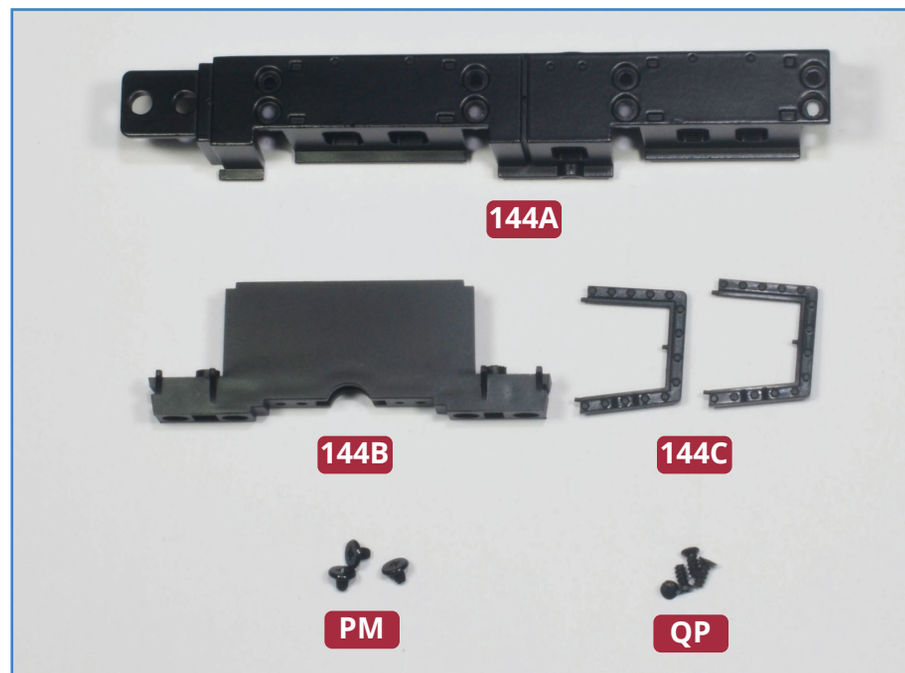




# DER LETZTE LÄNGSTRÄGER



## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 144A** Längsträger des Bodenteils

---

- 144B** Querträger des Bodenteils

---

- 144C** Zwei Bügel

---

- PM** Drei Schrauben (eine als Ersatz)

