

# DAS ZWEITE HINTERRAD

Die beiden Scheibenrad-Hälften werden am zweiten Hinterreifen befestigt. Auch am zweiten Hinterrad wird eine Bremstrommel angebracht.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
42A	Scheibenrad (außen)	Zink-Druckguss
42B	Scheibenrad (innen)	Zink-Druckguss
42C	Bremstrommel	Zink-Druckguss

## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	6+2	2,0 x 4 mm
BM	4+1	2,3 x 5 mm

## SCHRITT 1 // ARBEITEN AM ZWEITEN HINTERRAD



**01** Legen Sie den zweiten Hinterreifen **41A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die äußere Hälfte des Scheibenrads **42A** und führen Sie sie zum Hinterreifen.



**02** Setzen Sie die äußere Hälfte des Scheibenrads **42A** in den zweiten Hinterreifen **41A** ein. Achten Sie darauf, dass das Rad überall plan am Reifen aufliegt. Drehen Sie den Hinterreifen um. Nehmen Sie die innere Hälfte des Scheibenrads **42B** und führen Sie sie zum Reifen, wie angedeutet. Legen Sie vier Schrauben **BM** bereit.



**03** Befestigen Sie die beiden Scheibenrad-Hälften **42A** und **42B** mit den vier Schrauben **BM** aneinander.



**04** Nehmen Sie die Bremstrommel 42C und führen Sie sie von innen zur äußeren Hälfte des Scheibenrads 42A. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Bremstrommel. Legen Sie sechs Schrauben AM bereit.



**05** Halten Sie die Bremstrommel 42C in Position und drehen Sie die Baugruppe um. Befestigen Sie die Bremstrommel mit sechs Schrauben AM am Scheibenrad 42A, wie abgebildet.

## DAS BAUERESULTAT



Auch der zweite Hinterreifen ist für die Montage am Fahrgestell bereit. Angebracht werden die beiden Vorderräder in der Ausgabe 46, die beiden Hinterräder in der Ausgabe 47.