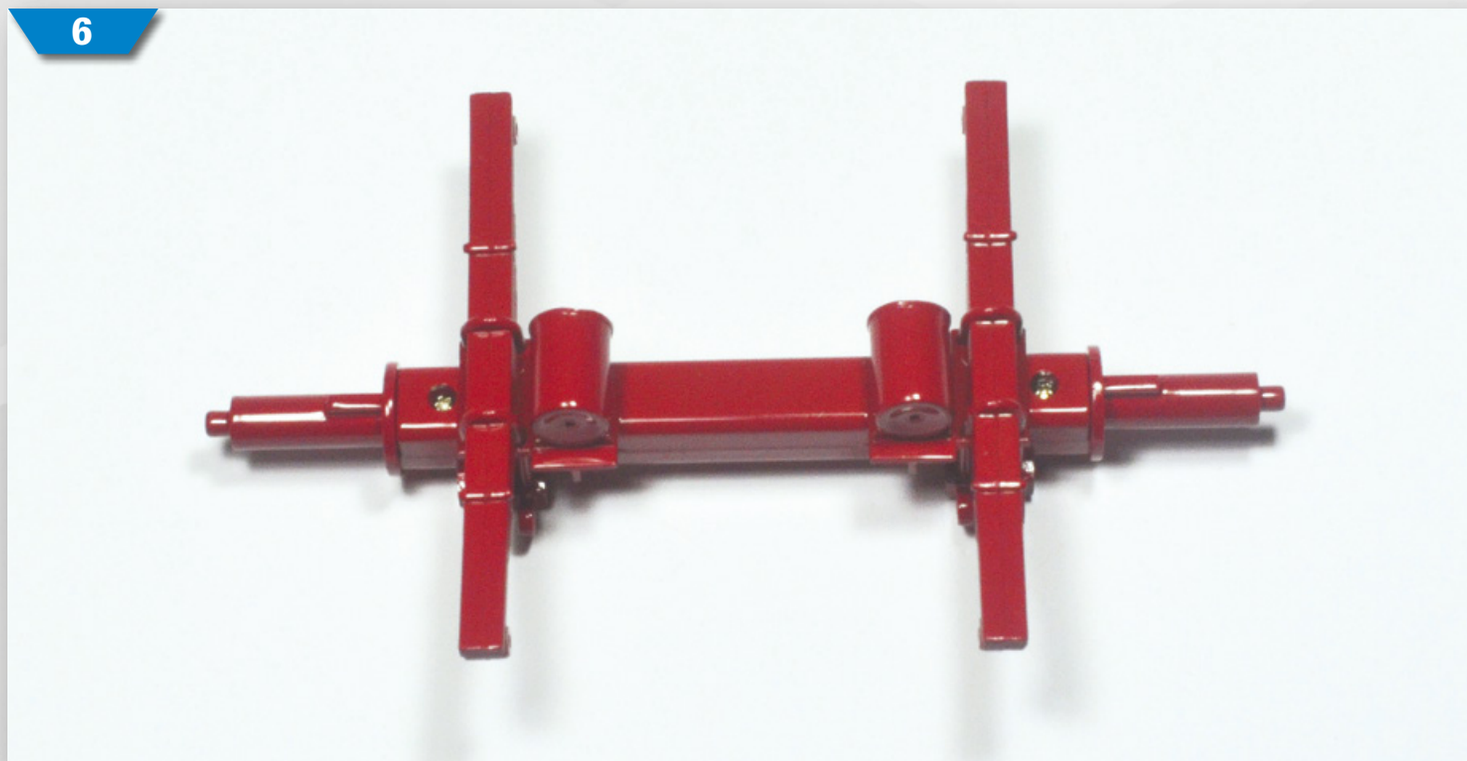
3 Bringen Sie eine Luftfederung an der vorgesehenen Stelle von Teil A der Achse an, wie auf dem Foto gezeigt. Die Teile können nur in einer Richtung montiert werden. Drehen Sie die Baugruppe um und befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie eine PS01-Schraube in dem durch den Pfeil im runden Bildausschnitt markierten Loch anziehen.

