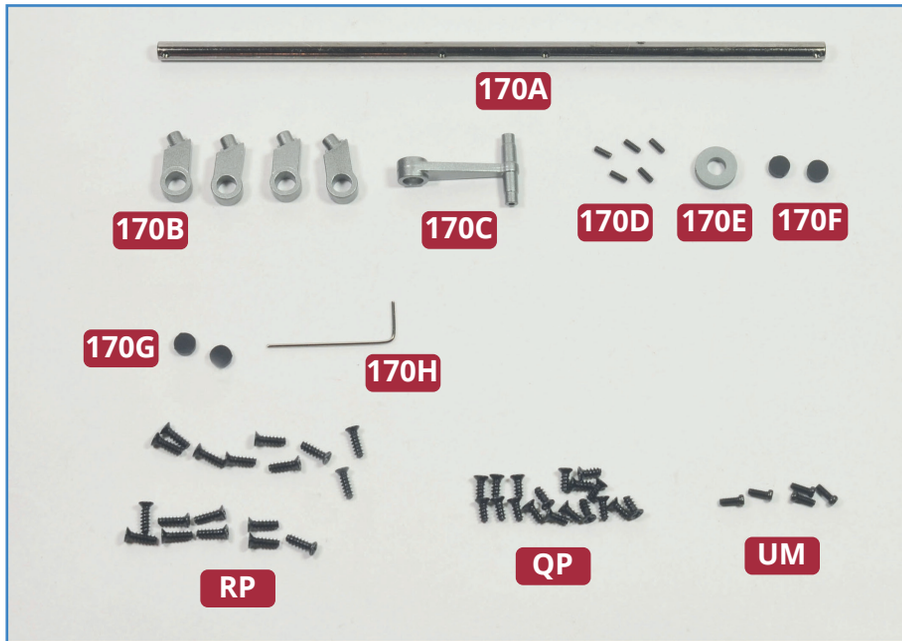




DIE STÜTZSTANGE



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 170A** Stützstange

- 170B** Stangenhalter (x 4)

- 170C** Verbinder

- 170D** Madenschraube (x 5)

- 170E** Ring

- 170F** Dünne Abdeckung (x 2)

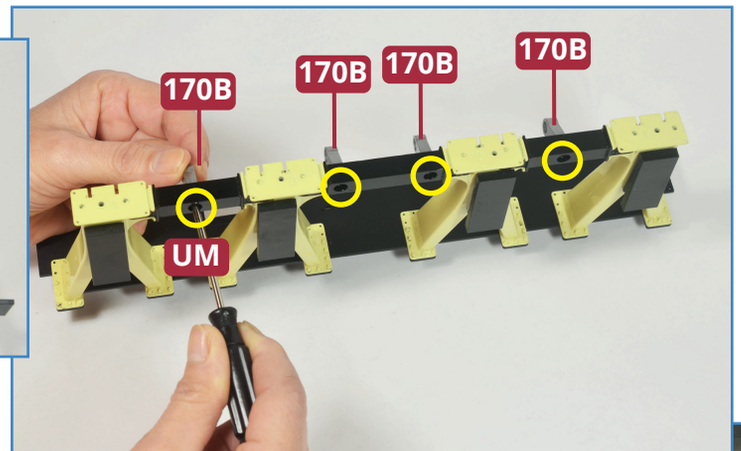
- 170G** Dicke Abdeckung (x 2)

