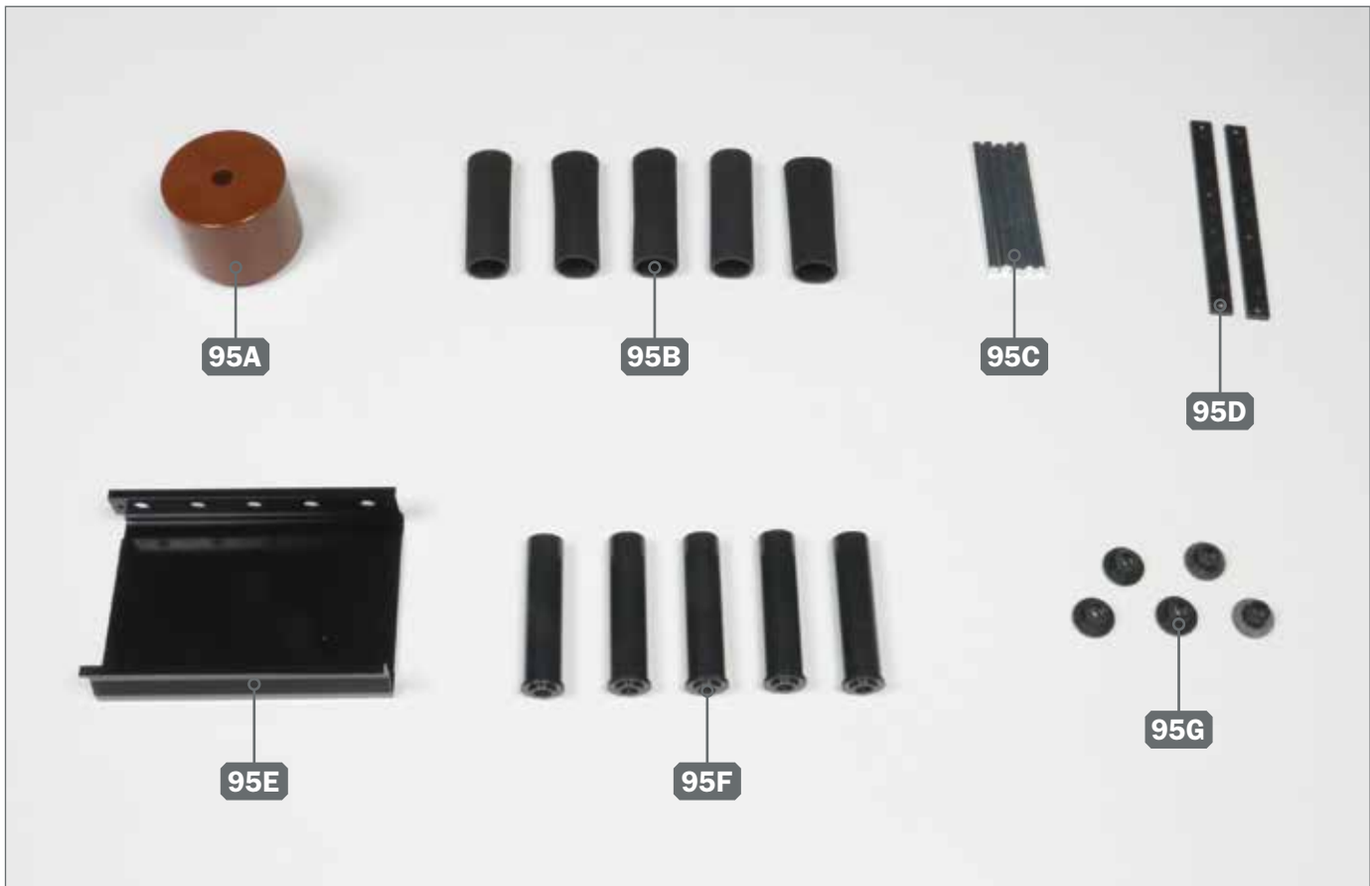


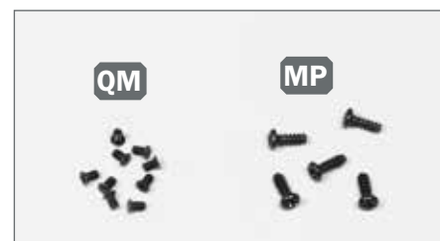
DIE BODENPLATTE (VIII)

Fünf Rollen werden zusammengebaut und in den achten und letzten Rollenrahmen eingefügt. Eine Säule wird an der Bodenplatte verschraubt.