4 Setzen Sie die zweite Luftfederung an der verbleibenden vorgesehenen Stelle von Teil A der Achse ein und befestigen Sie sie mit einer PS01-Schraube.





5 Richten Sie Teil B der Achse wie gezeigt an Teil A aus und verbinden Sie sie miteinander. Ziehen Sie zwei DS01 Schrauben in den durch die Pfeile im runden Bildausschnitt markierten Löchern fest, um die Bauteile miteinander zu verbinden.



6 Prüfen Sie anhand des Fotos, ob Sie die Bauteile der ersten Achse des Sattelauflegers richtig zusammengesetzt haben.

34 - Das erste rechte Zwillingssrad des Sattelauflegers (1)



Bauteile

- 34A** Äußerer Reifen
- 34B** Äußerer Teil der Felge
- 34C** Innerer Teil der Felge
- 34D** Radnabe

Schrauben

- PS02** sieben Schrauben (2,3x4 mm)



1 Erhitzen Sie etwas Wasser und tauchen Sie den äußeren Reifen darin ein. Dadurch wird das Gummi weicher und Sie können den Reifen leichter auf die Felge aufziehen.



2 Richten Sie die beiden Felgenteile wie gezeigt aus und verbinden Sie sie miteinander. Befestigen Sie die Teile mit drei PS02-Schrauben aneinander.

3



3 Setzen Sie die Felge in den Reifen ein, wie auf dem Foto gezeigt. Drehen Sie die Felge im Reifen und schieben Sie sie nach und nach in den Reifen. Wenn Sie fertig sind, müssen die Reifenkanten perfekt auf beide Felgenflächen passen.

4



4 Legen Sie das Rad mit der Innenseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche. Setzen Sie die Radnabe in der Mitte der Felge ein und richten Sie die Teile wie gezeigt aus. Befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie drei PS02-Schrauben in den durch die Pfeile im runden Bild markierten Löchern anziehen.

5



5 So sieht das erste rechte Zwillingsrad des Sattelauflegers am Ende dieser Bauphase aus.

35 - Das erste rechte Zwillingssrad des Sattelauflegers (2)



1 Richten Sie die beiden Felgenteile wie gezeigt aus und verbinden Sie sie miteinander. Befestigen Sie die Teile mit drei PS02-Schrauben aneinander.



Bauteile

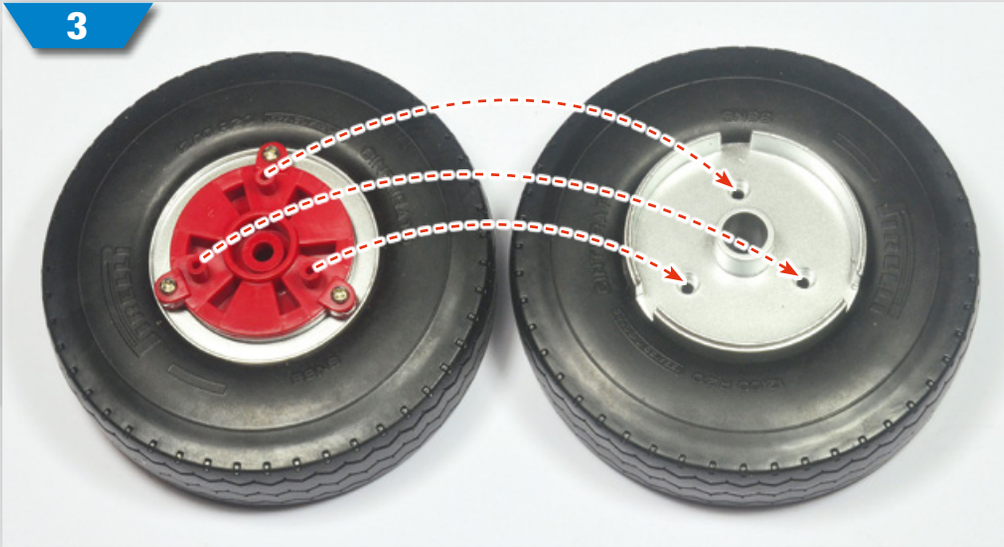
- 35A** Innenreifen
- 35B** Äußerer Teil der Felge
- 35C** Innerer Teil der Felge
- 35D** Mittelteil der Felge

Schrauben

- PS02** zehn Schrauben (2,3x4 mm)



2 Lassen Sie den Reifen einige Minuten lang in warmem 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 des ersten rechten Zwillingsrads des Sattelauflegers wieder zur Hand, das Sie in Bauphase 34 montiert haben. Richten Sie das äußere und das innere Rad wie gezeigt aus und verbinden Sie beide Teile miteinander.

