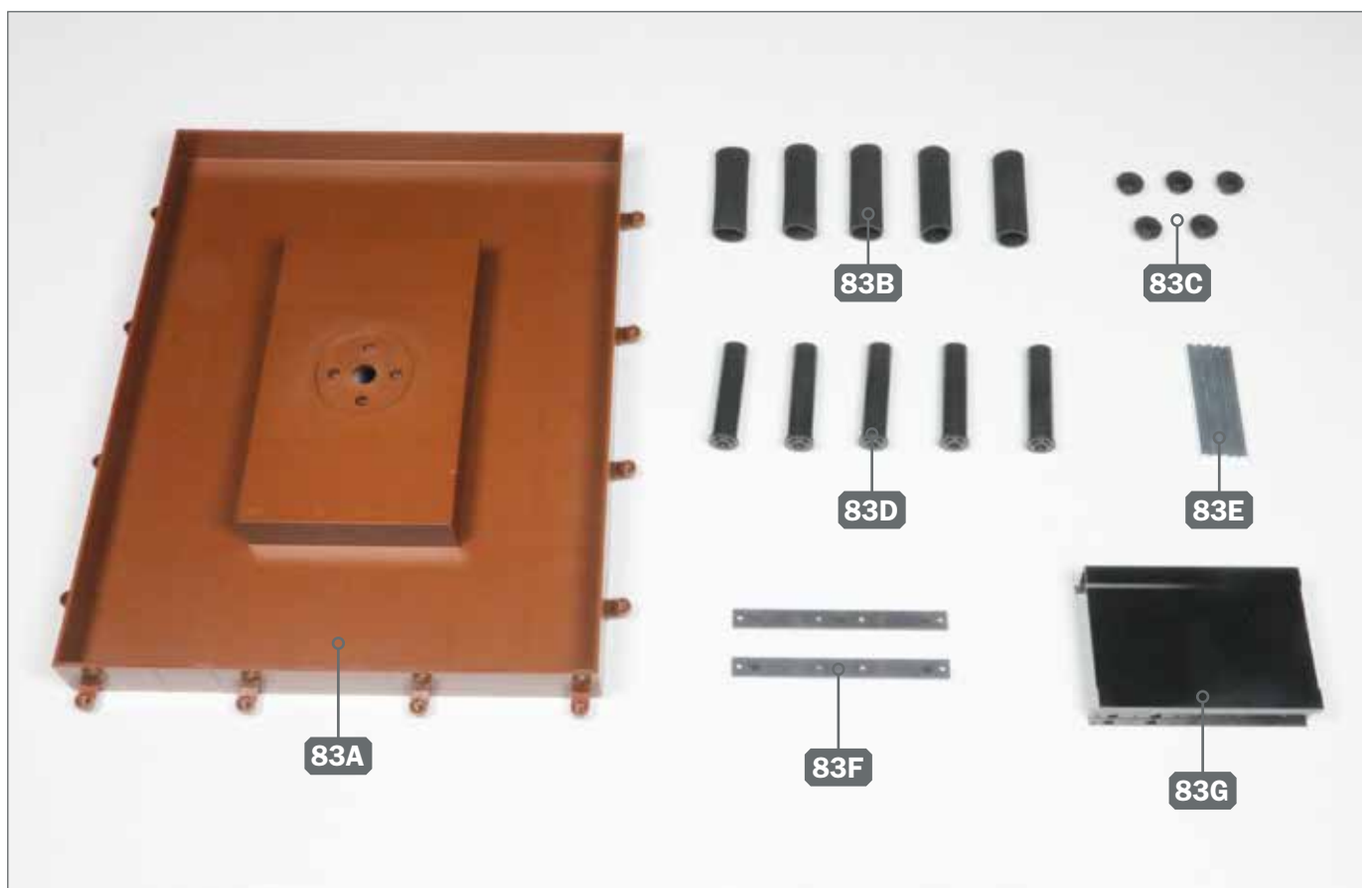


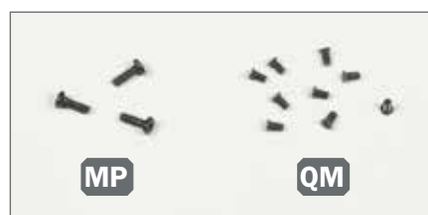
# DIE BODENPLATTE (II)