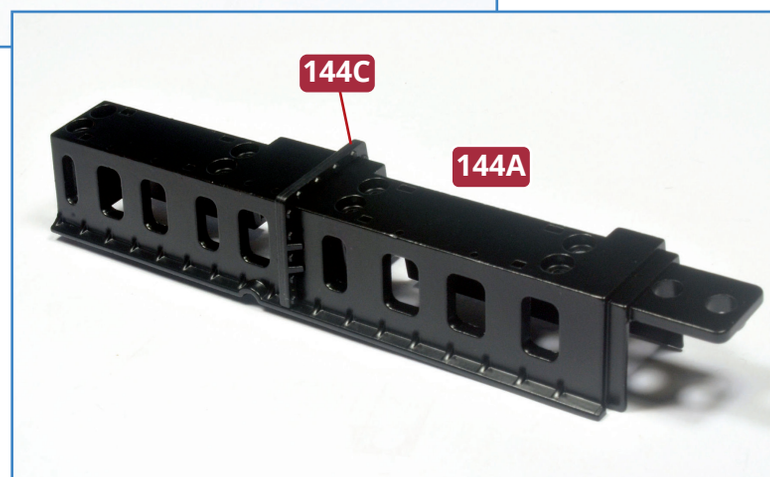
---

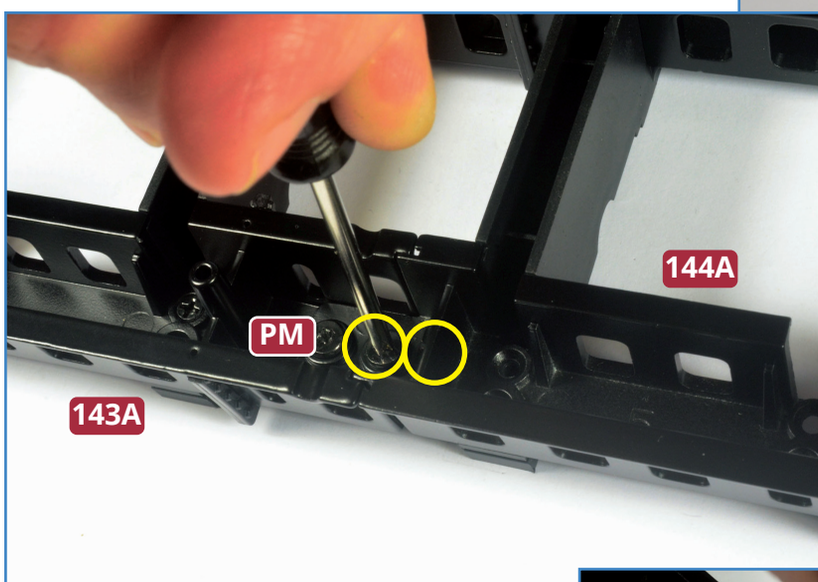
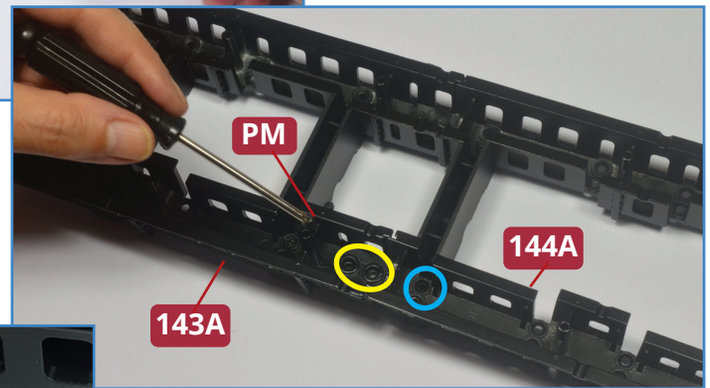
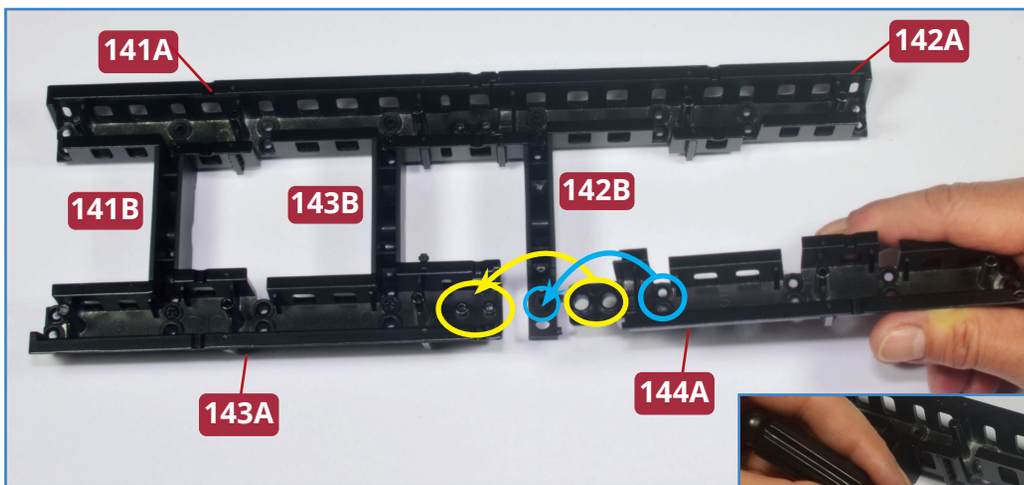
- QP** Vier Senkkopfschrauben (eine als Ersatz)