- 170H** Sechskantschlüssel

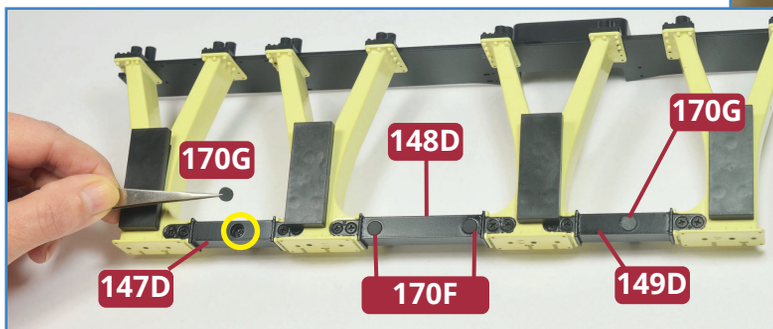
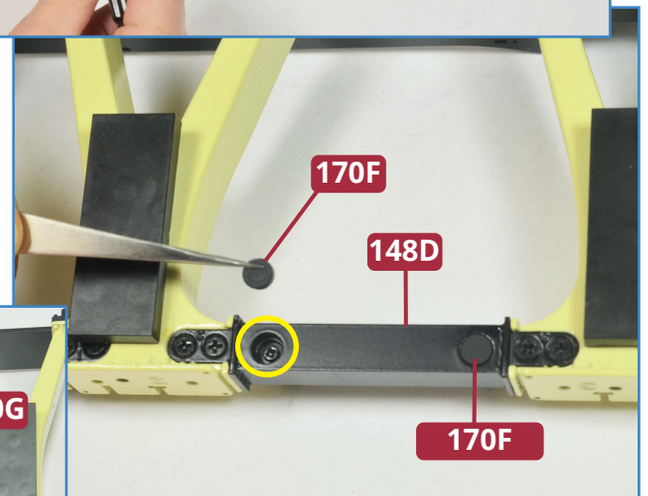
- RP** 18 Schrauben (+ 2 als Ersatz)

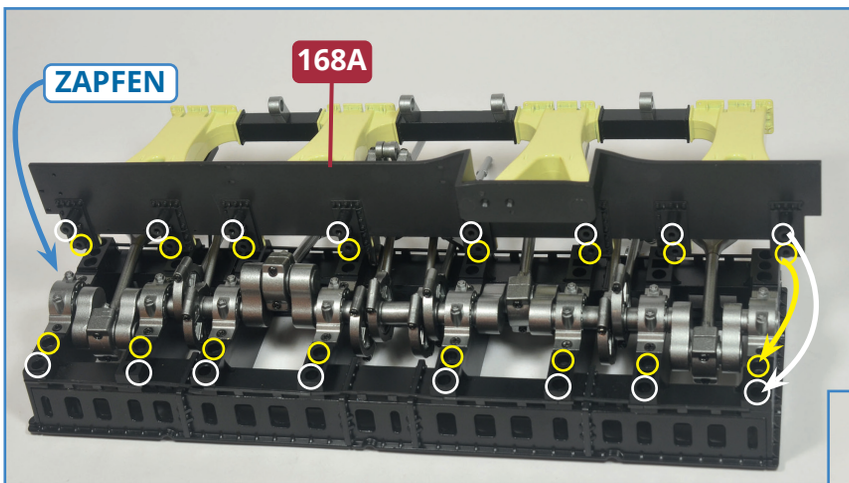
- QP** 18 Schrauben (+ 2 als Ersatz)

- UM** 5 Schrauben (+ 1 als Ersatz)

