

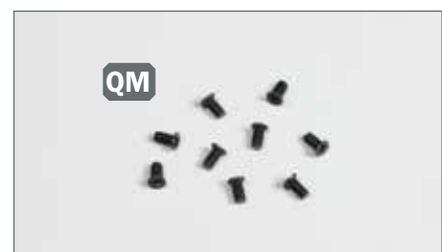
DIE BODENPLATTE (I)

Der Zusammenbau des Rollenbodens für die Bodenplatte beginnt: Die ersten fünf Rollen werden zusammgebaut und in den ersten Rollenrahmen eingefügt.



Ihre Bauteile im Überblick

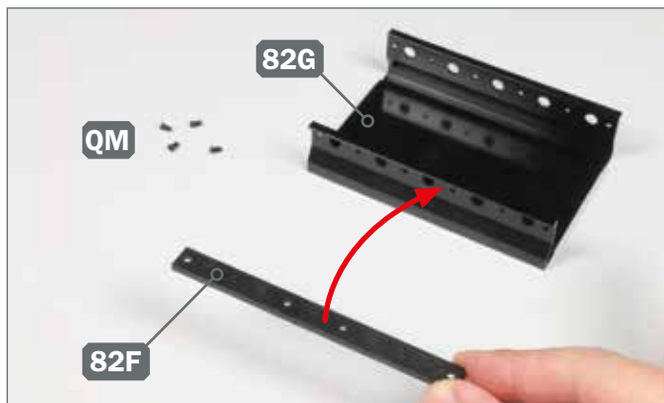
Teilenummer	Name	Material
82A	Rollenboden	ABS
82B	fünf Rollenreifen	PVC
82C	fünf Rollendeckel	ABS
82D	fünf Rollen	ABS
82E	fünf Rollenachsen	Stahl
82F	zwei Befestigungsschienen	ABS
82G	Rollenrahmen	Aluminium



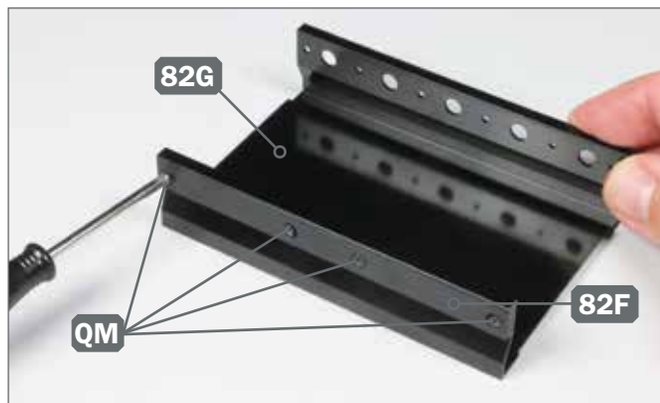
Schrauben

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

SCHRITT 1 ▶ Montage der Rollen und Einbau in den Rollenrahmen



1 ▶ Legen Sie den Rollenrahmen 82G und vier Schrauben QM bereit. Führen Sie eine der beiden Befestigungsschienen 82F zum Rahmen, wie angedeutet.



2 ▶ Fixieren Sie die Befestigungsschiene 82F mit den vier Schrauben QM am Rollenrahmen 82G.



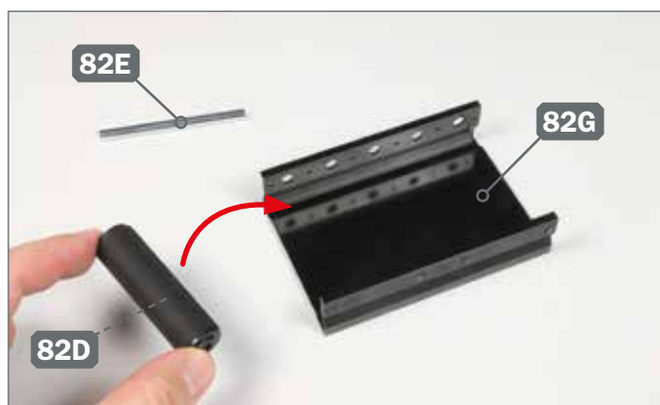
3 ▶ Nehmen Sie die fünf Rollen 82D und die fünf Rollentreifen 82B zur Hand. Bringen Sie je einen Reifen auf jeder der Rollen an, wie abgebildet.



