

DIE BODENPLATTE (VI)

Fünf Rollen werden zusammengebaut und in den sechsten Rollenrahmen eingefügt. Der sechste Abschnitt der Bodenplatte wird verschraubt.



Ihre Bauteile im Überblick

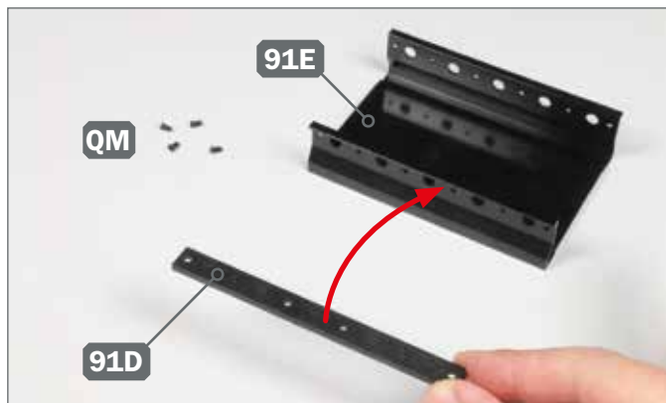
Teilenummer	Name	Material
91A	Bodenteil	ABS
91B	fünf Rollenreifen	PVC
91C	fünf Rollenachsen	Stahl
91D	zwei Befestigungsschienen	ABS
91E	Rollenrahmen	Aluminium
91F	fünf Rollen	ABS
91G	fünf Rollendeckel	ABS



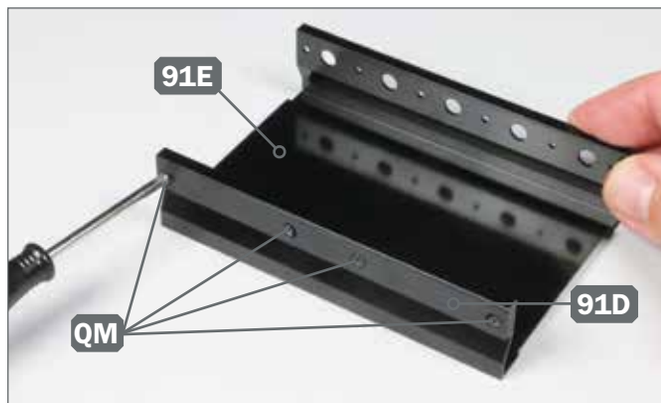
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
QM	8+1	2,3 x 4 mm
MP	2+1	2,6 x 8 mm

SCHRITT 1 ► Montage der Rollen und Einbau in den Rollenrahmen



1 ► Legen Sie den Rollenrahmen 91E und vier Schrauben QM bereit. Führen Sie eine der beiden Befestigungsschienen 91D zum Rahmen, wie angedeutet.



2 ► Fixieren Sie die Befestigungsschiene 91D mit den vier Schrauben QM am Rollenrahmen 91E.



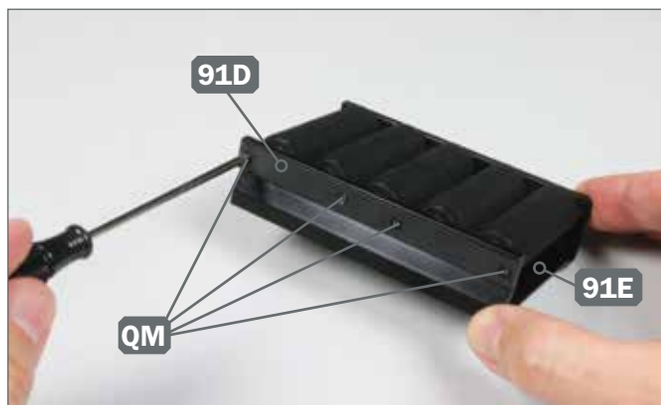
3 ► Nehmen Sie die fünf Rollen 91F und die fünf Rollenreifen 91B zur Hand. Bringen Sie je einen Reifen auf jeder der Rollen an, wie abgebildet.



4 ► Versehen Sie die fünf Rollen 91F mit je einem Deckel 91G, wie es das Foto zeigt.

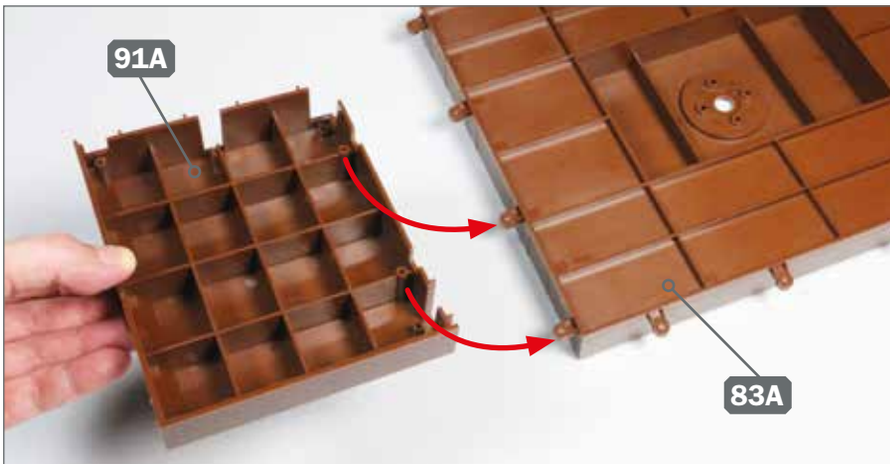


5 ► Befestigen Sie die Rollen 91F mithilfe je einer Rollenachse 91C am Rollenrahmen 91E.



6 ► Führen Sie die zweite Befestigungsschiene 91D zur offenen Seite des Rollenrahmens 91E und fixieren Sie sie mit vier Schrauben QM.

SCHRITT 2 ► Zusammenbau der Bodenteile



1 ► Führen Sie das Bodenteil 91A mit der freien Endseite des Bodenteils 83A zusammen: Die beiden Schraubenaufnahmen sollen sich unter den Laschen befinden, wie es die Pfeile andeuten.



2 ► Fixieren Sie die beiden Bodenteile 83A und 91A aneinander, indem Sie zwei Schrauben MP eindrehen, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



► Der sechste Rollenrahmen ist zusammengebaut und mit fünf Rollen versehen. Das nächste Bodenteil ist mit der Bodenplatte verbunden.