---

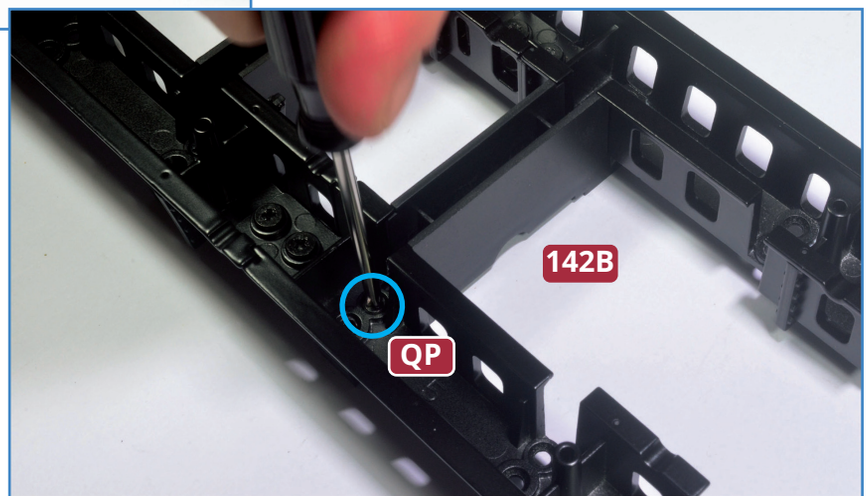


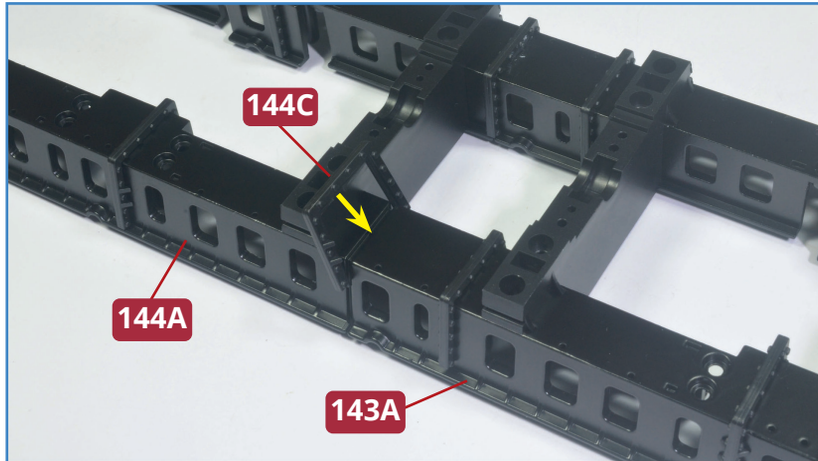

**1** Legen Sie das Teil **144A** bereit, den zweiten Abschnitt vom zweiten Längsträger des Bodenteils. Er ist innen mit „5“ gekennzeichnet. Nehmen Sie einen der Bügel **144C** und fügen Sie seine drei kleinen Zapfen in die Löcher des Längsträgers ein. Achten Sie auf die Ausrichtung des Bügels und drücken Sie ihn fest.