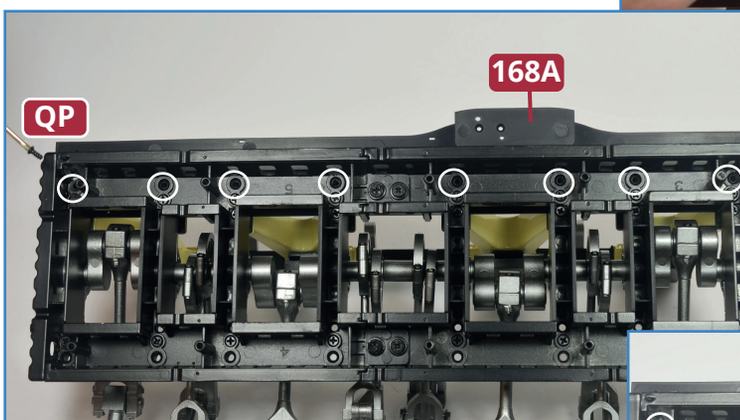
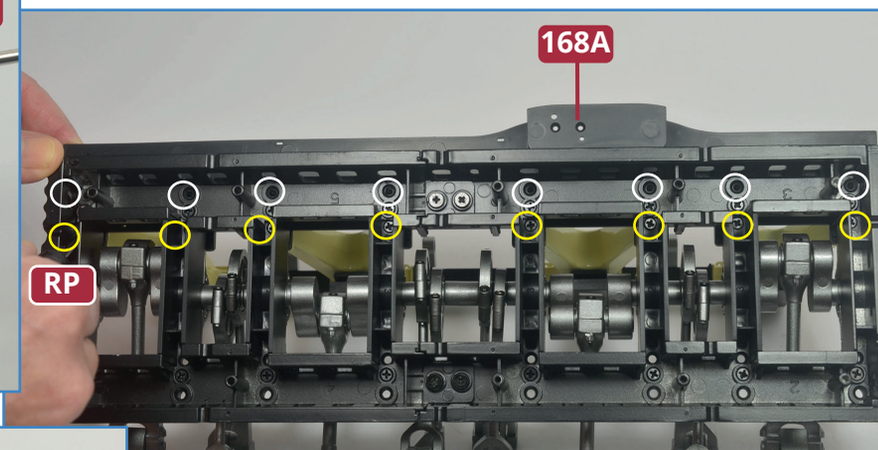
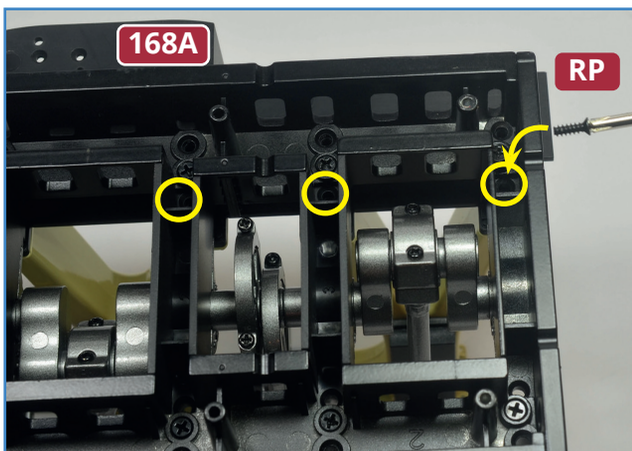
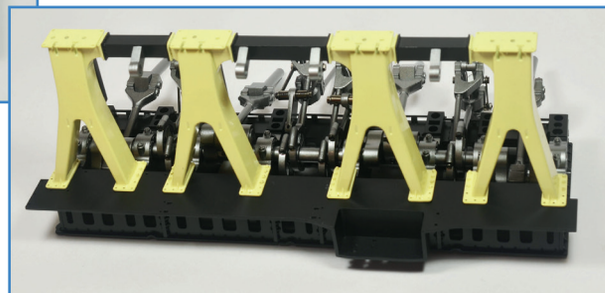


1 Fügen Sie die Zapfen der vier Stangenhalter **170B** so in die Löcher der Verbindungsstege zwischen den Säulen 1, 2, 3 und 4 ein (oben eingekreist), dass die Halter nach unten geneigt sind. Befestigen Sie jeden Halter mit einer Schraube **UM**, die Sie von der anderen Seite der Verbindungsstege eindrehen (oben rechts eingekreist). In die beiden Löcher im mittleren Verbindungsstege **148D** fügen Sie die dünnen Abdeckungen **170F** ein (rechts), in die Löcher der Stege **147D** und **149D** je eine dicke Abdeckung **170G** (unten).

