
1967 **SHELBY GT500**

SUPER SNAKE

1:8 SCALE



Paket 02 | Bauanleitungen

Ihre Shelby GT500 Super Snake ist ein detailgetreues Modell, das jeden Aspekt des Originalautos repliziert. Von der Lackfarbe bis zu den kleinsten Details im Interieur ist jedes Teil präzise nachgebildet.

In Ihrem zweiten Modell-Paket bauen Sie Folgendes:

BAUPHASE 07: MONTAGE DER RECHTEN TÜR

RECHTE TÜR UND TÜRGRIFF

**BAUPHASE 08: MONTAGE DES RECHTEN
FENSTERS**

Rechtes Fenster und Türscharnier

BAUPHASE 09: RECHTE TÜRVERKLEIDUNG

RECHTE TÜRVERKLEIDUNG UND ARMATUREN

**BAUPHASE 10: RÜCKENLEHNE DES
BEIFAHRERSITZES**

BAUPHASE 11: BEIFAHRERSITZ

BAUPHASE 12: HECKCHASSIS

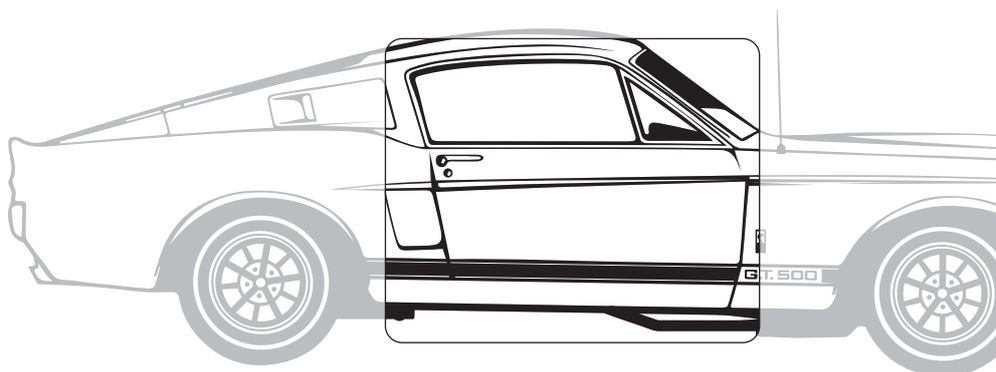
BAUPHASE 13: KRAFTSTOFFTANKBODEN

BAUPHASE 14: TANKPLATTE

Tankplatte und Einfüllstützen

Bauphase 07: Montage der rechten Tür

Ihr zweites Bau-Paket beginnt mit Bauphase 07: Montage der rechten Tür.



BAUPHASE 07: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Rechte Tür	1
Türgriff	1
MP02-Schrauben	2 [inkl. 1 Ersatzschraube]



EXPERTEN-TIPP

Für jedes Teil werden Ersatzschrauben mitgeliefert

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben nicht verwechseln. Sie sehen zwar ähnlich aus, aber die Gewinde weichen leicht voneinander ab. Die Verwendung falscher Schrauben kann zu Schäden an den Teilen führen.

Wenn Sie Teile mit mehreren Schrauben fixieren, drehen Sie zunächst alle Schrauben lose ein, um zu prüfen, ob alle Teile richtig ausgerichtet sind. Ziehen Sie sie dann vorsichtig und nicht zu fest in der Reihenfolge an, in der Sie sie eingesetzt haben.

Der Schraubendreher kann magnetisiert werden, indem Sie den Pol eines Magneten (z. B. einen Küchenmagnet) mehrmals in der gleichen Richtung über die Spitze des Schraubendrehers ziehen. Hierdurch können Sie die Schrauben leichter halten und das Modell leichter zusammenbauen.

Wenn sich eine Schraube schwer in ein Metallteil eindrehen lässt, drehen Sie sie nicht mit Gewalt ein, da Sie hierdurch den Schraubenkopf überdrehen können. Drehen Sie die Schraube wieder heraus und reiben Sie dann das Gewinde mit ein bisschen Vaseline oder Seife ein oder geben Sie einen kleinen Tropfen Leichtöl darauf. Hierdurch wird das Gewinde geschmiert und Sie können die Schraube leichter eindrehen.