4 Befestigen Sie die beiden Räder aneinander, indem Sie drei PS02-Schrauben in den durch die Pfeile in der Abbildung markierten Löchern anziehen.



5 Setzen Sie das Mittelteil der Felge in die Mitte des inneren Reifens. Befestigen Sie die Teile mit drei PS02-Schrauben aneinander.



6



6 So sehen die ersten Zwillingsräder des Sattelauflegers aus, links (montiert in den Bauphasen 31 und 32) und rechts. Bewahren Sie sie sorgfältig mit den übrigen Teilen auf.



36 - Linker hinterer Kotflügel, Halterungen und Stütze



Bauteile

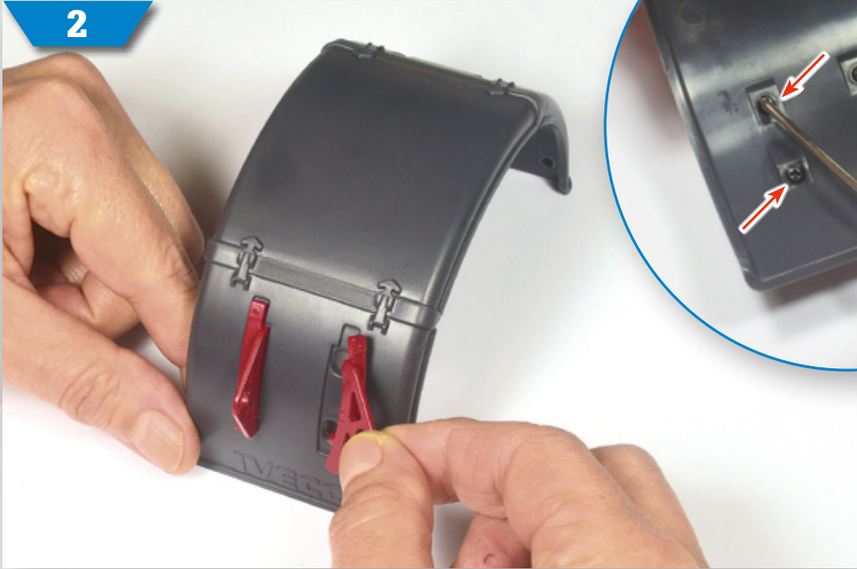
- 36A** Kotflügel hinten links an der Zugmaschine
- 36B** Linke Halterung
- 36C** Rechte Halterung
- 36D** Vordere Stütze des Kotflügels
- 36E** Sicherungsring

Schrauben

- PS17** fünf Schrauben (1,8x3 mm)

1 Montieren Sie die linke Halterung an der vorgesehenen Stelle am linken hinteren Kotflügel der Zugmaschine, wie auf dem Foto gezeigt. Drehen Sie die Baugruppe auf den Kopf und befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie zwei PS17-Schrauben in den durch die Pfeile im runden Bildausschnitt markierten Löchern anziehen.





2 Montieren Sie die rechte Halterung an der verbleibenden vorgesehenen Stelle des Kotflügels. Sichern Sie die Teile, indem Sie zwei PS17-Schrauben in den im runden Bildausschnitt markierten Löchern an der Innenseite des Kotflügels festziehen.



3 Schieben Sie die vordere Stütze in die Löcher der Halterung und richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus. Schieben Sie die Stütze ganz hinein und setzen Sie den Sicherungsring mit leichtem Druck auf den Stift am Ende der Stütze.



4 Vergleichen Sie mit dem Foto, um zu prüfen, ob Sie alle Bauteile richtig montiert haben.