

# Bauen Sie den **Ford GT**

die Rennsportlegende

**Paket 6**



 **DEAGOSTINI**  
**MODELSPACE™**  
[www.model-space.com](http://www.model-space.com)



Ford Motor Company  
trademarks and trade  
dress used under license  
to ehk China Company Ltd.



Gulf trademarks under license  
from Gulf Oil International Ltd.

# Bauen Sie den **Ford GT**

die Rennsportlegende

## BAUPHASE

## SEITE

- |           |                                     |           |
|-----------|-------------------------------------|-----------|
| <b>18</b> | Die hintere linke Platte des Bodens | <b>73</b> |
| <b>19</b> | Die Treibstoffleitungen             | <b>77</b> |
| <b>20</b> | Die innere Schottwand               | <b>81</b> |
| <b>21</b> | Die oberen Sicherheitsgurte         | <b>83</b> |



**DEAGOSTINI**  
**MODELSPACE™**  
[www.model-space.com](http://www.model-space.com)

Editorial and design by Continuo Creative, 39-41 North Road, London N7 9DP.

Published in the UK by De Agostini UK Ltd, Battersea Studios 2, 82 Silverthorne Road, London SW8 3HE

Published in the USA by De Agostini Publishing USA, Inc., 121 E. Calhoun Street, Woodstock, IL 60098.

Alle Rechte vorbehalten © 2018

Deutsche Ausgabe von Milanoedit srl, milanoedit.com

Warnung: Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und wurde nicht zum Spielen konzipiert. Einzelheiten können sich von den Abbildungen unterscheiden.



Ford Motor Company  
trademarks and trade  
dress used under license  
to ehk China Company Ltd.



Gulf trademarks under license  
from Gulf Oil International Ltd.

# Bauphase 18: Die hintere linke Platte des Bodens

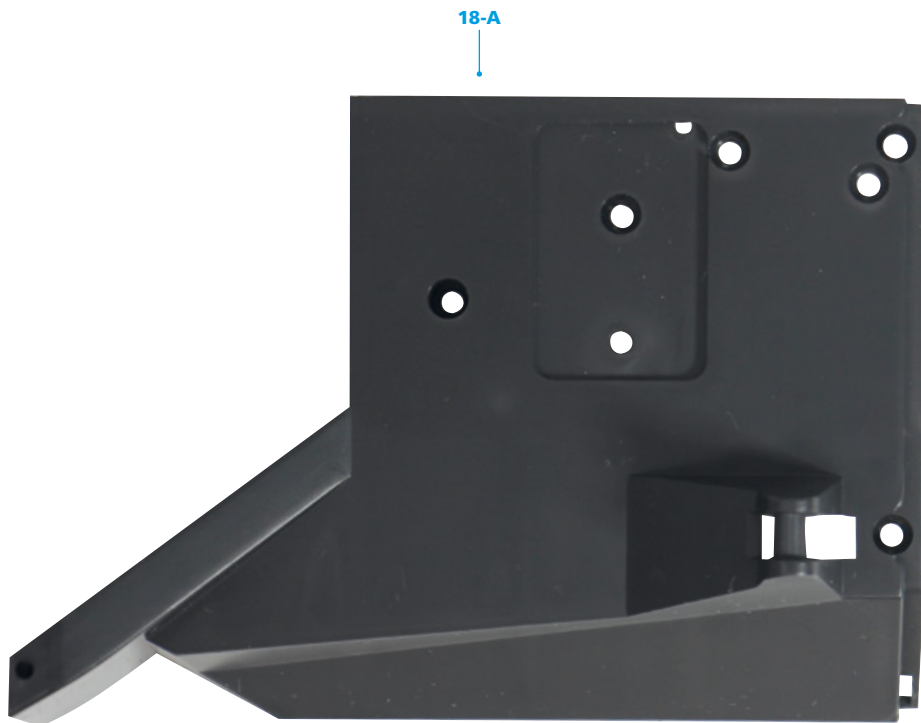


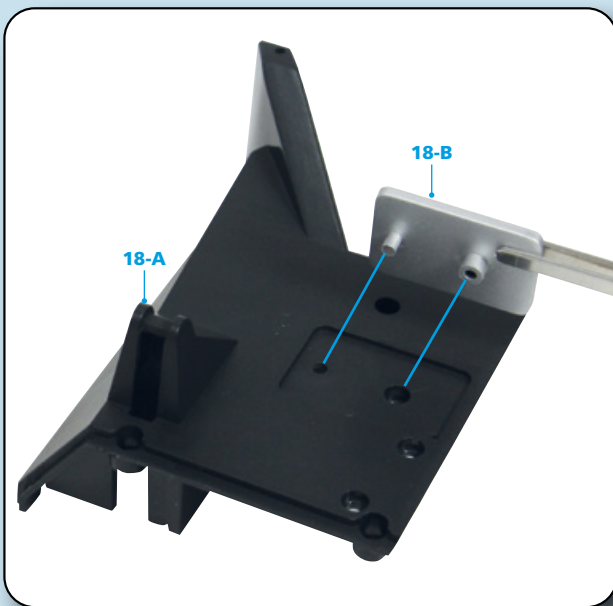
## BAUTEILE

18-A linke hintere Platte des Bodens

18-B Verbindungsplatte

18-C Schrauben FP01 2.3 x 4 mm



**SCHRITT 18-1**

Führen Sie die Verbindungsplatte (18B) in den entsprechenden Raum auf der linken hinteren Platte des Bodens (18A) ein.

