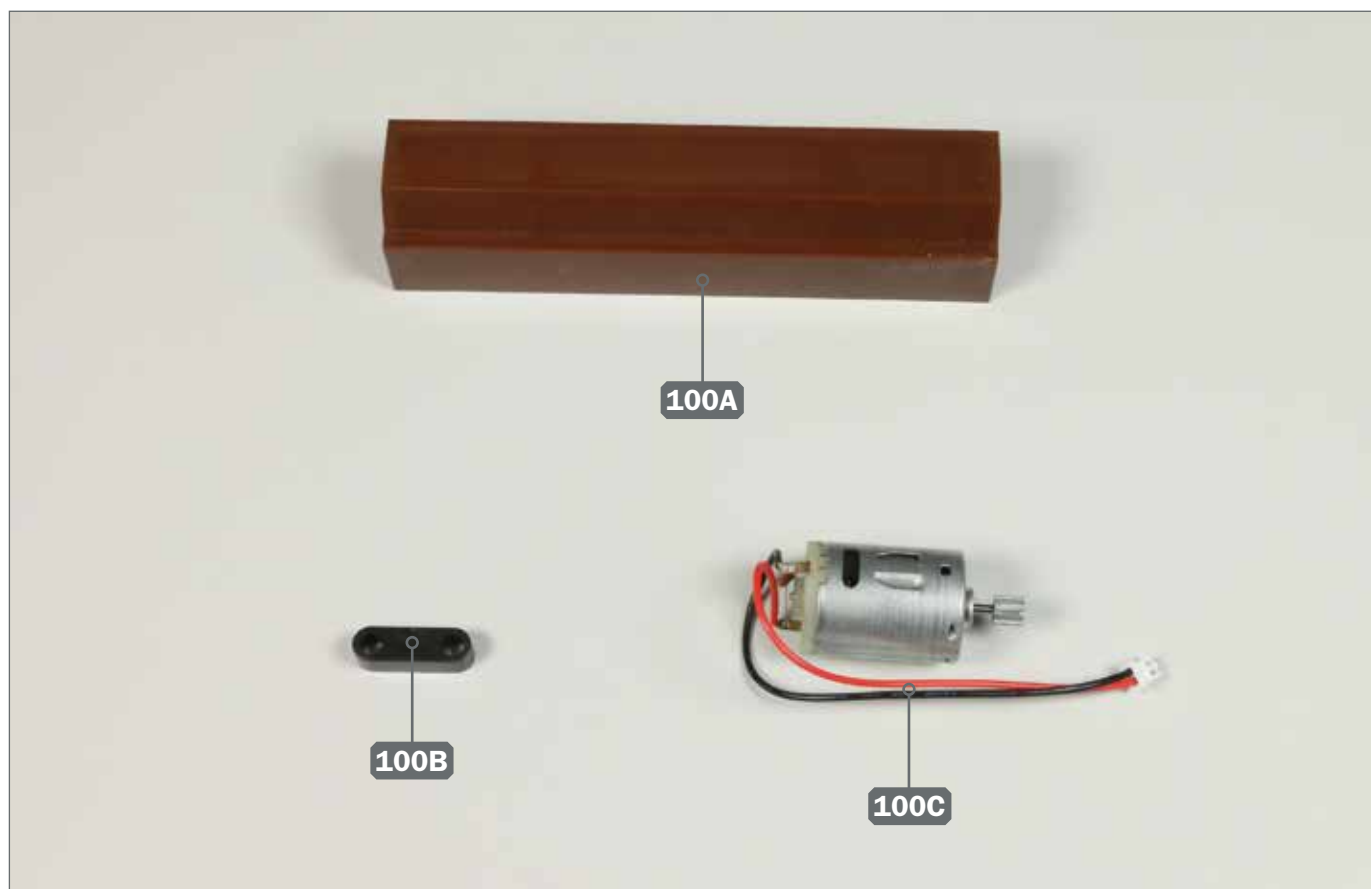


# DER ERSTE FAHRMOTOR

Ein Bodenteil wird in die Bodenplatte eingefügt und mithilfe eines Verbinders verschraubt. Der Fahrmotor wird erst mit der nächsten Bauanleitung verwendet.