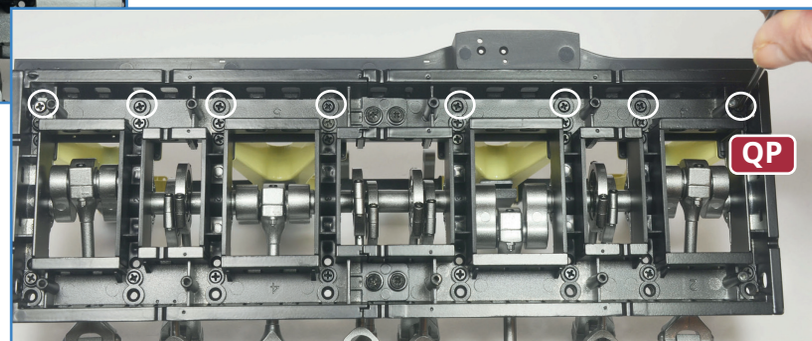


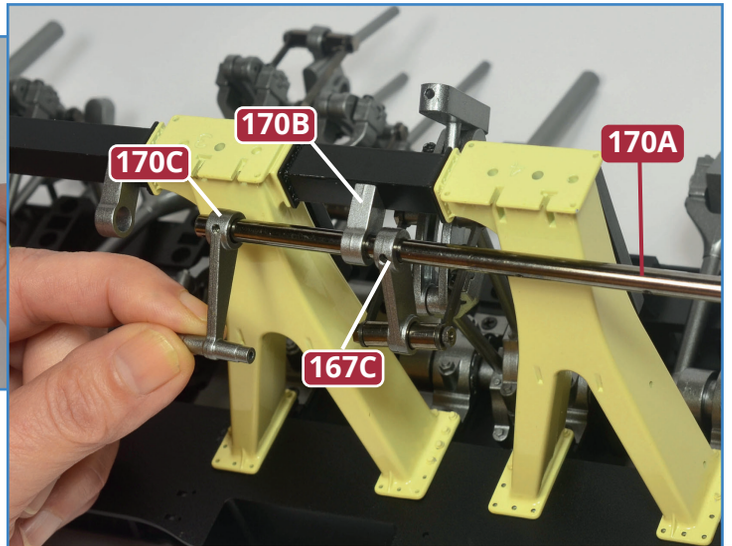
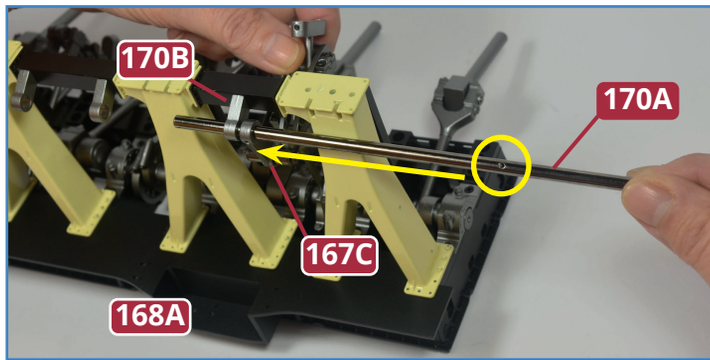


2 Platzieren Sie die Basis **168A** auf dem Bodenteil. Der Zapfen des Bodenteils ist an der Stelle, auf die der blaue Pfeil weist. Fügen Sie die paarweise erhöhten Schraubensockel an der Unterseite der Basis in die Löcher des Bodenteils ein (jeweils gleichfarbig eingekreist). Achten Sie beim Aufsetzen darauf, dass die Pleuelstangen so ausgerichtet sind wie auf dem Foto unten.

