Der Rahmen des Kugelkopfs

In dieser Ausgabe werden Sie die letzten Details des Anhängers anbringen und ihn mithilfe des Kugelkopfs und dessen Fassung mit Ihrem Käfer verbinden.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

125A Rahmen des Kugelkopfs

125B Kugelkopf

125C Radkappen (x2)

125D Griff

125E Platte

125F Modellstütze

125G doppelseitiges Klebeband

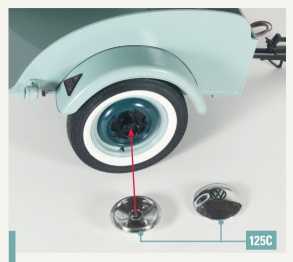
125H Klebestreifen

AP zwei Schrauben (1.7 x 4 mm)

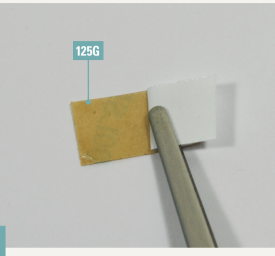
BM zwei Schrauben (1.7 x 3 x 4.5 mm) **MP** drei Schrauben (1.7 x 12 mm)

TM zwei Schrauben (2 x 8 mm)

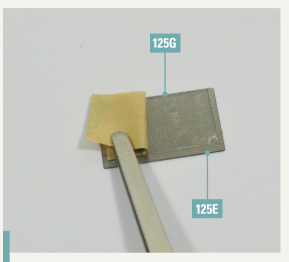
BAUANLEITUNG



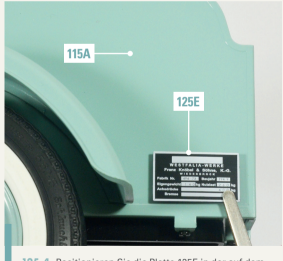
125-1. Nehmen Sie Ihren Anhänger zur Hand. Drücken Sie die beiden Radkappen 125C auf die Räder.



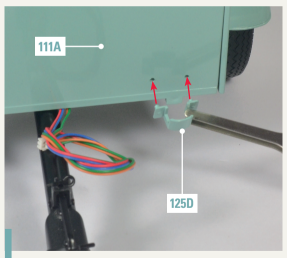
125-2. Entfernen Sie die Schutzfolie von einer Seite des doppelseitigen Klebebands 125G.



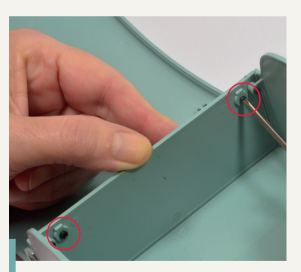
125-3. Bringen Sie das Klebeband 125G auf der Rückseite der Platte 125E an. Entfernen Sie die Schutzfolie von der anderen Seite des Klebebandes.



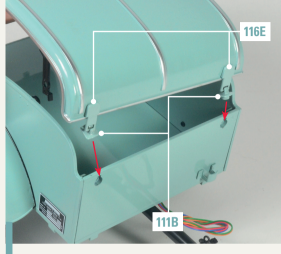
125-4. Positionieren Sie die Platte 125E in der auf dem Foto gezeigten Position an der rechten Seitenwand 115A.



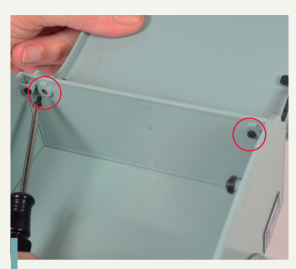
125-5. Setzen Sie den Griff 125D in den Schlitz in der rechten unteren Ecke der Vorderwand 111A ein. Richten Sie das Teil dazu wie abgebildet aus.



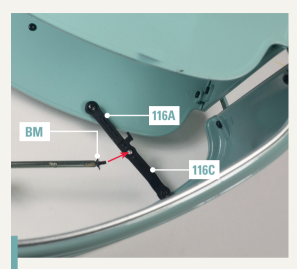
125-6. Entfernen Sie auf der Innenseite der Vorderwand vorübergehend die Schrauben, mit denen die Haken an der Vorderwand befestigt sind, und ziehen Sie die Haken heraus. Dadurch wird es einfacher, die Haube mit dem Rest des Anhängers zu verbinden.



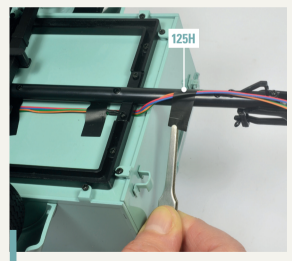
125-7. Nehmen Sie die Haube des Anhängers zur Hand und verbinden Sie die beiden Haken 111B mit den Scharnieren 116E. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung. Setzen Sie die beiden Haken wieder in ihre Position an der Vorderwand ein.



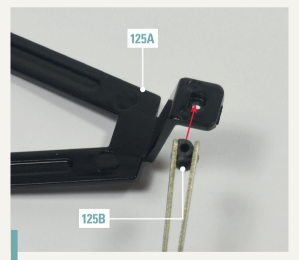
125-8. Befestigen Sie die beiden Haken wieder mit den beiden Schrauben an der Vorderwand, die Sie in Schritt 6 entfernt haben.