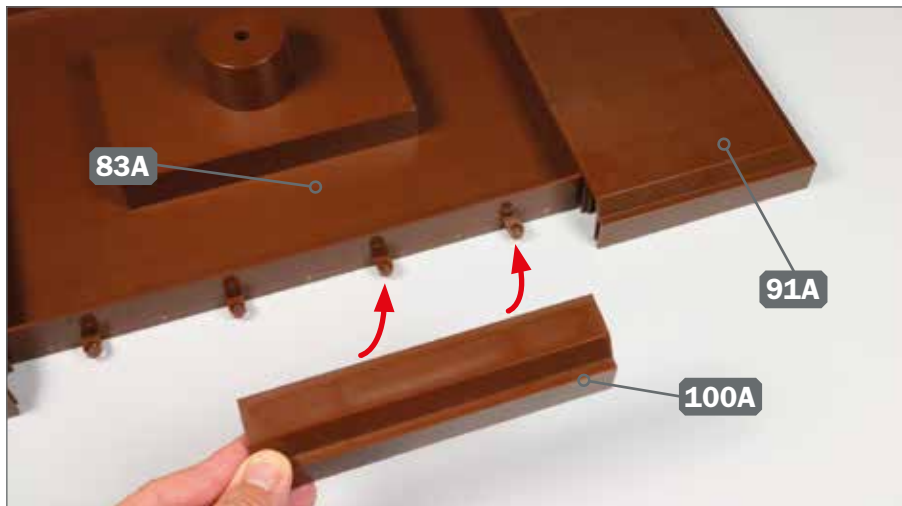
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
100A	Bodenteil	ABS
100B	Verbinder	ABS
100C	linker Fahrmotor	Stahl

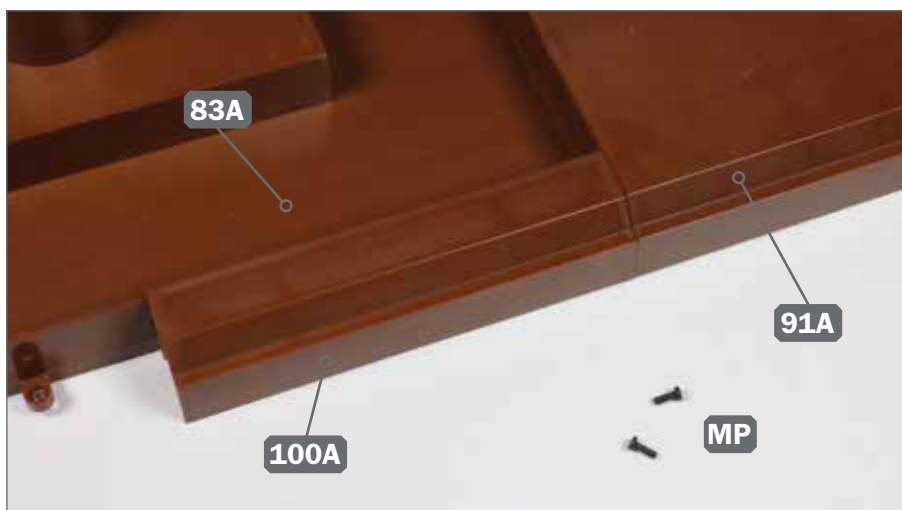
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
MP	2+1	3,0 x 6 mm
QP	2+1	3,0 x 6 x 7 mm