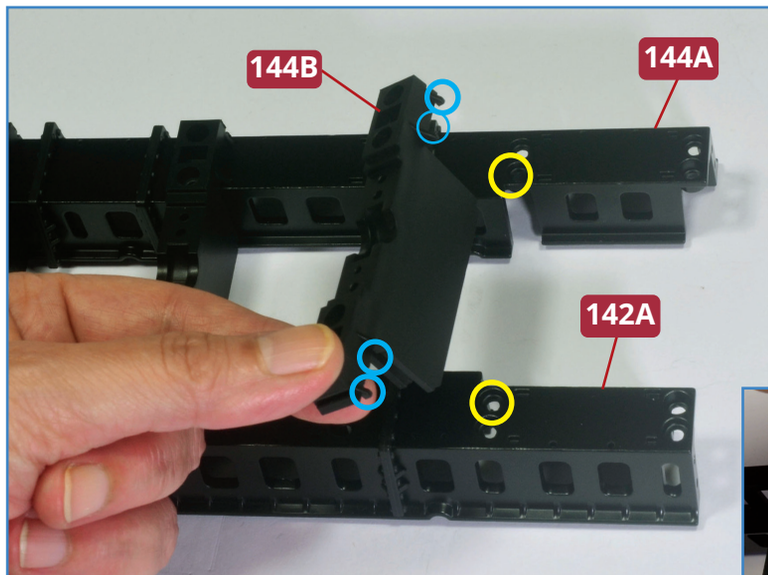


**2** Legen Sie die Bodenteil-Struktur mit der Oberseite nach unten auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie den Längsträger **144A** so ein, dass die Schraubenlöcher seiner Lasche mit den Aufnahmen des Längsträgers **143A** fluchten (oben gelb eingekreist). Gleichzeitig muss ein Loch mit der Aufnahme des Querträgers **142B** fluchten (oben blau eingekreist). Fixieren Sie den Längsträger mit zwei Schrauben **PM** (links gelb eingekreist) und einer Schraube **QP** (unten blau eingekreist).

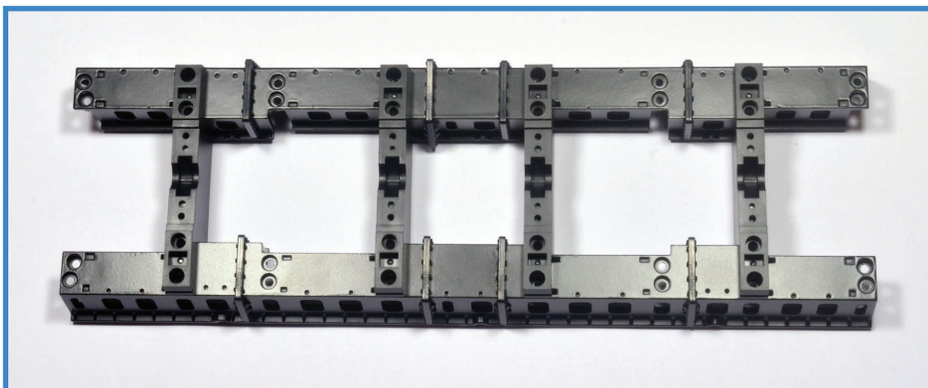
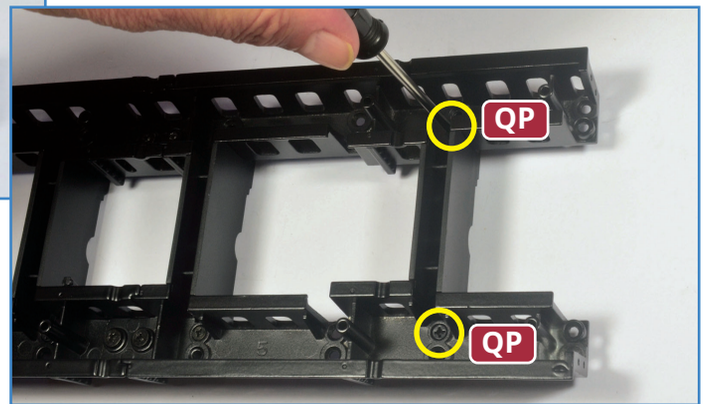




**3** Drehen Sie die Bodenteil-Baugruppe um und fügen Sie den zweiten Bügel **144C** in die Vertiefung ein, die sich am Übergang zwischen den beiden Längsträgern **143A** und **144A** befindet. Fixieren Sie diesen Bügel gegebenenfalls mit etwas Sekundenkleber.



**4** Fügen Sie den Querträger **144B** so in die Bodenteil-Baugruppe ein, dass seine Zapfen in den Vertiefungen der Längsträger **144A** und **142A** sitzen (blau eingekreist). Gleichzeitig müssen sich seine Schraubenaufnahmen über den entsprechenden Löchern der Längsträger befinden (gelb eingekreist). Halten Sie den Querträger in Position, während Sie die Baugruppe umdrehen, und fixieren Sie ihn mit zwei Schrauben **QP** (unten).



## Das Bauergebnis

Der zweite Längsträger ist komplettiert. Die Längsträger sind durch die Querträger miteinander verbunden.