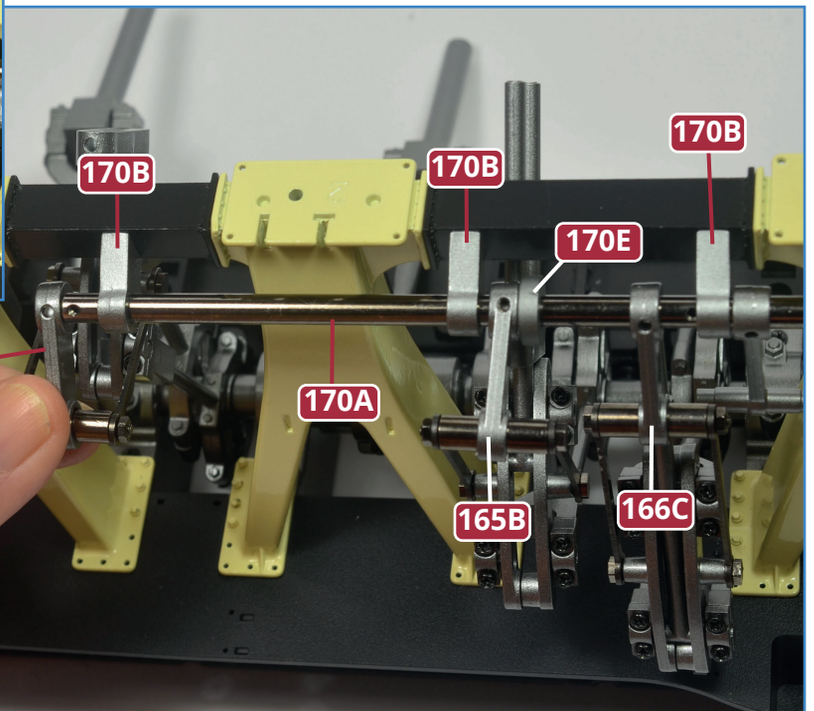
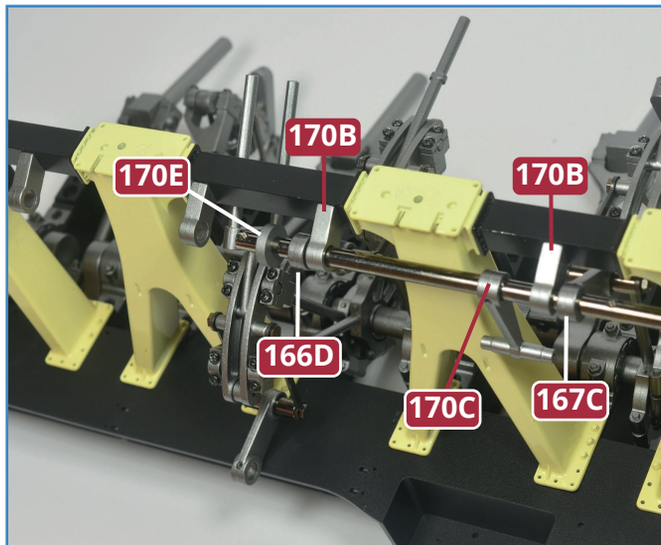


3 Drehen Sie die Baugruppe vorsichtig um und befestigen Sie die Basis **168A** am Bodenteil, indem Sie zunächst acht Schrauben **RP** eindrehen (oben und oben links gelb eingekreist) und anschließend acht Schrauben **QP** (oben, links und unten weiß eingekreist).