**SCHRITT 18-2**

Drücken Sie die Platte (18B) auf die Platte des Bodens.

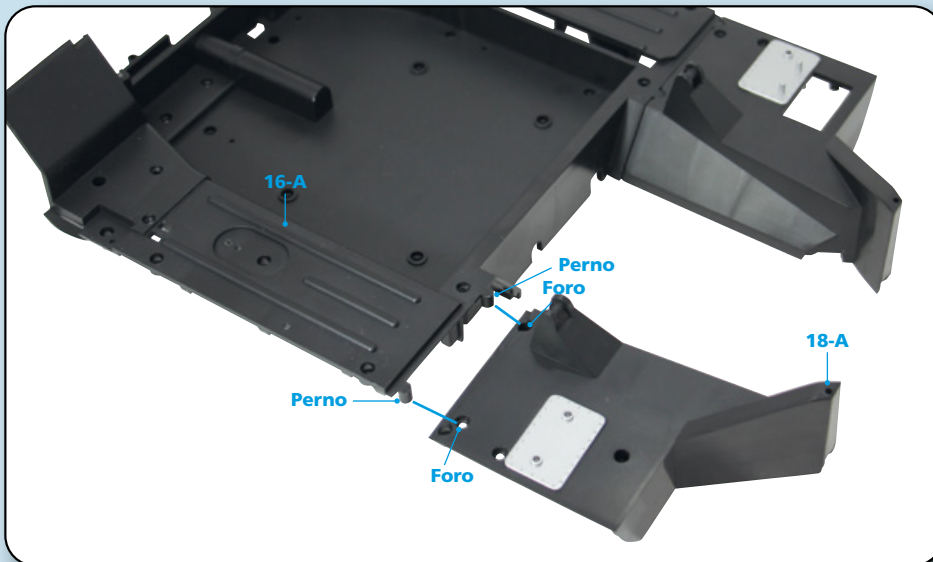
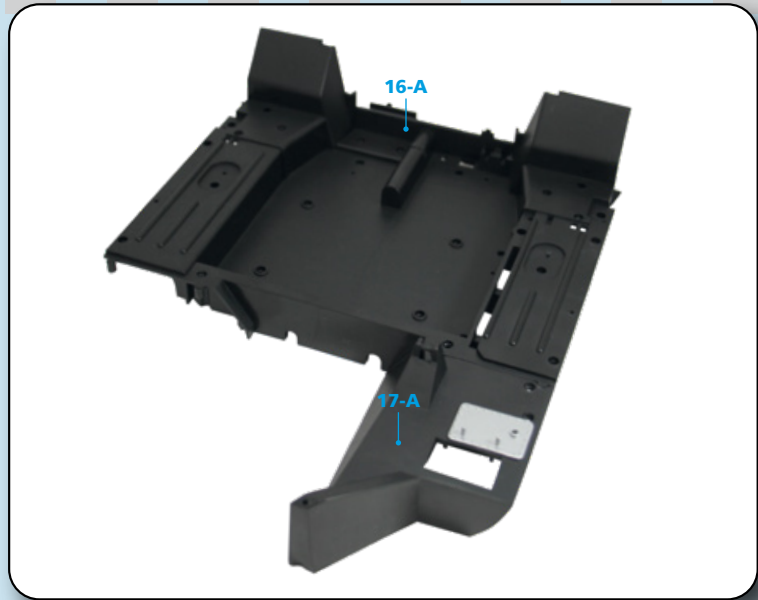
**SCHRITT 18-3**

Stellen Sie die Struktur auf den Kopf und befestigen Sie die Platte mit einer Schraube FP01 auf dem Boden.



**SCHRITT 18-4**

Nehmen Sie die zentrale  
Platte des Bodens (16A),  
die Sie im vorherigen  
Schritt zusammengebaut  
haben.