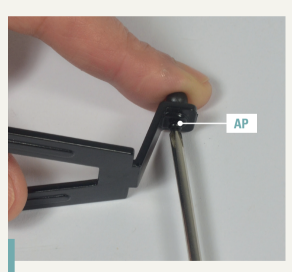
125-9. Richten Sie die Löcher der Hebel 116A und 116C aneinander aus und verbinden Sie die Teile mit einer Schraube BM.



125-10. Richten Sie das Kabel des Anhängers entlang der Deichsel aus und befestigen Sie es mit einem Klebestreifen 125H.

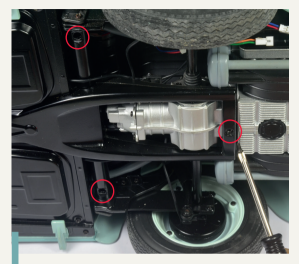


125-11. Stecken Sie den gelochten Stift des Kugelkopfs 125B in die gezeigte Öffnung an der Spitze des Rahmens 125A.

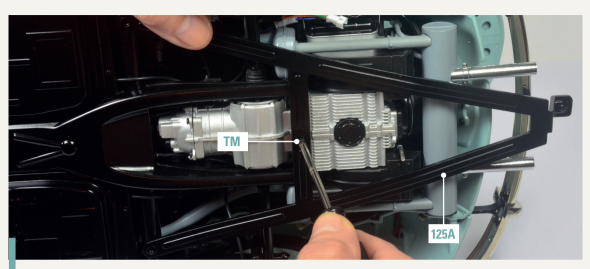


125-12. Sichern Sie den Kugelkopf mit einer Schraube AP am Rahmen.

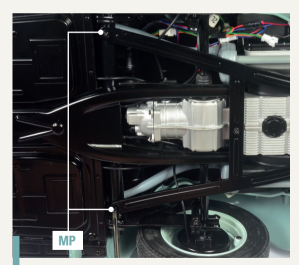
BAUANLEITUNG



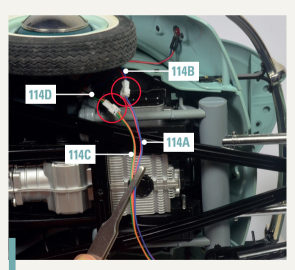
125-13. Nehmen Sie Ihren Käfer zur Hand und entfernen Sie die Schrauben an den drei durch die Kreise markierten Stellen. Bewahren Sie die Schrauben an einem sicheren Ort auf: Sie müssen sie wieder einsetzen, wenn Sie den Kugelkopfrahmen zukünftig nicht nutzen möchten.



125-14. Bringen Sie den Rahmen 125A in der auf dem Foto gezeigten Position an. Richten Sie dessen drei Löcher an den in Schritt 13 markierten Löchern aus und beginnen Sie mit der Befestigung des Rahmens am Käfer, indem Sie eine Schraube TM wie gezeigt anziehen.



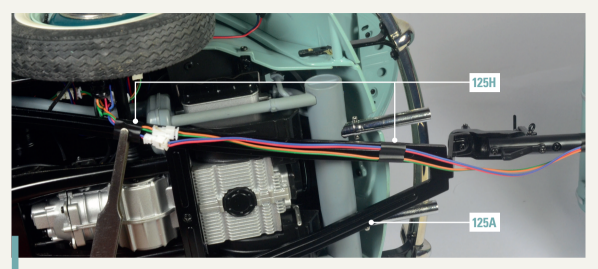
125-15. Schließen Sie die Befestigung des Rahmens am Käfer ab, indem Sie zwei Schrauben MP in den auf dem Foto gezeigten Löchern festziehen.



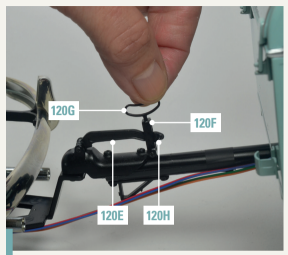
125-16. Positionieren Sie den Anhänger hinter den Käfer. Stecken Sie den Stecker des Kabels 114A in den rot-blauen Anschluss des Verteilers 114B. Stecken Sie den Stecker des Kabels 114C in den orange-grünen Anschluss des Verteilers 114D.



125-17. Stecken Sie den Kugelkopf mit leichtem Druck in die Unterseite der Platte der Kugelkupplung 120D.



125-18. Ziehen Sie das Kabel des Anhängers wie gezeigt am Rahmen 125A entlang und sichern Sie es mit zwei Klebestreifen 125H.



125-19. Stecken Sie den Stift des Bolzens 120G in das Loch des Bügelbolzens 120F. Um den Anhänger vom Kugelkopf zu trennen, müssen Sie die Bolzen 120G und 120H entfernen, den Bügelbolzen zurückziehen und den Hebel 120E anheben.



125-20. Drücken Sie den Schalter, der die Effekte Ihres Modells aktiviert. Drücken Sie den Schalter am Armaturenbrett für die Beleuchtung, um zu prüfen, ob die Lichter der Bremse und des Nummernschilds Ihres Anhängers richtig funktionieren.



125-21. Wenn Sie möchten, stellen Sie den Anhänger auf die Modellstütze 125F, damit sein Gewicht nicht vollständig auf den Rädern lastet und diese womöglich beschädigt.

BAUANLEITUNG

BAUFORTSCHRITT

Sie haben nun zwei wertvolle Modelle fertiggestellt: den Käfer und seinen Anhänger, komplettiert um eine Campingausrüstung.

