

Montage des Funkgeräts (II)

In dieser Ausgabe setzen Sie die Montage fort, mit der Sie in Ausgabe 74 angefangen haben, und bauen das Funkgerät in den Fond Ihres Jeep ein. In der folgenden Ausgabe werden Sie die Montage dann abschließen.



Bauteile im Überblick

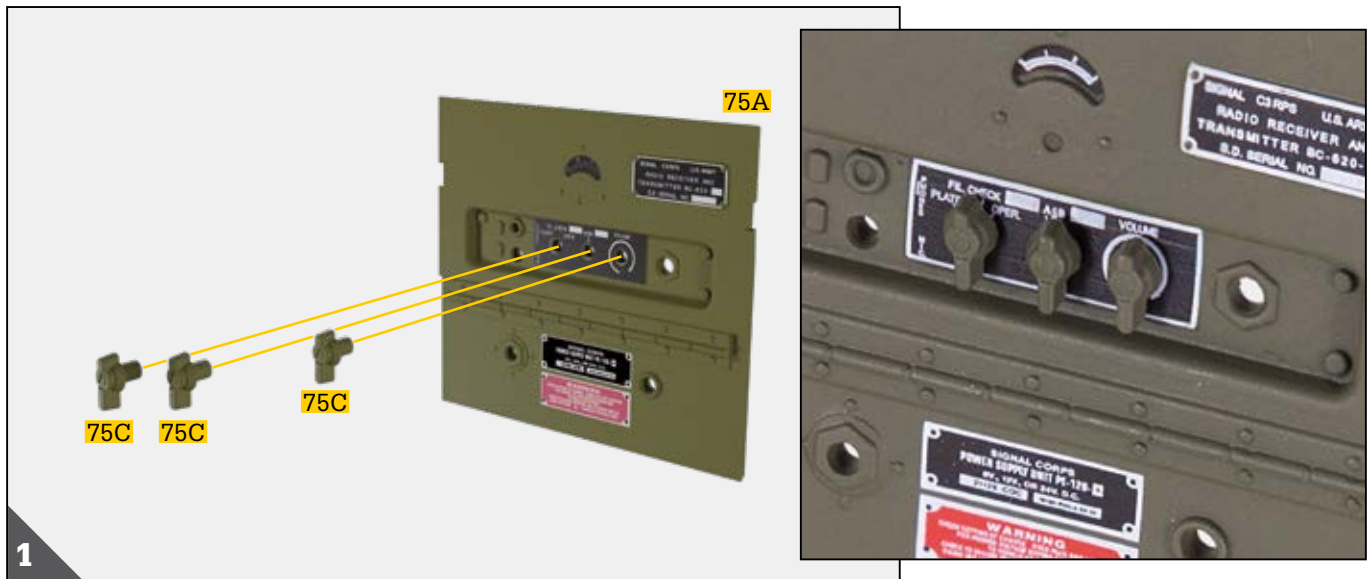
REF.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF	ANZ.
75A	Funkgerät-Frontplatte	ABS-Kunststoff	1
75B	Stromkabel	ABS-Kunststoff	1
75C	Kontaktschalter	ABS-Kunststoff	3
75D	Steckverbinder	ABS-Kunststoff	1
75E	Grundplatte	ABS-Kunststoff	1
CP	Schraube 1,7 x 4 mm	Fe	2+1*
FP	Schraube 1,7 x 5 mm	Fe	6+1*

HINWEISE

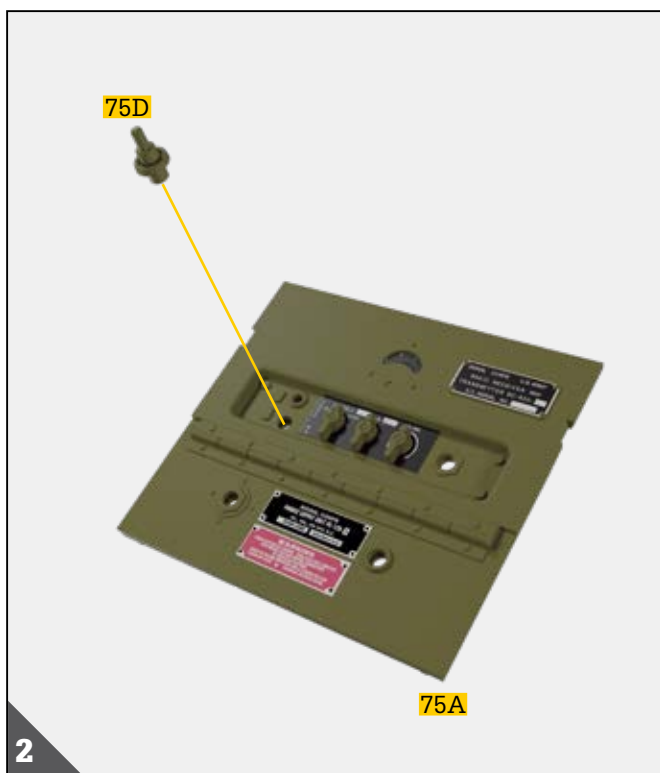
- Achten Sie darauf, sich nicht an den spitzen Enden der gelieferten Teile zu verletzen.
- Bewahren Sie die Teile außer Reichweite von Kindern auf. Falls ein Kind ein Teil verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