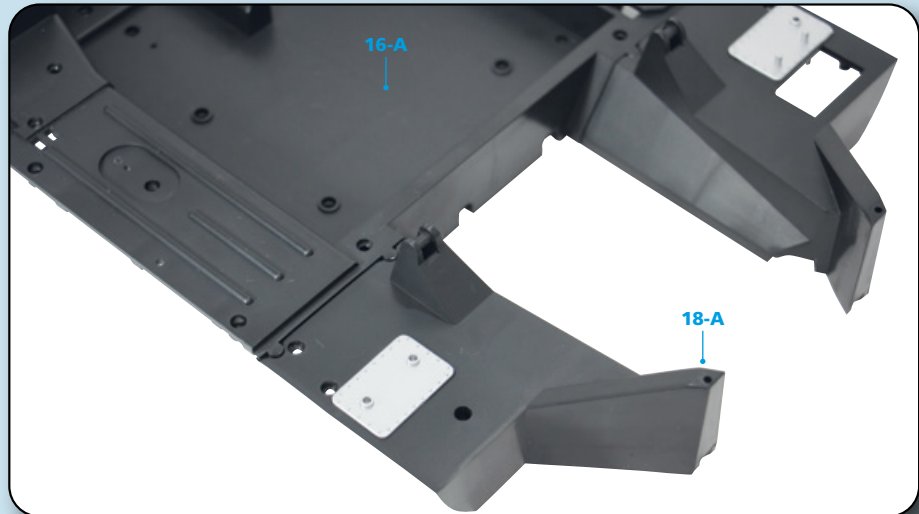


**SCHRITT 18-5**

Richten Sie die beiden  
Stifte auf der Unterseite  
der zentralen Platte  
des Bodens (16A) auf  
die beiden Löcher  
entsprechend der linken  
Rückwand (18A) aus.

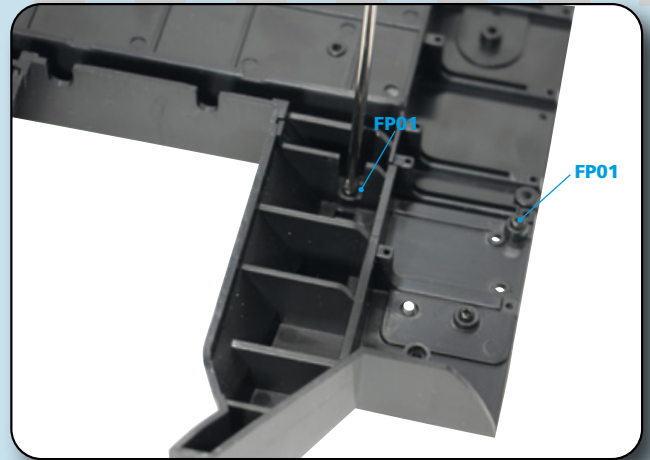
**SCHRITT 18-6**

Drücken Sie die beiden  
Teile zusammen und  
setzen Sie die Stifte in  
die Löcher ein.

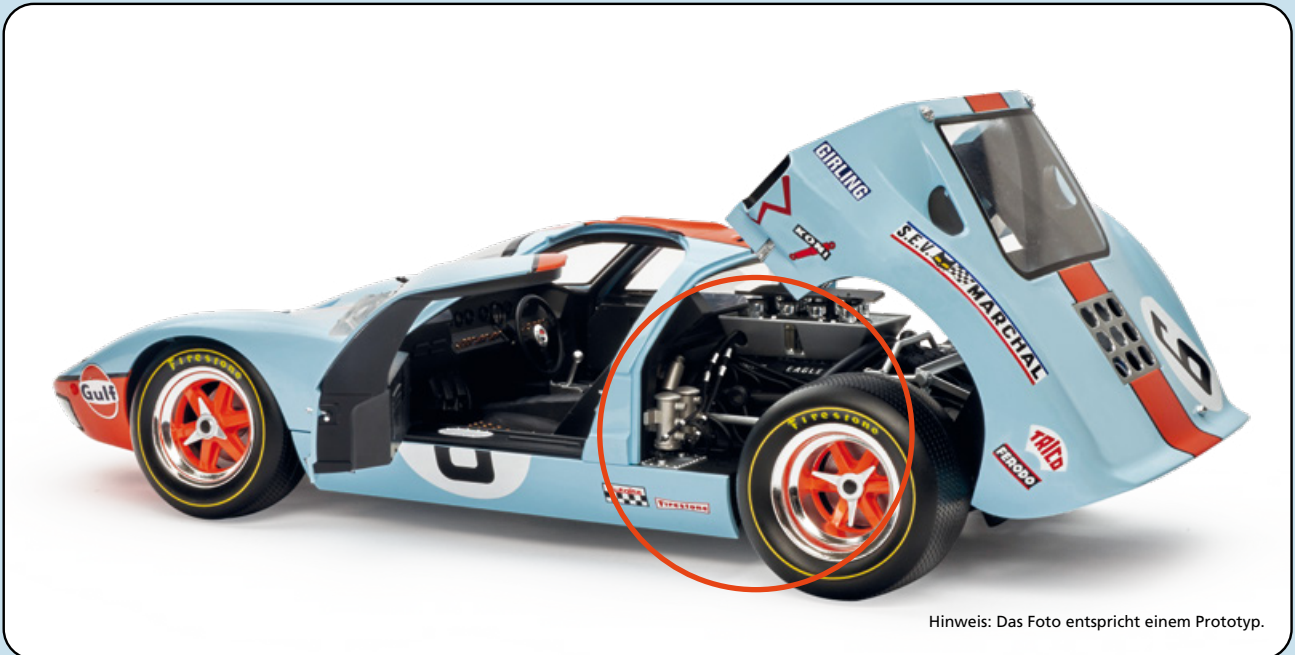


## SCHRITT 18-7

Drehen Sie die Struktur auf den Kopf und befestigen Sie die beiden Teile mit zwei Schrauben FP01 aneinander.