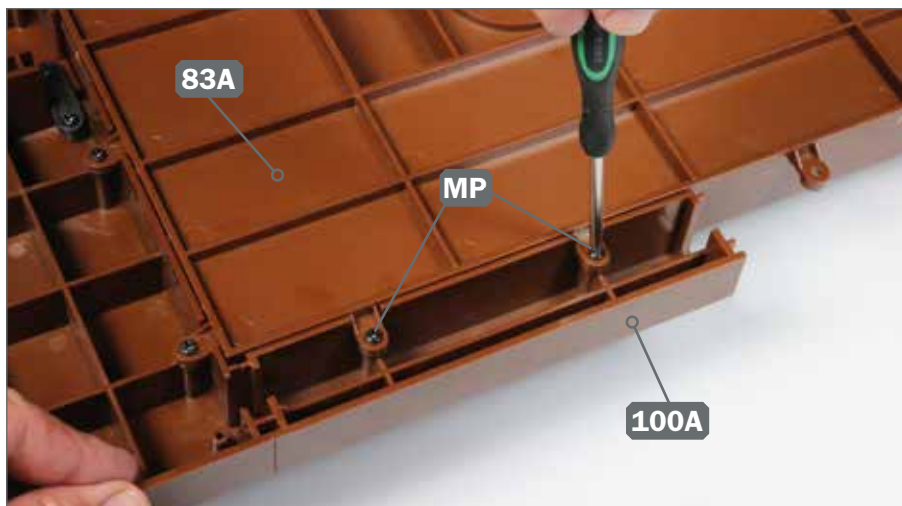
## SCHRITT 1 ► Montage des Bodenteils



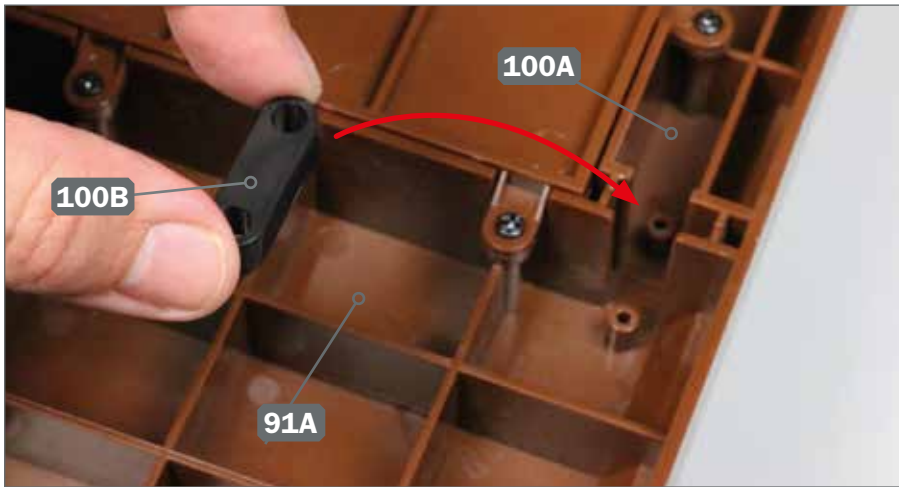
- 1** ► Legen Sie die Bodenplatte bereit. Nehmen Sie das Bodenteil 100A und führen Sie es zu den beiden Laschen des Rollenbodens 83A, die sich neben dem Bodenteil 91A befinden. Die beiden Pfeile weisen auf die Laschen.



- 2** ► Das Bodenteil 100A ist korrekt neben dem Rollenboden 83A eingefügt. Legen Sie zwei Schrauben MP bereit.



- 3** ► Halten Sie das Bodenteil 100A in Position, während Sie die Bodenplatte auf den Kopf drehen. Fixieren Sie das Bodenteil am Rollenboden 83A, indem Sie je eine Schraube MP in die beiden Laschen des Rollenbodens eindrehen, wie abgebildet.



- 4** ▶ Nehmen Sie den Verbinder 100B und führen Sie ihn zu den beiden Aufnahmen der Bodenteile 91A und 100A, wie angedeutet.



- 5** ▶ Fixieren Sie den Verbinder 100B mit je einer Schraube QP an den Aufnahmen der Bodenteile 91A und 100A, wie es das Foto zeigt.

## DAS BAUERGBNIS



- ▶ Das nächste Bodenteil ist an der Bodenplatte angebracht. Der linke Fahrmotor wird erst mit der folgenden Bauanleitung verwendet. Bewahren Sie ihn so lange an einem sicheren Ort auf.