Ihre Bauteile im Überblick

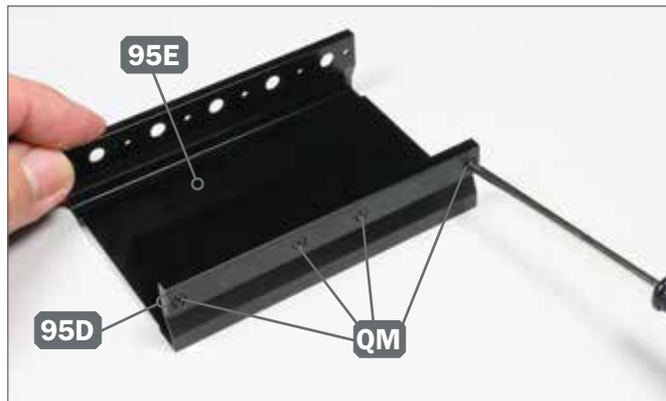
Teilenummer	Name	Material
95A	Säule	ABS
95B	fünf Rollenreifen	PVC
95C	fünf Rollenachsen	Stahl
95D	zwei Befestigungsschienen	ABS
95E	Rollenrahmen	Aluminium
95F	fünf Rollen	ABS
95G	fünf Rollendeckel	ABS



Schrauben

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

SCHRITT 1 ► Montage der Rollen und Einbau in den Rollenrahmen



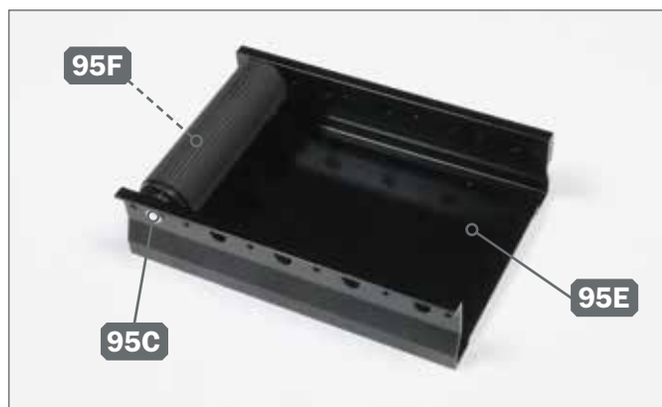
- 1** ► Platzieren Sie eine der Befestigungsschienen 95D auf der einen Seite des Rollenrahmens 95E und fixieren Sie sie mit vier Schrauben QM.



- 2** ► Legen Sie die fünf Rollen 95F bereit und bringen Sie auf jeder von ihnen einen Rollenreifen 95B an.



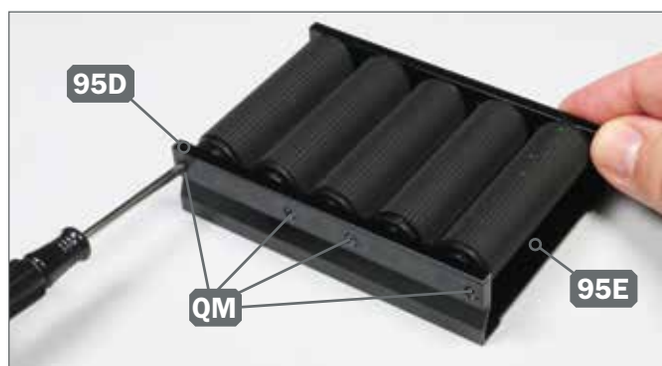
- 3** ► Legen Sie die fünf Deckel 95G auf Ihre Arbeitsplatte. Drücken Sie je einen Deckel 95G in das offene Ende der fünf Rollen 95F hinein, wie angedeutet.



