

DER ZWEITE FAHRMOTOR

Das letzte Bodenteil wird in die Bodenplatte eingefügt und mithilfe von zwei Verbindern mit dieser verschraubt.



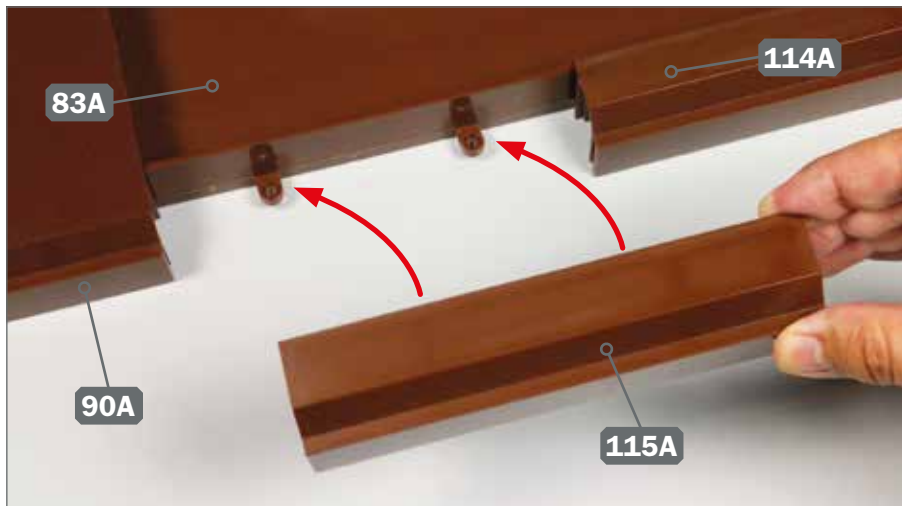
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
115A	Bodenteil	ABS
115B	rechter Fahrmotor	–
115C	zwei Verbinder	ABS

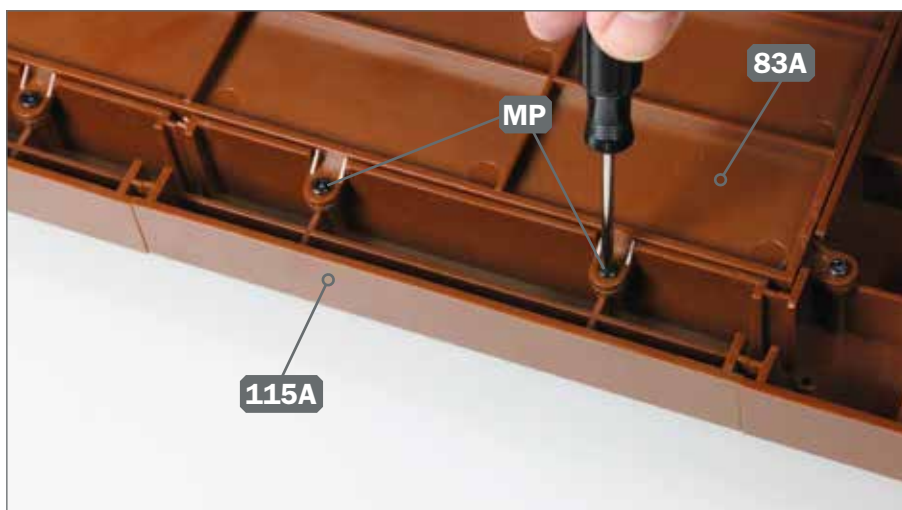
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
MP	2+1	3,0 x 6 mm
QP	4+1	3,0 x 6 x 7 mm