Bauphase 07: Montage der rechten Tür

SCHRITT 1

ANSCHRAUBEN DES RECHTEN TÜRRIFFS AN DER RECHTEN TÜR

Nehmen Sie die rechte Tür in die Hand. Stecken Sie den Türgriff von außen in die Löcher. Achten Sie dabei darauf, dass die Nupsis in die entsprechenden Löcher in der Tür hineinpassen. Befestigen Sie den Türgriff mit einer MP02-Schraube.

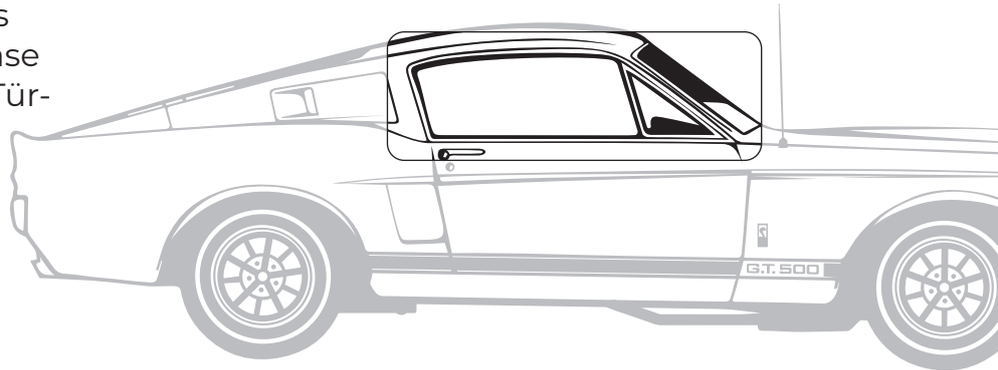


Bauphase erledigt!



Bauphase 08: Montage des rechten Fensters

In dieser Bauphase bringen Sie das rechte Fenster und das Türscharnier an der in Bauphase 07 abgeschlossenen rechten Tür-Baugruppe an.



BAUPHASE 08: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Rechtes Fenster	1
Türscharnier	1
Scharnierhalterung	1
MD06-Schrauben	1 [inkl. 1 Ersatzschraube]
MD05-Schrauben	4 [inkl. 1 Ersatzschraube]



EXPERTEN-TIPP

Die SchlieÙe des Ausstellfensters (hier gezeigt) ist leicht zerbrechlich. Seien Sie deshalb vorsichtig, dass Sie sie beim Bewegen des rechten Fensters nicht abbrechen. Falls sie abbricht, kann sie aber leicht wieder angeklebt werden!

Rechtes Fenster



Schrauben

Scharnierhalterung

Türscharnier

Bauphase 08: Montage des rechten Fensters

SCHRITT 1

ANSCHRAUBEN DES RECHTEN FENSTERS AN DER RECHTEN TÜR-BAUGRUPPE

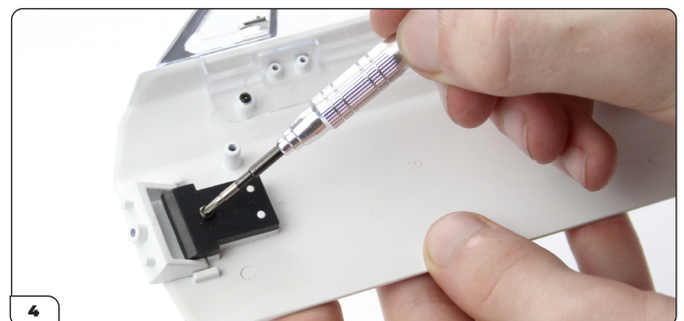
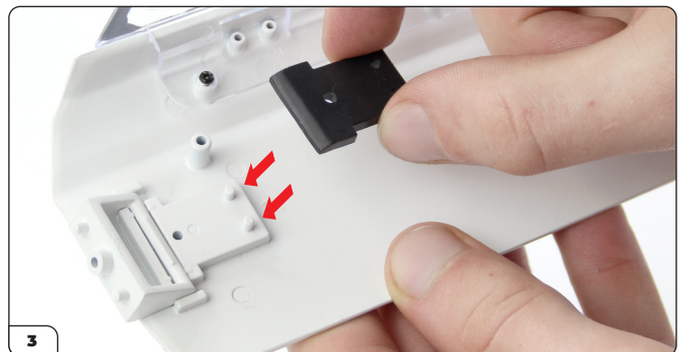
Bringen Sie das rechte Fenster an der kombinierten rechten Tür-Baugruppe aus Bauphase 07 an. Richten Sie die 3 Montagenupsis an der Innenseite der Tür-Baugruppe auf die 3 Löcher am unteren Rand des rechten Fensters aus. Befestigen Sie das Fenster mit 3 MD05-Schrauben.