*Hinweis: Die für die jeweiligen Arbeitsschritte benötigten Schrauben werden stets mitgeliefert. Die zusätzlichen Schrauben nutzen Sie bitte im Falle von Verlust oder Beschädigung.

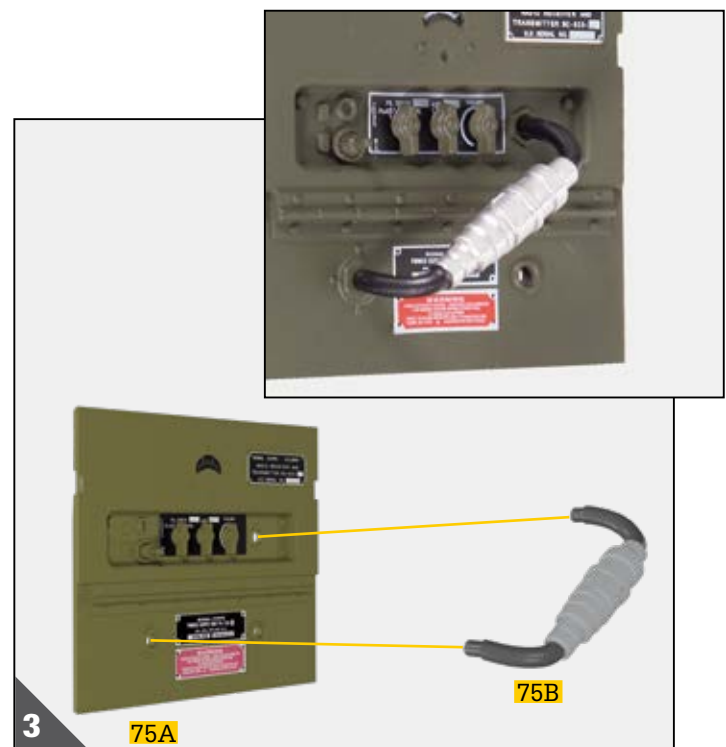
Schritt 75



Stecken Sie die drei Kontaktschalter **75C** in die drei Bohrungen in der Mitte der Einbuchtung von Funkgerät-Frontplatte **75A**, wo sich der schwarze Aufkleber befindet. Richten Sie die Bauteile aus wie abgebildet.



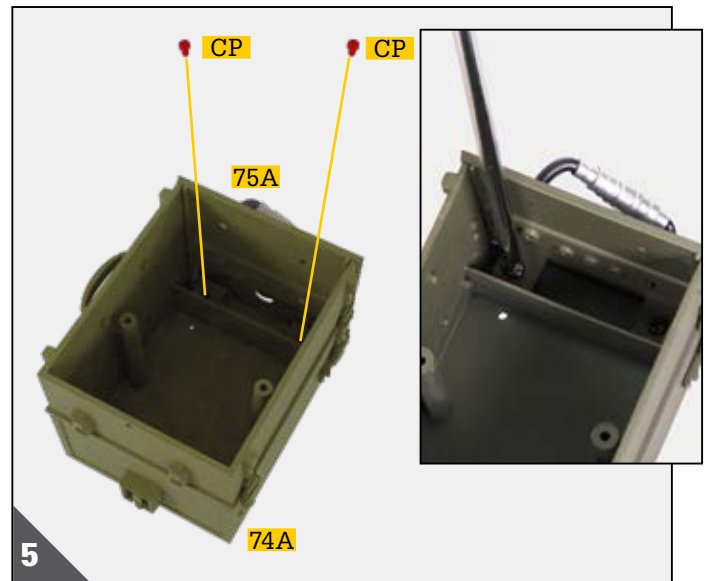
Stecken Sie das dickere Ende des Steckverbinders **75D** in die untere linke Bohrung der Einbuchtung von Funkgerät-Frontplatte **75A**.



Stecken Sie die Enden des Stromkabels **75B** in die rechte Bohrung der Einbuchtung von Funkgerät-Frontplatte **75A** und in deren Bohrung links unten. Beachten Sie, dass die Stecker des Stromkabels **75B** nicht identisch sind: Stellen Sie sicher, dass Sie das Stromkabel wie abgebildet ausrichten.