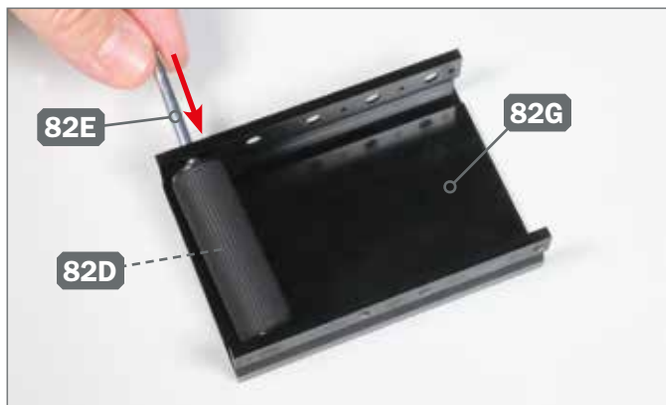
4 ▶ Legen Sie die fünf Rollendeckel 82C bereit. Drücken Sie einen Deckel in das offene Ende einer der Rollen 82D hinein, wie angedeutet.



5 ▶ Versehen Sie auch die übrigen vier Rollen 82D mit je einem Deckel 82C.



6 ▶ Legen Sie den Rollenrahmen 82G und eine Rollenachse 82E bereit. Führen Sie die erste Rolle 82D zur äußersten Bohrung des Rahmens, wie angedeutet.



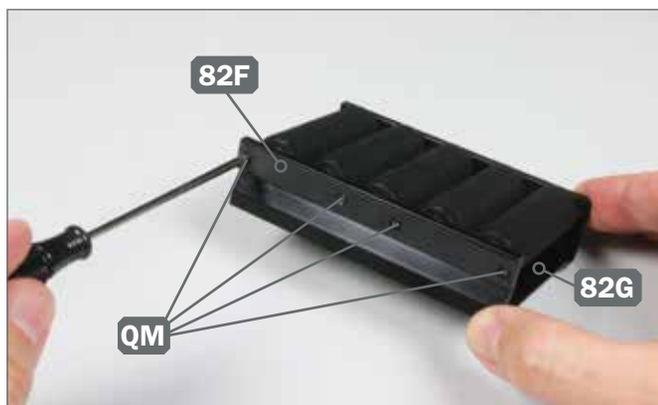
7 ▶ Befestigen Sie die Rolle 82D mithilfe der Rollenachse 82E am Rollenrahmen 82G.



8 ▶ Wiederholen Sie den Arbeitsschritt mit den übrigen vier Rollen 82D und den übrigen vier Rollenachsen 82E, wie abgebildet.

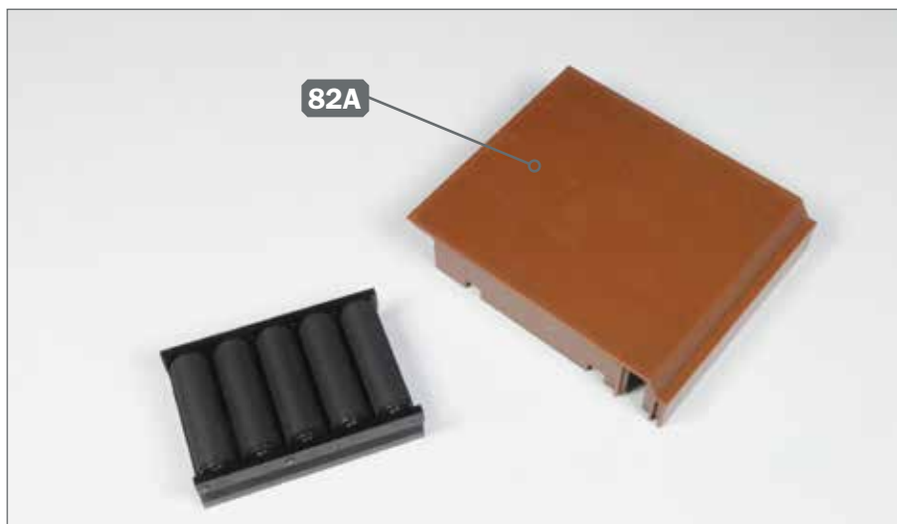


9 ▶ Führen Sie die zweite Befestigungsschiene 82F zur offenen Seite des Rollenrahmens 82G.



10 ▶ Fixieren Sie die Befestigungsschiene 82F mit vier Schrauben QM am Rollenrahmen 82G.

DAS BAUERGBNIS



▶ Der erste Rollenrahmen ist mit fünf drehbaren Rollen versehen. Der erste Abschnitt des Rollenbodens, Teil 82A, wird noch nicht benötigt.