SCHRITT 2

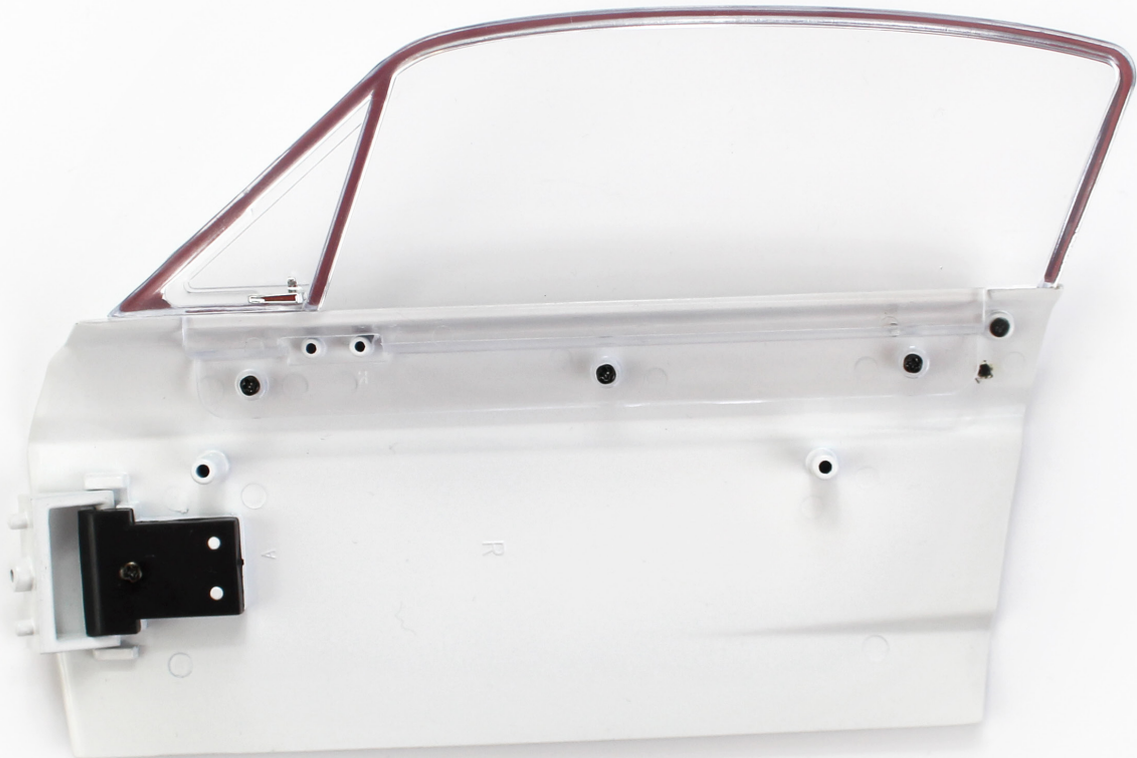
ANBRINGEN DES TÜRSCHARNIERS UND DER SCHARNIERHALTERUNG

Legen Sie das Scharnier in die Nut an der Innenseite der Türfenster-Baugruppe. Stellen Sie sicher, dass das Scharnier richtig herum ist (siehe Abbildung 2). Nehmen Sie die Scharnierhalterung und richten Sie sie auf die 2 kleinen Löcher mit den entsprechenden Nupsis an der Tür aus. Legen Sie die Halterung so auf die Tür, dass die abgerundete Kante auf der Scharnierachse liegt und dass die 2 Löcher über den 2 Nupsis liegen. Befestigen Sie das Ganze mit einer MD06-Schraube. Klappen Sie das Scharnier hoch, wenn Sie die Schraube festziehen. Sie können die Schraube so fester anziehen. Prüfen Sie, ob sich das Scharnier frei dreht.