**BAUPHASE ABGESCHLOSSEN**



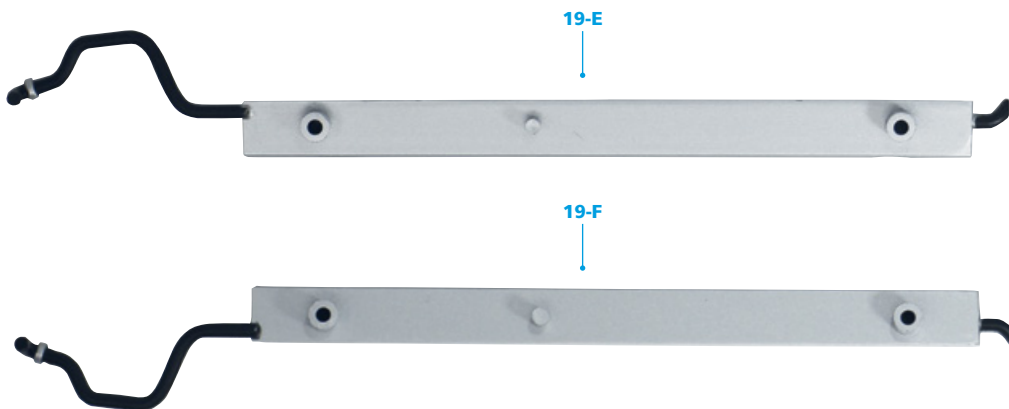
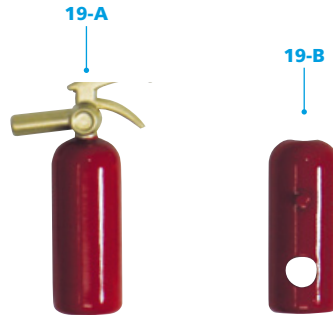
Hinweis: Das Foto entspricht einem Prototyp.

# Bauphase 19: Die Treibstoffleitungen



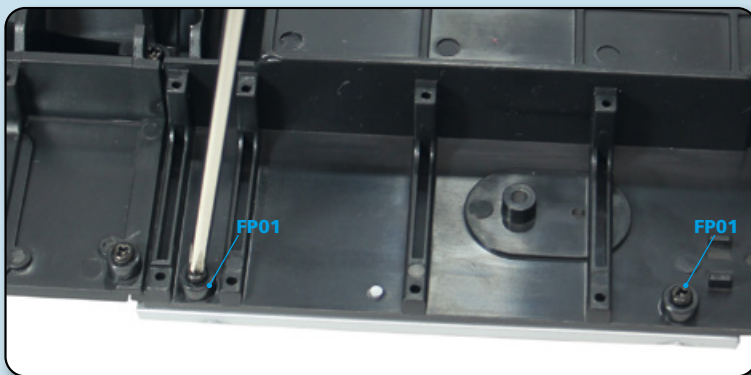
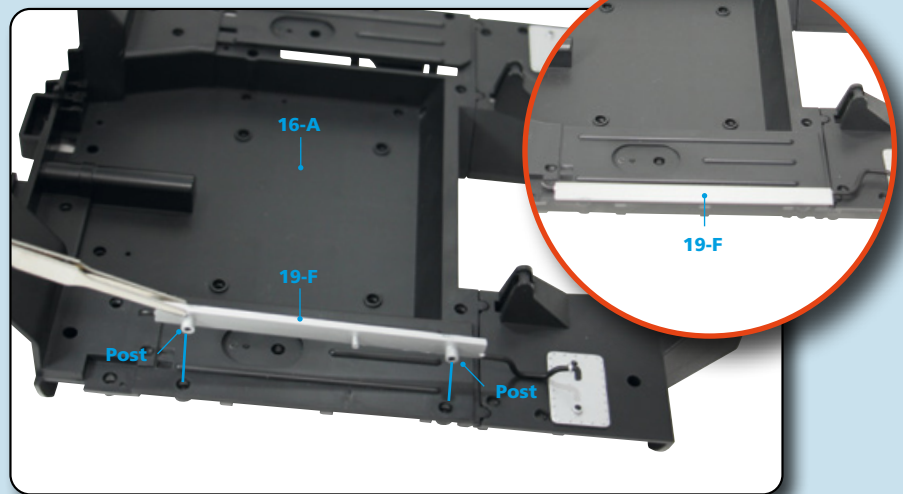
## BAUTEILE

- 19-A Teil 1 des Feuerlöschers
- 19-B Teil 2 des Feuerlöschers
- 19-C interne seitliche Platte 1
- 19-D interne seitliche Platte 2
- 19-E rechte Kraftstoffleitung
- 19-F linke Kraftstoffleitung
- 19-G Schrauben FP01 2.3 x 4 mm



## SCHRITT 19-1

Positionieren Sie die linke Kraftstoffleitung (19F) in ihrem Gehäuse (16-A) entlang der linken Seite des Bodens, wobei die Stifte in die entsprechenden Löcher eingreifen.