SCHRITT 1 ► Montage des Bodenteils



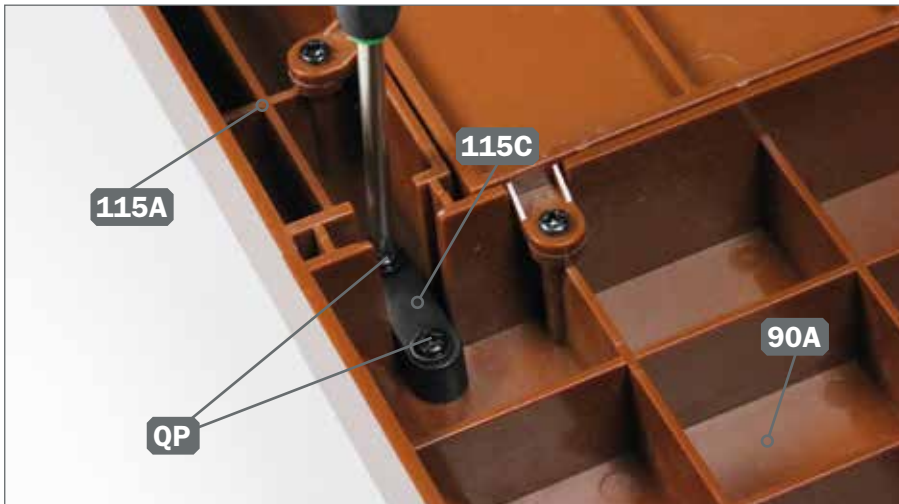
1 ► Legen Sie die Bodenplatte bereit. Nehmen Sie das Bodenteil 115A und führen Sie es zu den beiden Laschen des Rollenbodens 83A, die sich neben den Bodenteilen 90A und 114A befinden. Die beiden Pfeile weisen auf die Laschen.



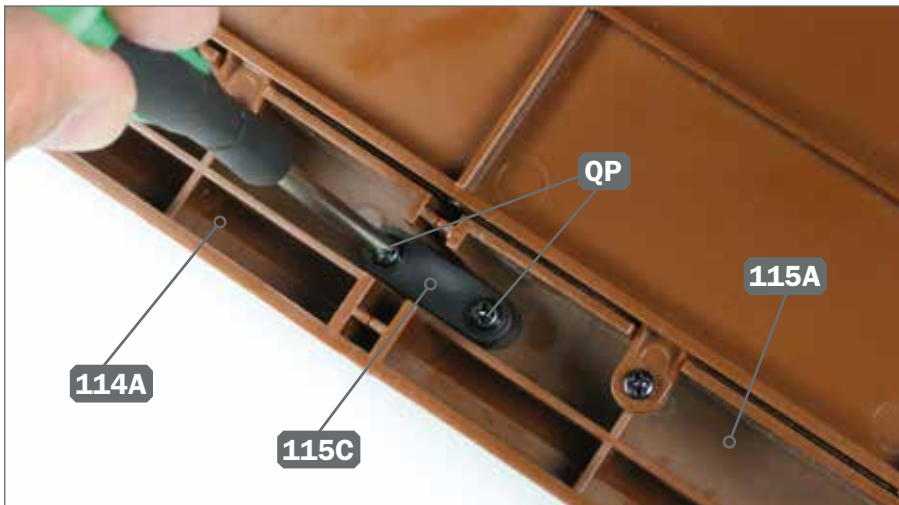
2 ► Halten Sie das Bodenteil 115A in Position, während Sie die Bodenplatte auf den Kopf drehen. Fixieren Sie das Bodenteil am Rollenboden 83A, indem Sie je eine Schraube MP in die beiden Laschen des Rollenbodens eindrehen, wie abgebildet.



3 ► Legen Sie die beiden Verbinder 115C und vier Schrauben QP bereit. Nehmen Sie den ersten Verbinder 115C und führen Sie ihn zu den beiden Aufnahmen der Bodenteile 90A und 115A, wie es die beiden Pfeile andeuten.



- 4** ▶ Fixieren Sie den Verbinder 115C mit je einer Schraube QP an den Aufnahmen der Bodenteile 90A und 115A, wie es das Foto zeigt.



- 5** ▶ Platzieren Sie den zweiten Verbinder 115C auf den beiden Aufnahmen der Bodenteile 114A und 115A und fixieren Sie ihn mit zwei Schrauben QP

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Struktur der Bodenplatte ist mit dem letzten Bodenteil komplettiert. Der Fahrmotor wird erst mit der folgenden Bauanleitung benötigt.