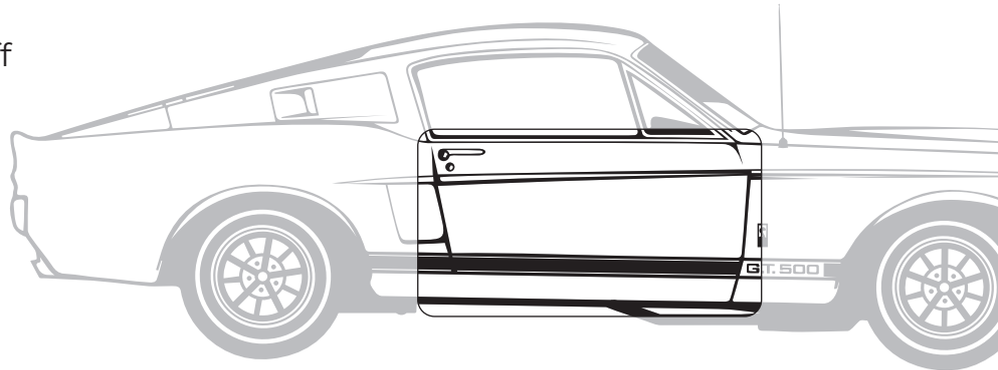
Bauphase 08: Montage des rechten Fensters

Bauphase erledigt!



Bauphase 09: Rechte Türverkleidung

In dieser Bauphase montieren Sie die Innenverkleidung, die Fensterkurbel und den Türgriff an der Innenseite der rechten Tür-Baugruppe, die Sie in den Bauphasen 07 und 08 gebaut haben.



BAUPHASE 09: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Rechte Innentürverkleidung	1
Innentürgriff	1
Fensterkurbel	1
Obere Verzierung	1
Untere Verzierung	1
Türgriffhalterung	1
MD06-Schrauben	3 [inkl. 1 Ersatzschraube]
MP01-Schrauben	3 [inkl. 1 Ersatzschraube]
MP02-Schrauben	4 [inkl. 1 Ersatzschraube]
MP03-Schrauben	2 [inkl. 1 Ersatzschraube]



Bauphase 09: Rechte Türverkleidung

SCHRITT 1

ANBRINGEN DER UNTEREN VERZIERUNG

Richten Sie die Nupsis an der unteren Verzierung aus und drücken Sie sie in die entsprechenden Löcher in der Innenverkleidung hinein. Verschrauben Sie die Teile von der anderen Seite mit 2 MP01-Schrauben.

Verschrauben Sie die Teile von der anderen Seite mit 2 MP01-Schrauben.

side with 2 x TYPE MP01 screws.



EXPERTEN-TIPP

Mitunter stoßen Sie bei einem Modellteil auf eine raue Kante, die das Positionieren des Teils schwierig macht. Sie können dieses Problem leicht beheben, indem Sie die rauen Stellen vorsichtig mit einer Nagelfeile glatt feilen.



SCHRITT 2

ANBRINGEN DES INNENTÜRGRIFFS

Nehmen Sie den Innentürgriff und legen Sie ihn in die richtige Position in die Türgriffhalterung.

Halten Sie den Griff in der Position in der Halterung fest und schieben Sie ihn durch den Schlitz auf der anderen Seite der Innenverkleidung. Der Türgriff muss von der Innenseite der Innentürverkleidung hervorstehen. Befestigen Sie die Halterung mit 2 MP02-Schrauben und den Griff mit 1 MP03-Schraube. Stellen Sie sicher, dass sich der Griff frei drehen lässt.



EXPERTEN-TIPP

Ziehen Sie die MP02-Schrauben nicht zu fest an, da Sie hierdurch das Gewinde ausfransen können. Es ist einfacher, beide Schrauben lose einzudrehen und anschließend beide vorsichtig festzuziehen.



SCHRITT 3

ANBRINGEN DER FENSTERKURBEL

Richten Sie den kleinen Nupsí an der Fensterkurbel auf das Befestigungsloch an der Innenseite der Innenverkleidung aus.

Befestigen Sie die Fensterkurbel von der anderen Seite mit 1 MP02-Schraube.