Fünf weitere Rollen werden zusammengebaut und in den zweiten Rollenrahmen eingefügt. Die beiden ersten Abschnitte des Rollenbodens werden verschraubt.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
83A	Rollenboden	ABS
83B	fünf Rollenreifen	PVC
83C	fünf Rollendeckel	ABS
83D	Rollen	ABS
83E	fünf Rollenachsen	Stahl
83F	zwei Befestigungsschienen	ABS
83G	Rollenrahmen	Aluminium



## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
MP	2+1	3,0 x 8 mm
QM	8+1	2,3 x 4 mm

## SCHRITT 1 ▶ Montage der Rollen und Einbau in den Rollenrahmen



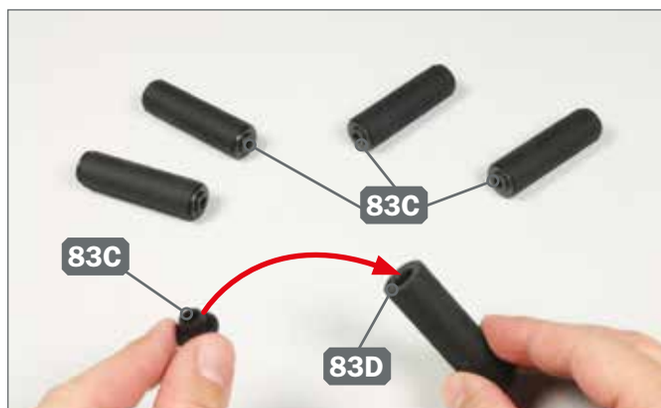
- 1** ▶ Platzieren Sie eine der Befestigungsschienen 83F auf der einen Seite des Rollenrahmens 83G und fixieren Sie sie mit vier Schrauben QM.



- 2** ▶ Legen Sie die fünf Rollen 83D und die fünf Rollenreifen 83B bereit. Bringen Sie einen Reifen auf der ersten Rolle an, wie abgebildet.



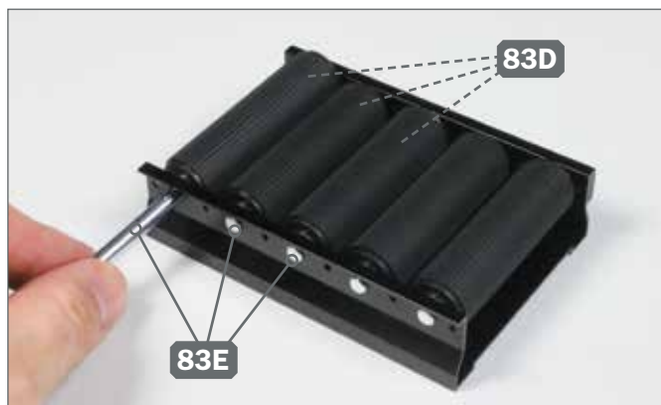
- 3** ▶ Auf jeder der fünf Rollen 83D ist ein Rollenreifen 83B angebracht. Drücken Sie den ersten Deckel 83C in das offene Ende der ersten Rolle hinein, wie angedeutet.



- 4** ▶ Versehen Sie auch die übrigen vier Rollen 83D mit je einem Deckel 83C, wie abgebildet.



- 5** ▶ Platzieren Sie die beiden ersten Rollen 83D im Rollenrahmen 83G und fügen Sie je eine Rollenachse 83E in die beiden Rollen ein, wie abgebildet.



- 6** ▶ Fahren Sie genauso fort mit den drei übrigen Rollen 83D und den verbliebenen Rollenachsen 83E.



- 7** ▶ Positionieren Sie die zweite Befestigungsschiene 83F auf der offenen Seite des Rollenrahmens 83G.



- 8** ▶ Fixieren Sie die Befestigungsschiene 83F mit vier Schrauben QM am Rollenrahmen 83G.

## SCHRITT 2 ▶ Zusammenbau der Rollenböden



- 1** ▶ Platzieren Sie zwei der Laschen des Bodenteils 83A über den entsprechenden Aufnahmen des Bodenteils 82A, wie abgebildet.



- 2** ▶ Fixieren Sie die beiden Bodenteile 83A und 82A aneinander, indem Sie zwei Schrauben MP eindrehen.

## DAS BAUERGBNIS



▶ Der zweite Rollenrahmen ist mit fünf drehbaren Rollen versehen. Die beiden ersten Abschnitte des Rollenbodens sind miteinander verbunden.