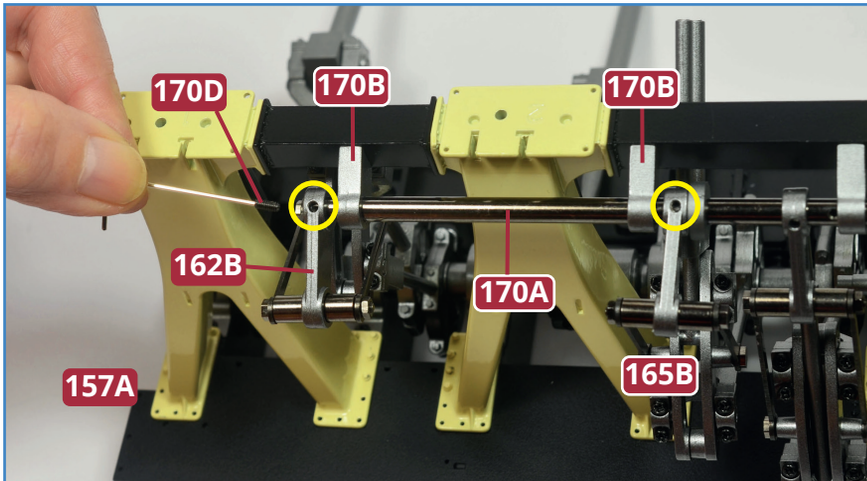




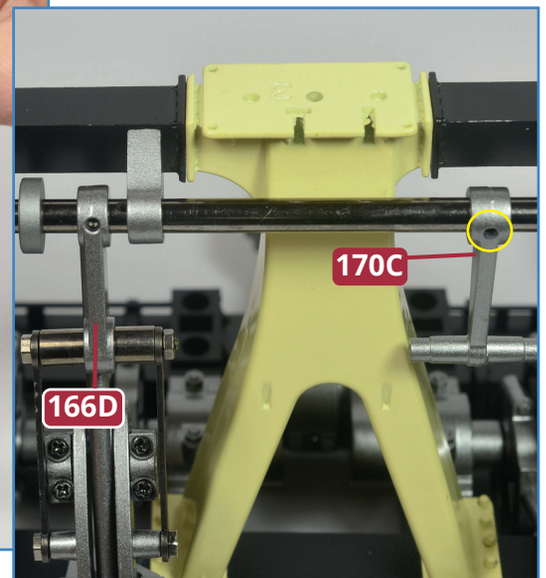
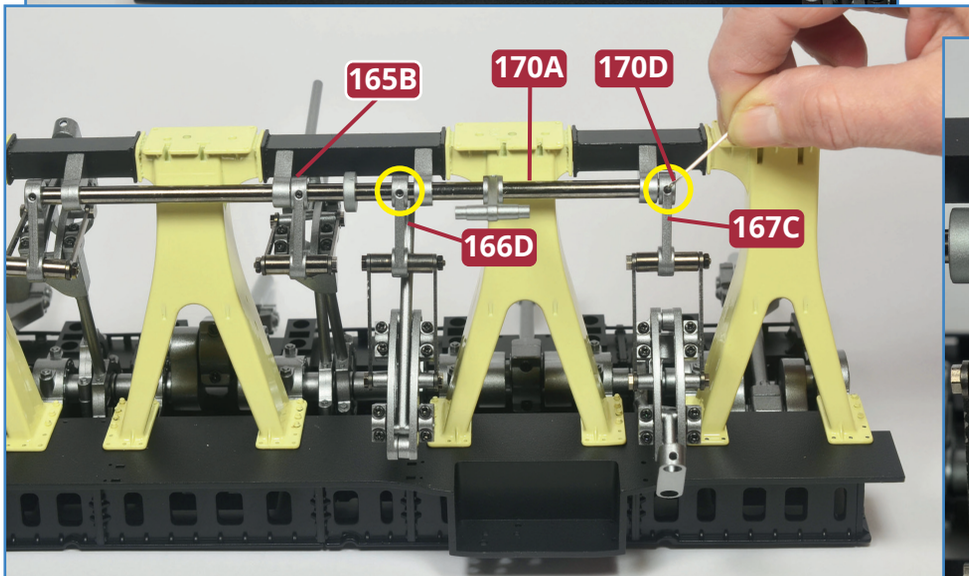
4 Drehen Sie die Maschine wieder um. Richten Sie die Bohrung des Verbinders **167C** bündig mit der Bohrung des ersten Stangenhalters **170B** aus (oben). Führen Sie die Stützstange **170A** durch die beiden Bohrungen. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Stützstange (rechts): Die vier rot eingekreisten Bohrungen müssen nach außen weisen, die einzelne (gelb eingekreist) nach oben. Schieben Sie die Stützstange weiter durch und setzen Sie dabei den Verbinder **170C** auf (rechts oben).