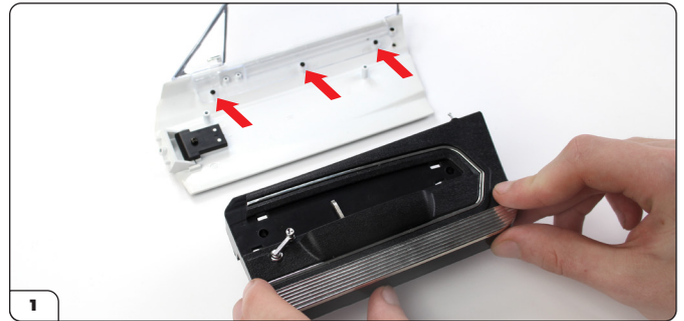


Bauphase 09: Rechte Türverkleidung

SCHRITT 4

ATTACH THE RIGHT DOOR INTERIOR TRIM TO THE RIGHT DOOR ASSEMBLY CREATED IN STAGE 08

Richten Sie die Stifte an der Tür-Baugruppe auf die entsprechenden Löcher an der Innenverkleidung aus. Stecken Sie die beiden Baugruppen richtig zusammengesteckt sind, und befestigen Sie sie dann mit 2 MD06-Schrauben.



SCHRITT 5

ANBRINGEN DER OBEREN VERZIERUNG

Legen Sie die obere Verzierung vorsichtig unter den Innentürgriff. Richten Sie die Nupsis an der Verzierung auf die Schlitzte in der Türverkleidung aus. Drücken Sie die Verzierung fest in die Türverkleidung.

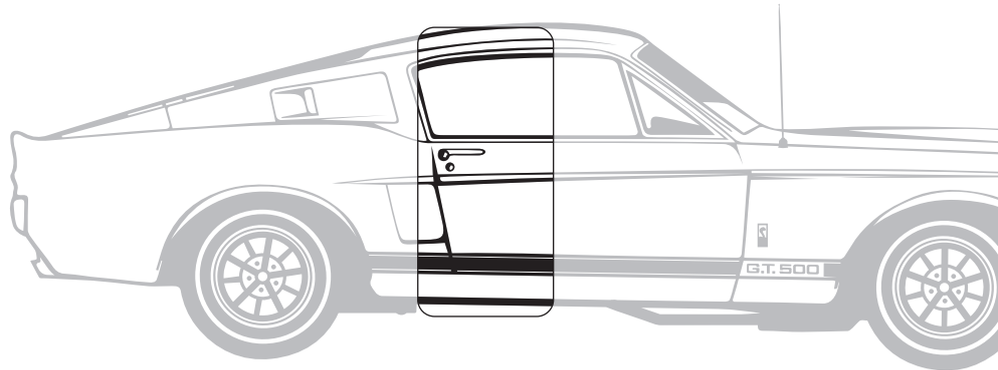


Bauphase erledigt!



Bauphase 10: Rückenlehne des Beifahrersitzes

In dieser Bauphase montieren Sie den Beifahrersitz. Wir fangen mit der Rückenlehne an.



BAUPHASE 10: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Rückenlehne des Beifahrersitzes	1
Rahmen für die Rückenlehne des Beifahrersitzes	1
Polsterung für die Rückenlehne des Beifahrersitzes	1
MP01-Schrauben	5 [inkl. 1 Ersatzschraube]



Bauphase 10: Rückenlehne des Beifahrersitzes

SCHRITT 1

ANBRINGEN DER RÜCKENLEHNE DES BEIFAHRERSITZES AM RAHMEN FÜR DIE RÜCKENLEHNE

Richten Sie die 4 Löcher an der Rückenlehne auf die 4 Löcher am Rahmen für die Rückenlehne aus. Stecken Sie beide Teile zusammen. Vergewissern Sie sich, dass die 3 erhabenen Nupsis mit den Löchern aus dem Rahmen der Rückenlehne ragen und die Kanten bündig anliegen. Schrauben Sie 4 MP01-Schrauben ein.



SCHRITT 2

ANBRINGEN DER POLSTERUNG FÜR DIE RÜCKENLEHNE AN DER RÜCKENLEHNEN-BAUGRUPPE

Nehmen Sie die Polsterung für die Rückenlehne und richten Sie die 3 Nupsis auf der Rückseite auf die entsprechenden 3 Nupsis mit Löchern im Rahmen aus, den Sie in Schritt 01 (oben) gebaut haben. Stecken Sie die beiden Teile zusammen, bis die Nupsis hörbar einrasten. Der hervorstehende Streifen ist Teil des Sitzdetails und sollte bündig im Schlitz der Polsterung sitzen.