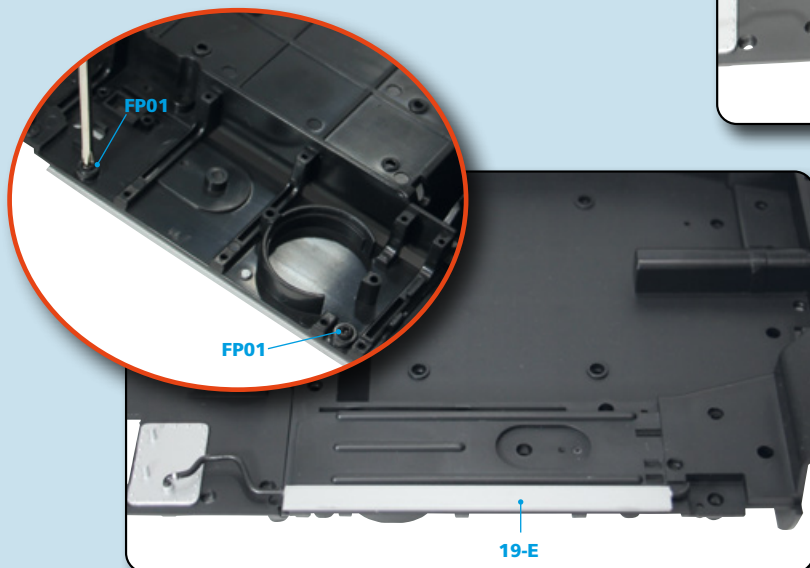
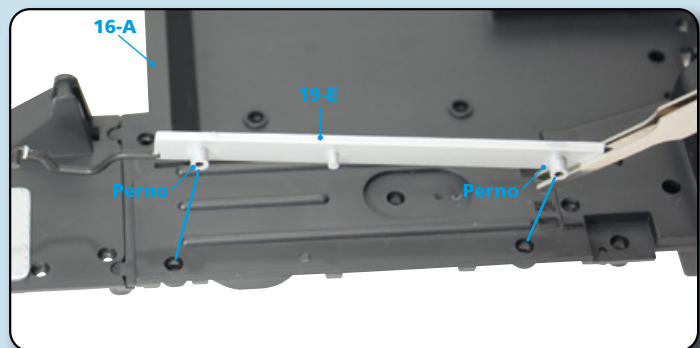


## SCHRITT 19-2

Stellen Sie die Struktur auf den Kopf und befestigen Sie die linke Kraftstoffleitung von der Unterseite des Bodens mit zwei Schrauben FP01.

## SCHRITT 19-3

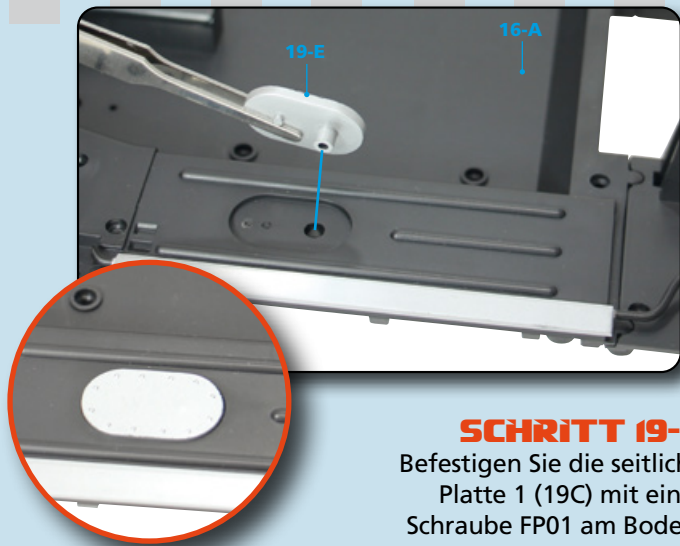
Positionieren Sie die rechte Kraftstoffleitung (19E) entlang der rechten Seite des Bodens.



## SCHRITT 19-4

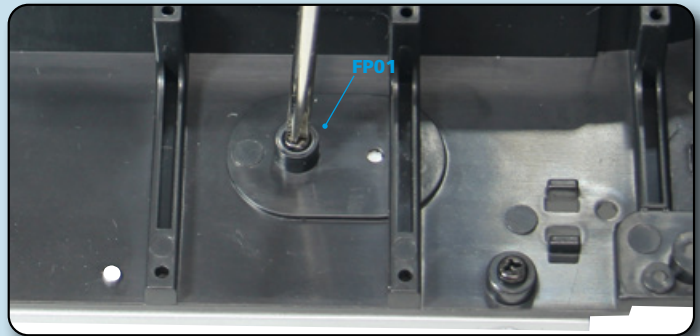
Befestigen Sie die rechte Kraftstoffleitung (19E) von der Unterseite des Bodens aus mit zwei Schrauben FP01.



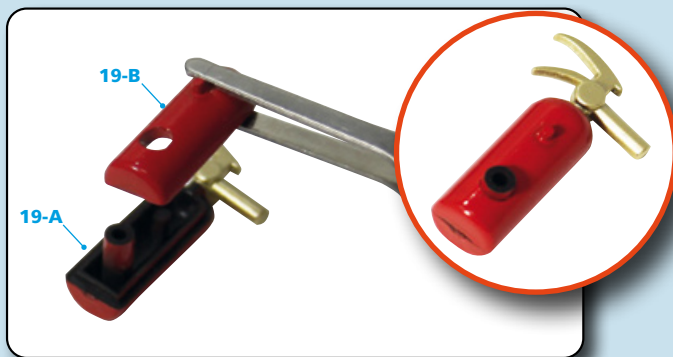
**SCHRITT 19-6**

Befestigen Sie die seitliche Platte 1 (19C) mit einer Schraube FP01 am Boden. Wiederholen Sie den Vorgang mit der seitlichen Platte 2 auf der anderen Seite des Bodens.

