



Hinterräder II

Die beiden Hälften des rechten Scheibenrads werden am Reifen aufgesetzt und miteinander verschraubt. Das rechte Hinterrad wird an der Hinterachse angebracht, die Radzierkappe befestigt.



BAUTEIL-LISTE

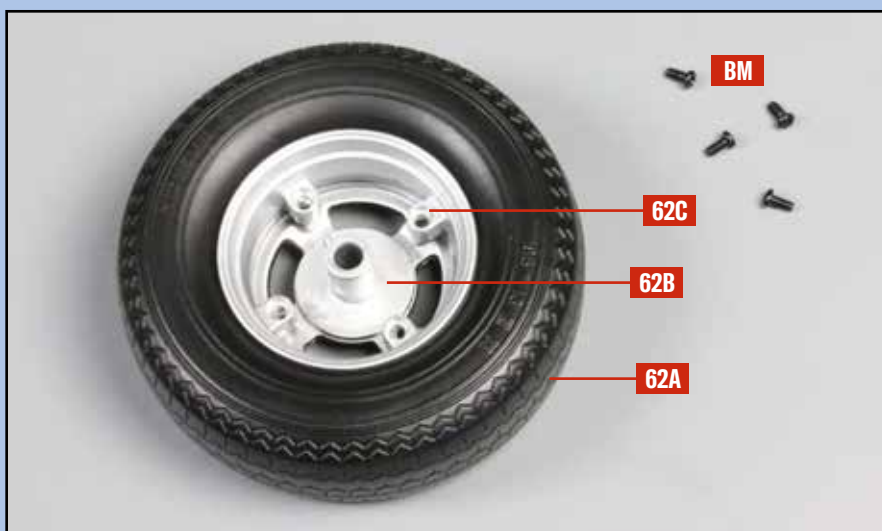
- 62A** rechter Hinterreifen
62B Außenteil des Scheibenrads
62C Innenteil des Scheibenrads
62D Radzierkappe

SCHRAUBEN

- BM** fünf Schrauben (M 2,0 x 4 mm)
RM zwei Schrauben (M 2,0 x 3 x 5 mm)



1 Nehmen Sie das Außenteil des Scheibenrads **62B** zur Hand und setzen Sie es im rechten Hinterreifen **62A** ein.



2 Drehen Sie den Hinterreifen **62A** um und halten Sie dabei das Außenteil des Scheibenrads **62B** in Position. Setzen Sie das Innenteil des Scheibenrads **62C** auf das Außenteil, wie abgebildet. Legen Sie vier Schrauben **BM** auf Ihrer Arbeitsplatte bereit.



3 Befestigen Sie die Teile des Scheibenrads aneinander, indem Sie sie fest zusammendrücken und die vier Schrauben **BM** festziehen, wie es das Foto zeigt.



4 Stellen Sie Ihr Modell auf die Arbeitsplatte. Nehmen Sie das rechte Hinterrad und führen Sie die zentrale Bohrung des Scheibenrads **62B** zum Zapfen der Hinterachse **51A** (bereits verdeckt). Montieren Sie das Hinterrad anschließend mit einer Schraube **RM** an der Hinterachse, wie dargestellt.



5 Setzen Sie zum Abschluss die Radzierkappe **62D** mit leichtem Druck über der Nabe des Scheibenrads auf, wie es das Foto zeigt.



DER BAUFORTSCHRITT:
Die beiden Hälften des rechten Scheibenrads wurden am rechten Hinterreifen aufgesetzt und miteinander verbunden. Anschließend wurde das Rad an der Hinterachse befestigt. Ihr Modell steht somit „auf allen Vieren“.