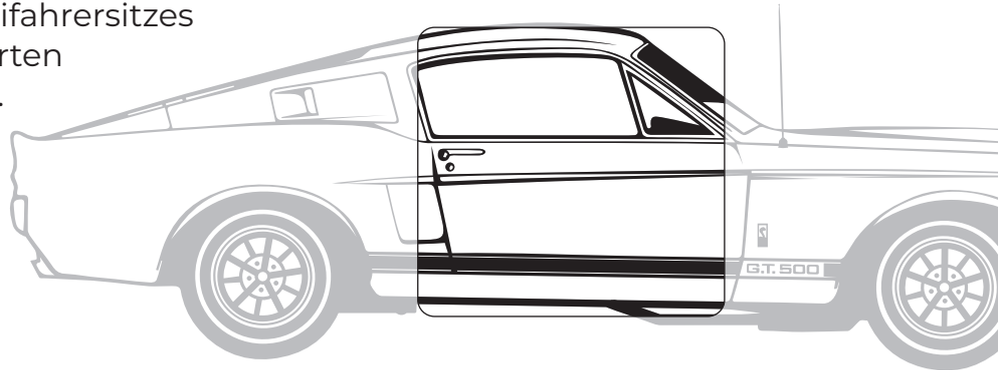


Bauphase erledigt!



Bauphase 11: Beifahrersitz

In dieser Bauphase bringen Sie die Basis und die Sitzpolsterung des Beifahrersitzes an der in Bauphase 10 montierten Rückenlehnen-Baugruppe an.



BAUPHASE 11: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Basis des Beifahrersitzes	1
Sitzpolsterung des Beifahrersitzes	1
MP01-Schrauben	5 [inkl. 1 Ersatzschraube]



Bauphase 11: Beifahrersitz

SCHRITT 1

ANBRINGEN DER SITZPOLSTERUNG DES BEIFAHRERSITZES AM UNTERTEIL

Nehmen Sie das Unterteil des Beifahrersitzes und richten Sie die diagonale Strebe an der Rückenlehne des Beifahrersitzes (in Bauphase 10 montiert) auf die diagonale Nut auf der Rückseite des Unterteils aus. Drücken Sie die Rückenlehne fest in das Unterteil.



SCHRITT 2

ANBRINGEN DER SITZPOLSTERUNG DES BEIFAHRERSITZES

Schieben Sie die Sitzpolsterung unter die Polsterung der Rückenlehne und achten Sie hierbei darauf, dass die Nupsis auf der Polsterung auf die Löcher im Unterteil ausgerichtet sind. Der Gummi an der vorderen Kante der Sitzpolsterung muss in der Nut an der vorderen Kante des Unterteils sitzen. Drücken Sie die Teile fest zusammen. Befestigen Sie das Unterteil von außen mit 4 MP01-Schrauben.

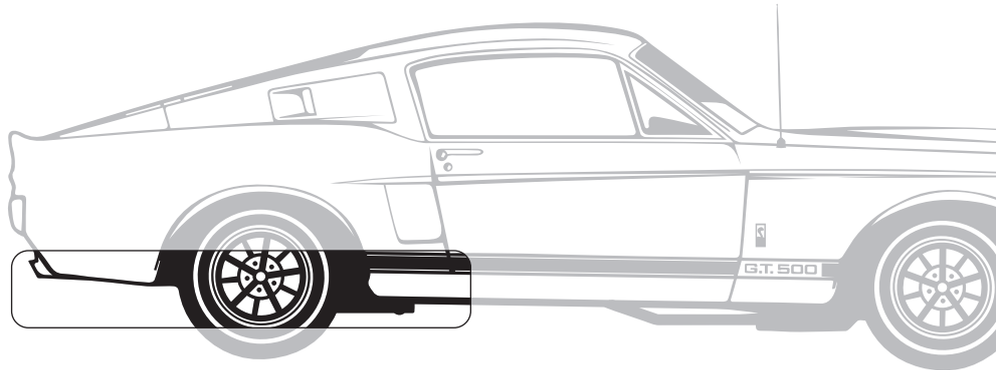


Bauphase erledigt!



Bauphase 12: Heckchassis

Bewahren Sie dieses Teil an einem sicheren Ort auf. Sie benötigen es in der nächsten Bauphase.



