

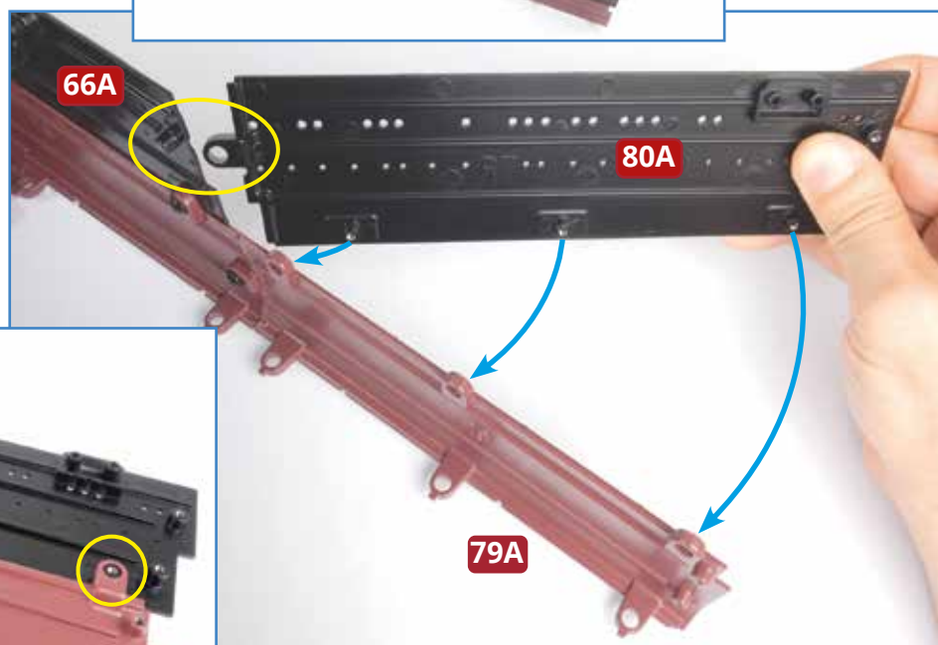
# EIN RECHTER OBERER RUMPFABSCHNITT

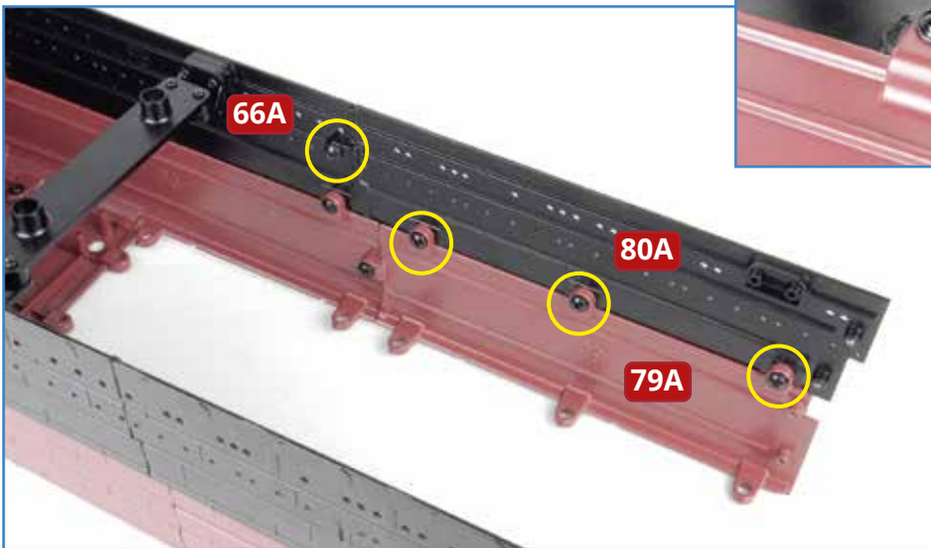
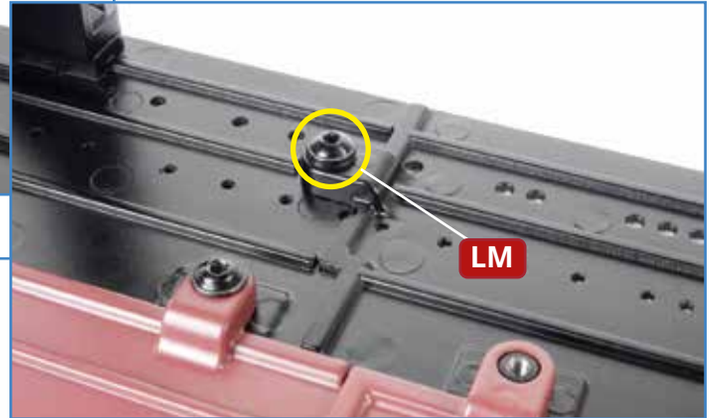
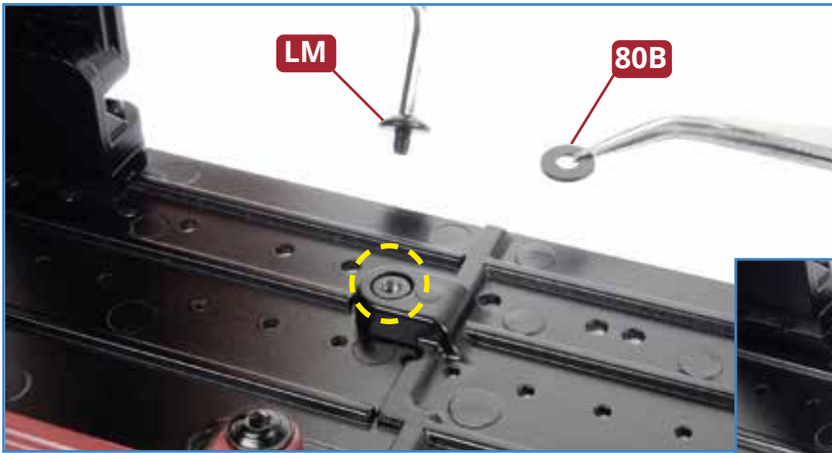
## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 80A** Rechter oberer Rumpfabschnitt
- 80B** Unterlegscheibe (x 5)
- LM** Fünf Sechskantschrauben (eine als Ersatz)



**1** Stellen Sie die Rumpfstruktur auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den rechten oberen Rumpfabschnitt **80A** und positionieren Sie ihn wie abgebildet: Die Lasche an der Vorderseite von **80A** umfasst die Schraubenaufnahme am Rumpfabschnitt **66A**, die Schraubenaufnahmen an seiner Unterseite gehören in die Laschen an der Oberseite des Rumpfabschnitts **79A** (alle gelb eingekreist).





**2** Befestigen Sie den Rumpfabschnitt **80A** mit vier Sechskantschrauben **LM** an den Rumpfabschnitten **66A** und **79A**. Sollten sich die Schrauben nicht vollständig festziehen lassen, verwenden Sie die Unterlegscheiben **80B**, wie es oben abgebildet ist. Zum Festziehen der Schrauben dient der Inbusschlüssel aus Ausgabe 15.

## Das Bauergebnis

Ein weiterer Rumpfabschnitt ist montiert: Auf beiden Seiten des Rumpfs ist der Zusammenbau gleich weit vorangeschritten.