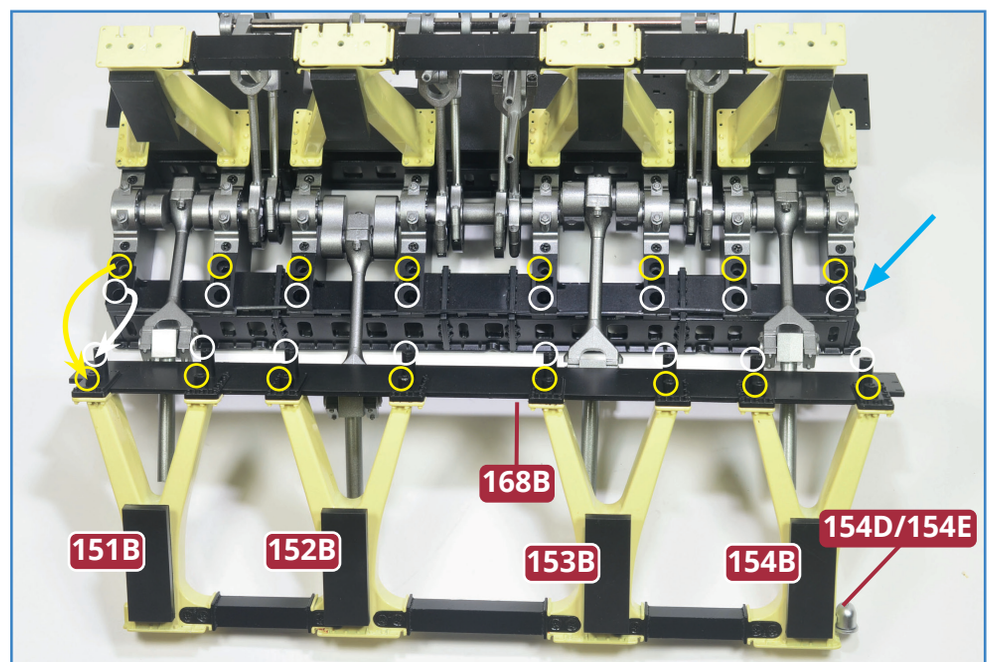
5 Führen Sie die Stützstange **170A** weiter durch die Bohrung in der nächsten Halterung **170B** und dann durch die Bohrung des Verbinders **166D**. Setzen Sie den Ring **170E** auf die Stange (oben und rechts) und führen Sie sie anschließend weiter durch die Bohrung des Verbinders **165B**, die beiden nächsten Halterungen **170B** und schließlich den Verbinder **162B** (rechts).



6 Fixieren Sie die Stützstange **170A** mit fünf Madenschrauben **170D**. Vier von ihnen werden mit dem Sechskantschlüssel **170H** durch die Löcher der Verbinder **162B**, **165B** (links), **166D** und **167C** (links unten) und in die (fluchtend ausgerichteten) Löcher der Stange hineingedreht. Die fünfte Madenschraube fixiert den Verbinder **170C** mit dem Loch der Stange, das in Schritt 4 gelb eingekreist ist.