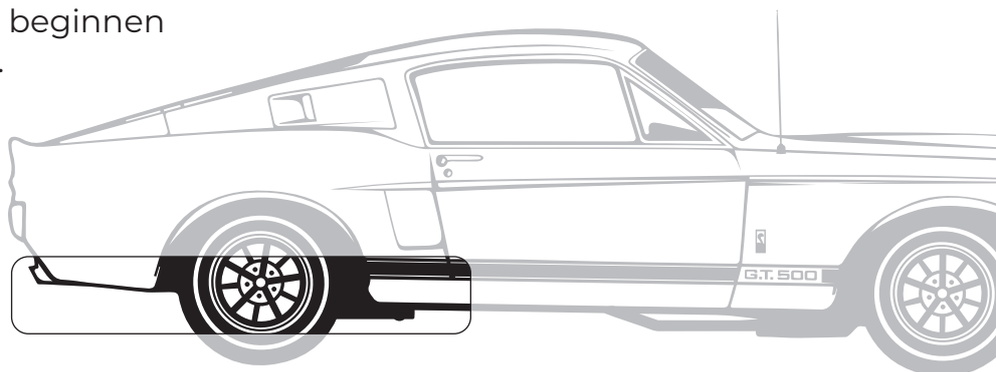
BAUPHASE 12: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Heckchassis	1



Bauphase 13: Kraftstofftankboden

In dieser Bauphase bauen Sie den Kraftstofftank zusammen und beginnen mit dem Bau des Heckchassis.



STAGE 13 PARTS LIST

Bezeichnung	Menge
Kraftstofftankboden	1



SCHRITT 1

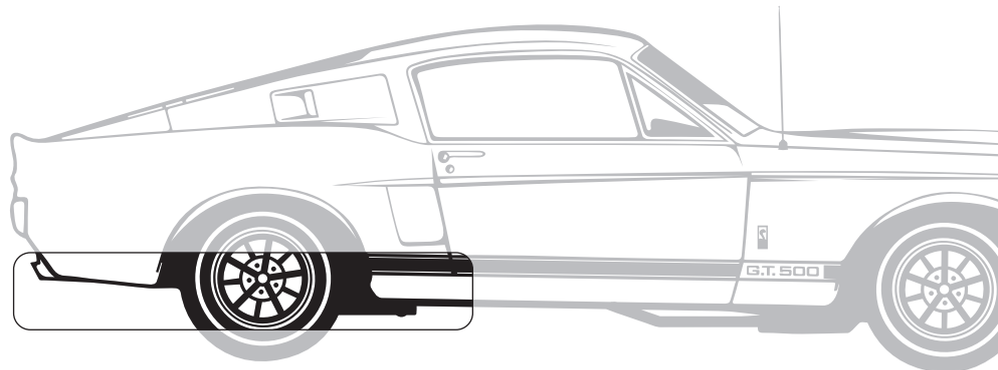
PROBEWEISES EINSETZEN DES KRAFTSTOFFTANKS IN DAS HECKCHASSIS

Legen Sie den Tank über die Kanten
am Heckchassis und stecken Sie ihn
auf.



Bauphase 14: Tankplatte und Einfüllstutzen

In dieser Bauphase bringen Sie den Einfüllstutzen an und schließen den Bau des Kraftstofftanks ab.



BAUPHASE 14: TEILELISTE

Bezeichnung	Menge
Tankplatte	1
Einfüllstutzen für den Kraftstofftank	1
MP01-Schrauben	6 [inkl. 1 Ersatzschraube]



Bauphase 14: Tankplatte und Einfüllstutzen

SCHRITT 1

ANBRINGEN DES EINFÜLLSTUTZENS

Schieben Sie das schmalere Ende des Einfüllstutzens in die Tankplatte. Achten Sie hierbei darauf, dass das andere Ende des Stutzens (der breitere Teil) von der Tankplatte weg zeigt. Befestigen Sie den Einfüllstutzen von der Unterseite mit einer MP01-Schraube.



SCHRITT 2

ANBRINGEN DER TANKPLATTE

Nehmen Sie jetzt das Heckchassis und den Kraftstofftankboden aus Bauphase 13. Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofftankboden über die Kanten an der Unterseite des Heckchassis gedrückt wird (wie in Bauphase 13 gezeigt). Drehen Sie die Baugruppe um und legen Sie die Tankplatte auf den Kraftstofftankboden. Es ist nur eine Montageposition möglich. Befestigen Sie die Tankplatte mit 4 MP01-Schrauben.



Bauphase erledigt!