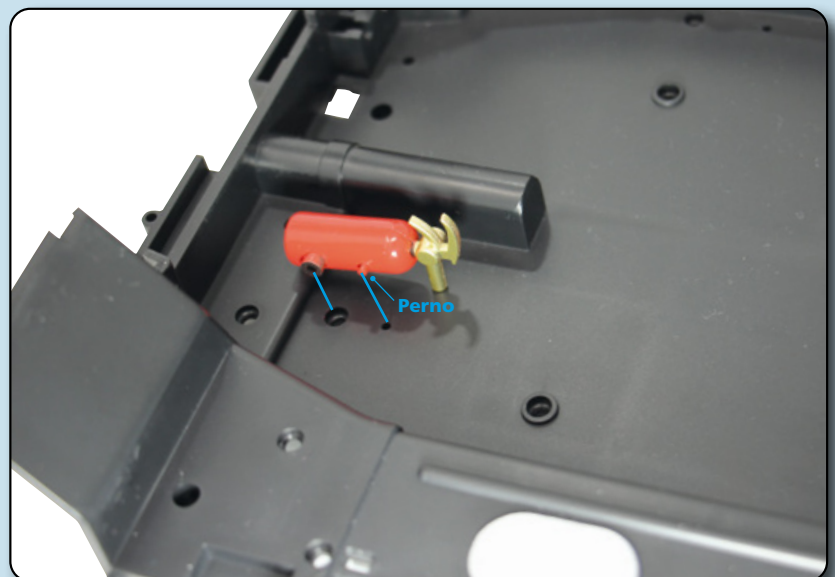
**SCHRITT 19-5**  
Montieren Sie die interne seitliche Platte 1 (19C) in die entsprechende Aussparung im Boden. Die beiden Platten sind identisch und können entweder links oder rechts positioniert werden.

**SCHRITT 19-7**

Verbinden Sie Teil 1 (19A) und 2 (19B) des Feuerlöschers, wie gezeigt, indem Sie die Kanten der beiden Teile aufeinander ausrichten.

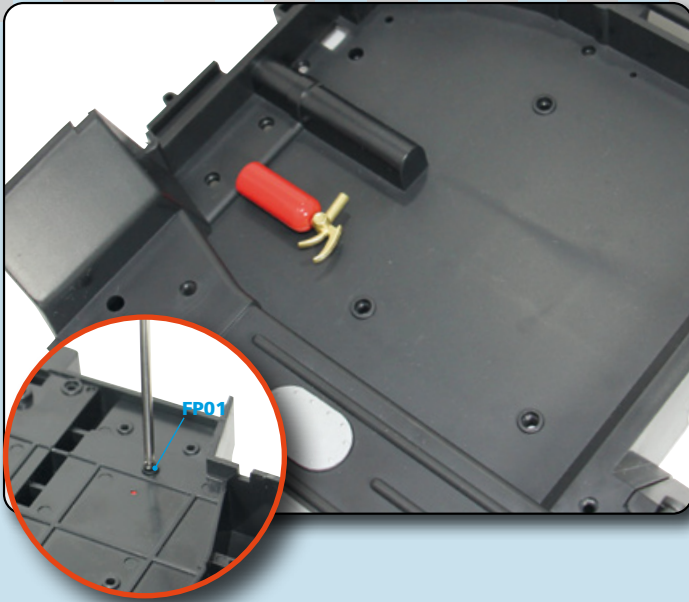


**SCHRITT 19-8**  
Führen Sie die Stifte des Feuerlöschers in die entsprechenden Löcher im Boden ein.



## SCHRITT 19-9

Befestigen Sie den Feuerlöscher mit einer Schraube FP01 von der Unterseite aus auf dem Boden.



**BAUPHASE  
ABGESCHLOSSEN**



# Bauphase 20: Die innere Schottwand



## BAUTEILE

20-A innere Schottwand



**SCHRITT 20-1**

Legen Sie die innere Schottwand beiseite (20A). Sie werden sie in den nächsten Bauphasen benötigen.