Nehmen Sie nun die Baugruppe zur Hand, die Sie in Ausgabe 74 montiert haben. Setzen Sie die Funkgerät-Frontplatte **75A** in die freie Seite des Funkgerätgehäuses **74A**. Achten Sie dabei darauf, dass Sie die Bohrungen beider Bauteile aufeinander ausrichten.



Wenden Sie die Baugruppe. Befestigen Sie nun die Funkgerät-Frontplatte **75A** mit zwei Schrauben **CP**, die Sie von der Innenseite eindrehen, am Funkgerätgehäuse **74A**.

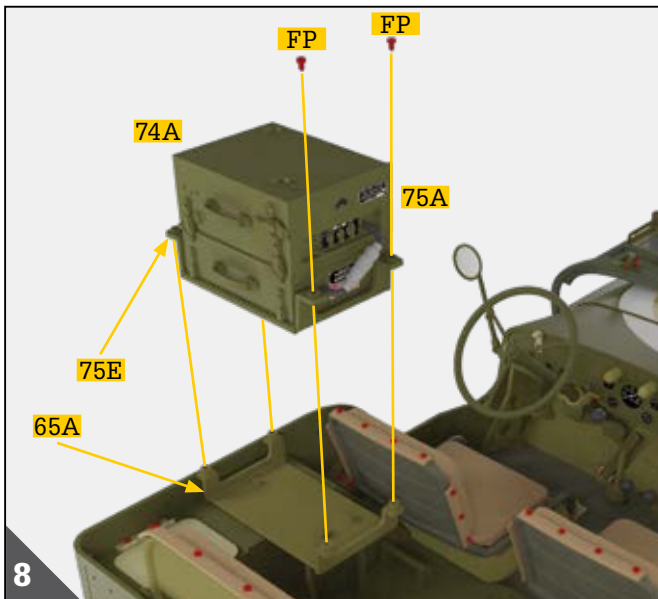


Richten Sie die Stifte der Grundplatte **75E** auf die Stifte an der Innenseite des Funkgerätgehäuses **74A** aus. Die zwei näher beieinander liegenden Bohrungen der Grundplatte **75E** müssen zur Funkgerät-Frontplatte **75A** gerichtet sein.

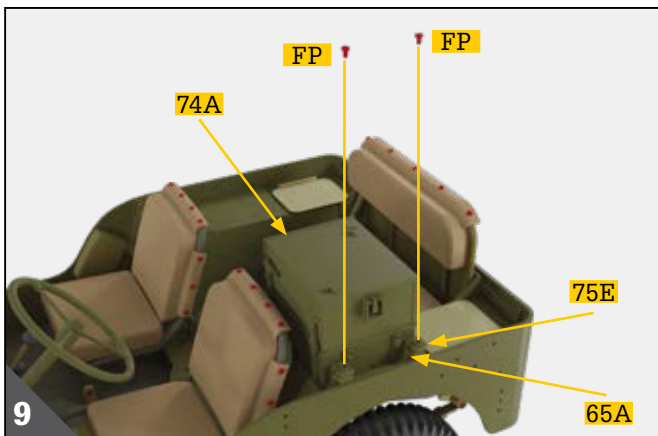


Nachdem Sie die Grundplatte **75E** aufgesetzt haben, werden Sie feststellen, dass Sie etwas versetzt zum Funkgerätgehäuse **74A** ist. Drehen Sie zwei Schrauben **FP** in die gegenüberliegenden Bohrungen der Grundplatte **75E** ein, um das Bauteil am Funkgerätgehäuse **74A** zu befestigen.

Schritt 75



Wenden Sie das Funkgerät erneut, sodass sich die Grundplatte **75E** unten befindet. Setzen Sie das Funkgerät nun auf seinen endgültigen Platz im Fond des Modellautos. Platzieren Sie das Funkgerät auf der Funkgeräthalterung 1 **65A**, indem Sie die Bohrungen der Grundplatte **75E** auf die Bohrungen der Funkgeräthalterung 1 **65A** ausrichten. Achten Sie darauf, dass die Funkgerät-Frontplatte **75A** nach innen zeigt. Drehen Sie auf der Seite der Frontplatte zwei Schrauben **FP** in die Bohrungen der Grundplatte **75E** und der Funkgeräthalterung 1 **65A** ein.



Drehen Sie abschließend zwei weitere Schrauben **FP** an der Außenseite in die verbliebenen Bohrungen der Grundplatte **75E** und der Funkgeräthalterung 1 **65A** ein.

Damit sind die Einzelteile der Ausgabe 75 montiert. Sie haben das Funkgerät des Jeep weiter zusammengebaut und es auf seine Halterung montiert.