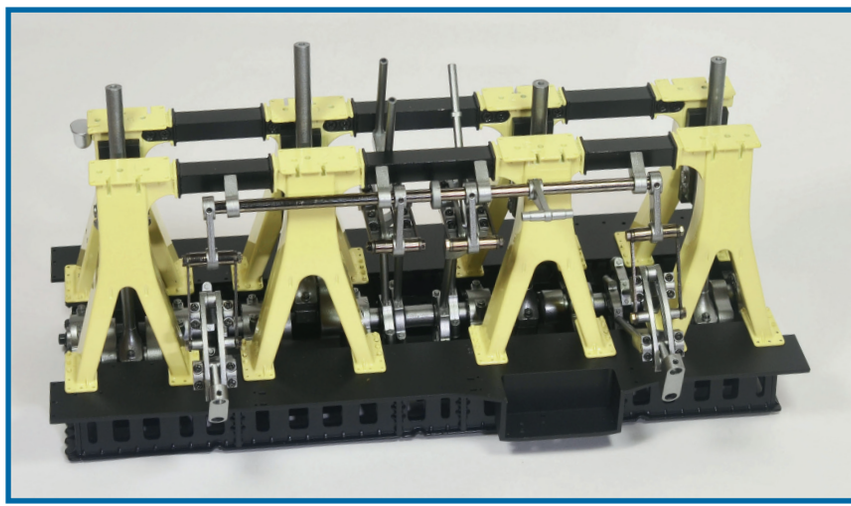
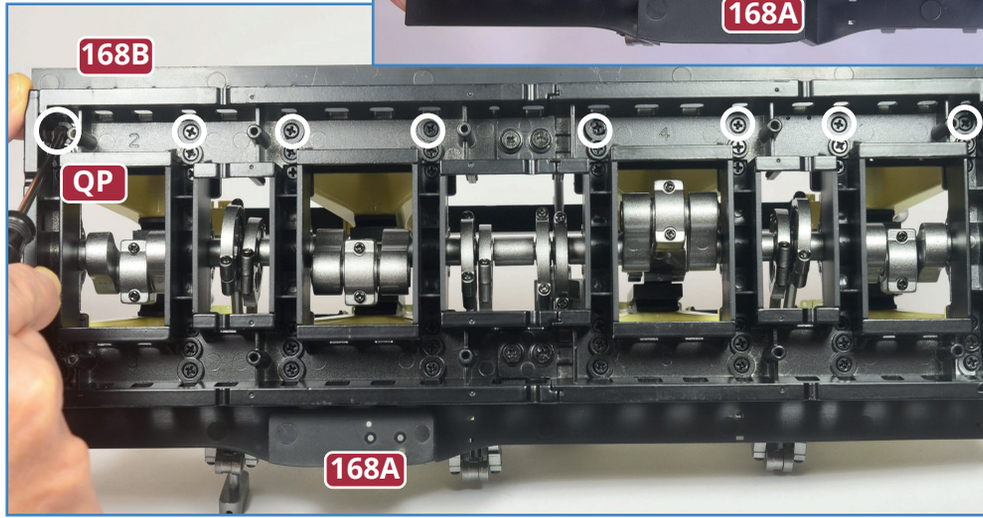
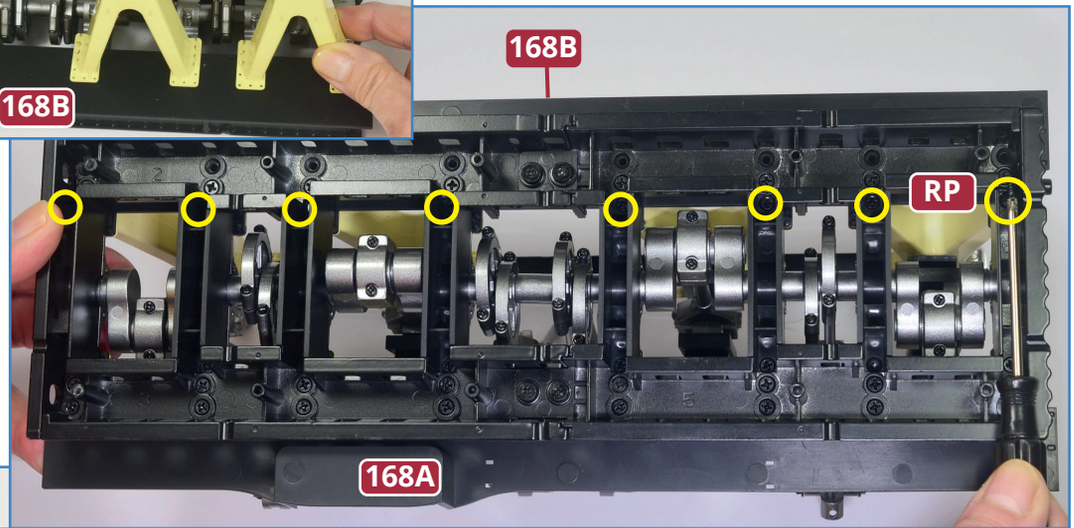


7 Drehen Sie die Maschine um, sodass die befestigte Säulenreihe sich von Ihnen weiter weg befindet und der Zapfen des Bodenteils (blauer Pfeil) rechts ist. Nehmen Sie die zweite Säulenreihe und platzieren Sie die paarweise angeordneten erhöhten Schraubensockel an der Unterseite der Basis **168B** in den Löchern des Bodenteils (jeweils gleichfarbig eingekreist). Bei der aufgesetzten Säulenreihe weisen die Seitenverkleidungen **151B**, **152B**, **153B** und **154B** nach innen und der Behälter **154D/154E** befindet sich rechts.





8 Drehen Sie die Baugruppe vorsichtig um und befestigen Sie die Basis **168B** am Bodenteil, indem Sie zunächst acht Schrauben **RP** eindrehen (unten gelb eingekreist) und anschließend acht Schrauben **QP** (ganz unten weiß eingekreist).



Das Bauergebnis

Die beiden Säulenreihen sind am Bodenteil der Maschine befestigt.