**BAUPHASE ABGESCHLOSSEN**

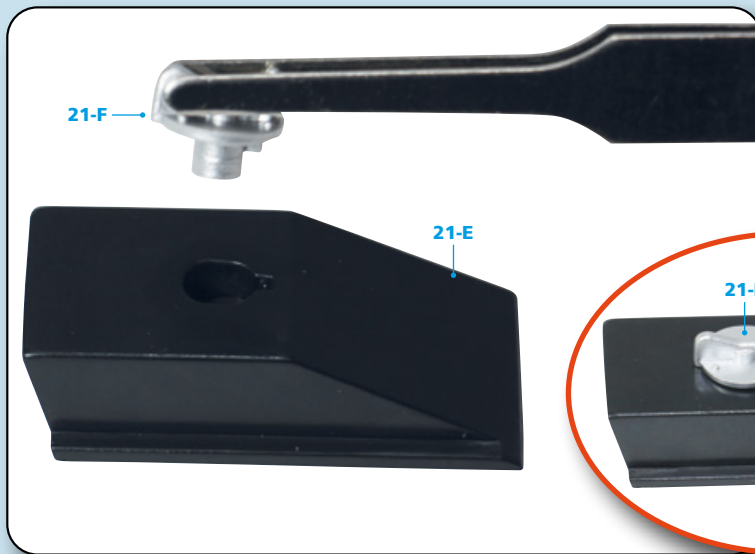
# Bauphase 21: Die oberen Sicherheitsgurte



## BAUTEILE

- 21-A Teil 1 des oberen Sicherheitsgurtes
- 21-B Teil 2 des oberen Sicherheitsgurtes
- 21-C Teil 3 des oberen Sicherheitsgurtes
- 21-D Teil 4 des oberen Sicherheitsgurtes
- 21-E Interner Raum des Kopiloten (Co-Pilot)
- 21-F Verriegelung des Kopilotenraumes
- 21-G Zündspule
- 21-H Schrauben FP01 2.3 x 4 mm

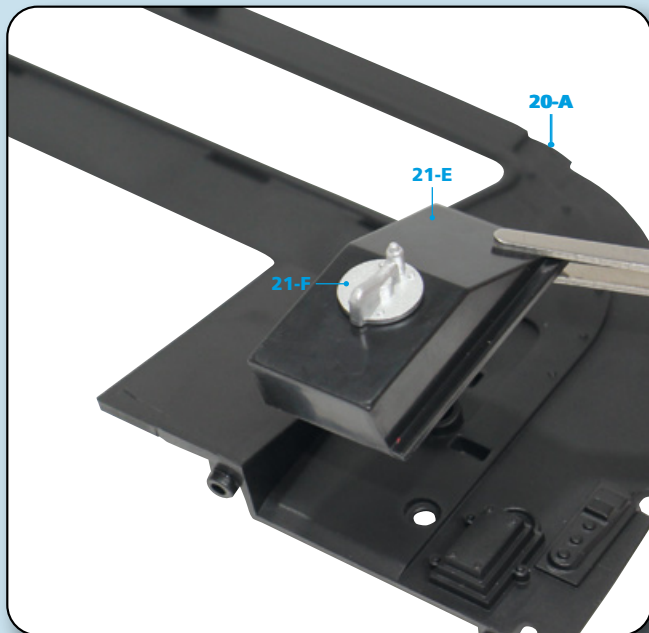
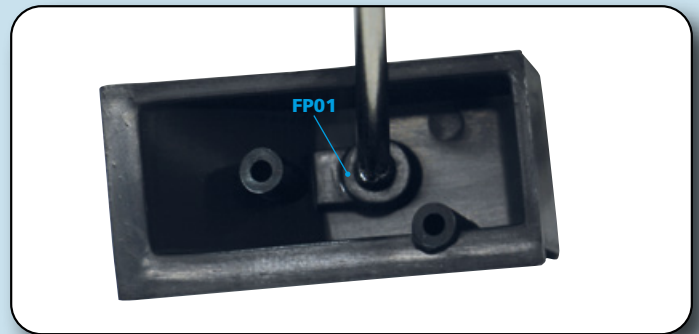




## SCHRITT 21-1

Drücken Sie die Verriegelung des internen Kopilotenraum (21-F) in das entsprechende Loch im Raum.

**SCHRITT 21-2**  
Stellen Sie die Struktur auf den Kopf und sichern Sie das Schloss mit einer Schraube FP01.



## SCHRITT 21-3

Montieren Sie den internen Raum des Kopiloten auf der inneren Schottwand (20A).

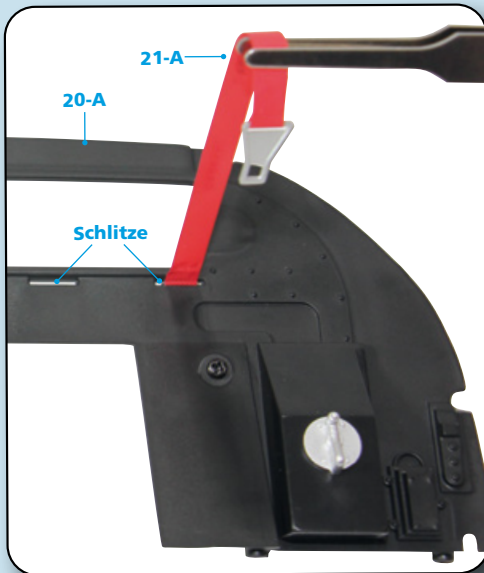
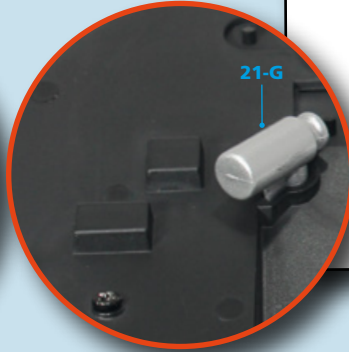
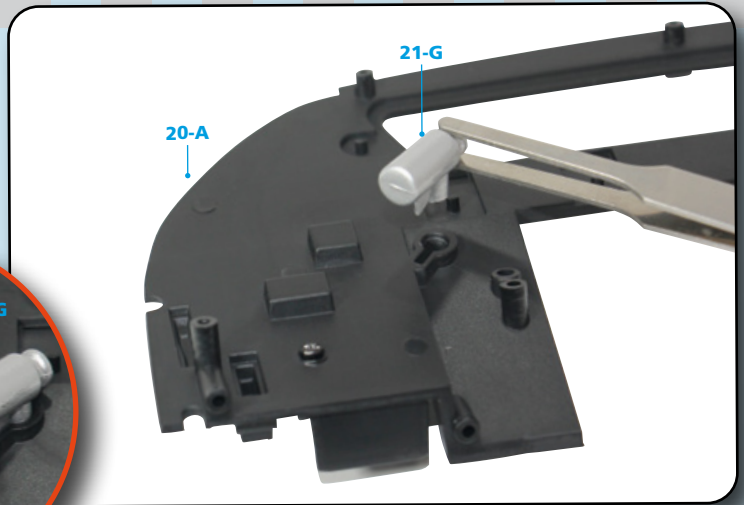