- 4** ► Platzieren Sie die erste Rolle 95F im Rollenrahmen 95E und fügen Sie eine Rollenachse 95C in die Rolle ein, wie abgebildet.

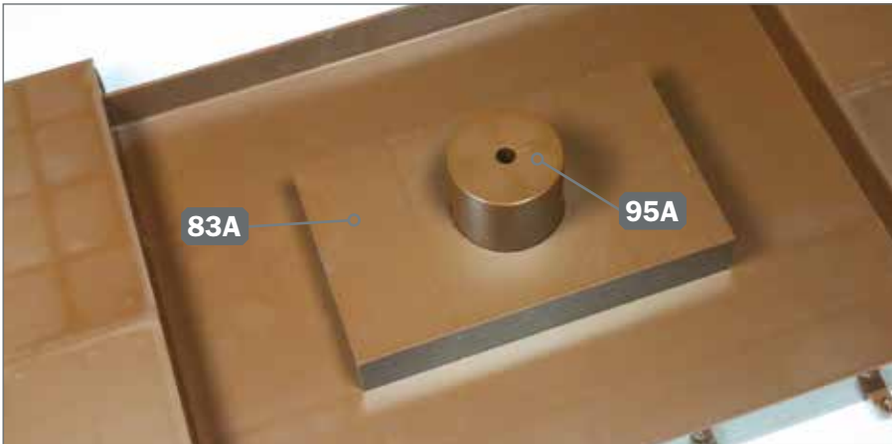


- 5** ► Wiederholen Sie den Arbeitsschritt mit den übrigen vier Rollen 95F und den übrigen vier Rollenachsen 95C.

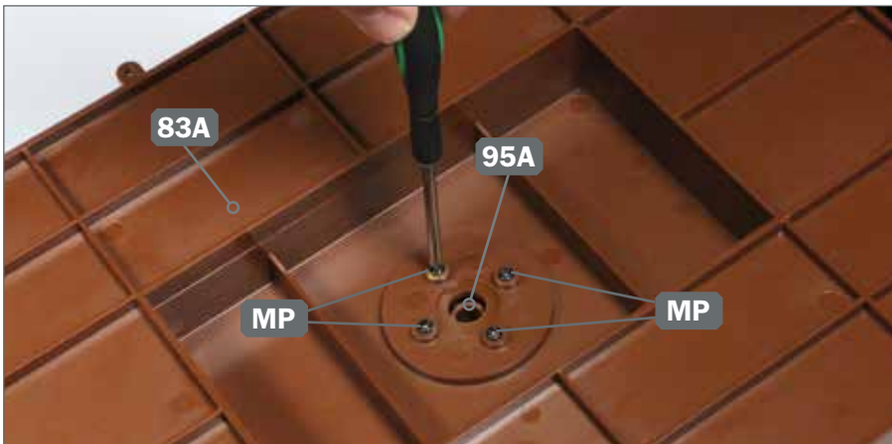


- 6** ► Positionieren Sie die zweite Befestigungsschiene 95D auf der offenen Seite des Rollenrahmens 95E. Fixieren Sie die Schiene mit vier Schrauben QM.

SCHRITT 2 ► Befestigen der Säule



- 1 ► Nehmen Sie die Säule 95A und platzieren Sie sie in der runden Aussparung in der Mitte des Rollenbodens 83A.



- 2 ► Halten Sie die Säule 95A in Position, während Sie die große Bodenplatte umdrehen. Fixieren Sie die Säule am Rollenboden 83A, indem Sie vier Schrauben MP eindrehen, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



- Der achte und letzte Rollenrahmen ist mit fünf Rollen versehen. Am Rollenboden in der Mitte der Bodenplatte ist eine Säule angebracht.