## SCHRITT 21-4

Drehen Sie die Schottwand (20A) auf den Kopf und befestigen Sie den Raum mit einer Schraube FP01.

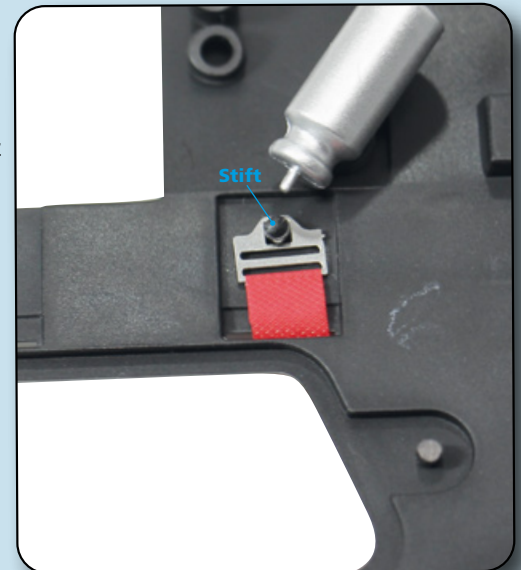
**SCHRITT 21-5**

Drehen Sie die Schottwand wieder auf den Kopf und setzen Sie die Zündspule (21G) in der angegebenen Position ein. Befestigen Sie sie von der anderen Seite mit einer Schraube FP01.



**SCHRITT 21-6**

Führen Sie das Ende von Teil 1 des oberen Sicherheitsgurtes (21A) in den äußersten rechten Schlitz der vier Gurte an der inneren Schottwand ein.

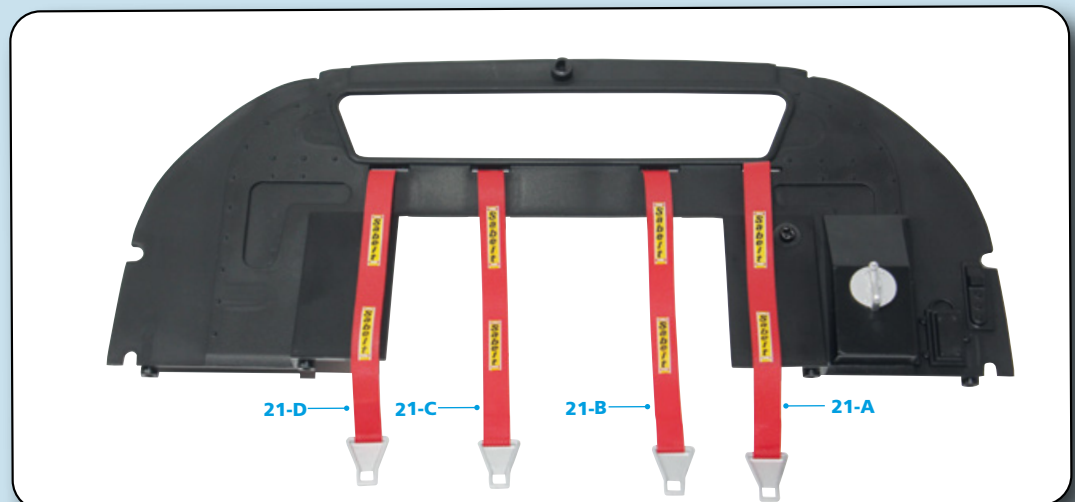


**SCHRITT 21-7**

Rasten Sie das Ende des Sicherheitsgurtes (21A) am Stift ein.

**SCHRITT 21-8**

Montieren Sie auf die übliche Weise die anderen drei Teile der Sicherheitsgurte (21B), (21C) und (21D).





## SCHRITT 21-9

Drücken Sie alle oberen Enden der Sicherheitsgurte auf die entsprechenden Stifte.



## BAUPHASE ABGESCHLOSSEN

