



Montageanleitung für das Hardtop GreenTop

Installation manual for GreenTop Canopy

Mercedes X-Klasse => 2018
250d und 350d



Hinweis

Die elektrische Montage darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!

Notice

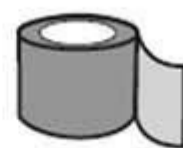
The electrical installation may only be carried out by specialist personnel!

Enthaltenes Montagemateriale:

Included mounting material:

1 Set für 250d oder
1 Set für 350d

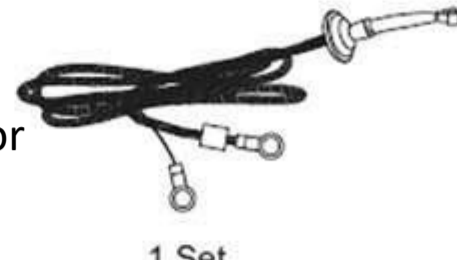
1 Set for 250d or
1 Set for 350d



4 Pcs.



6 Pcs.



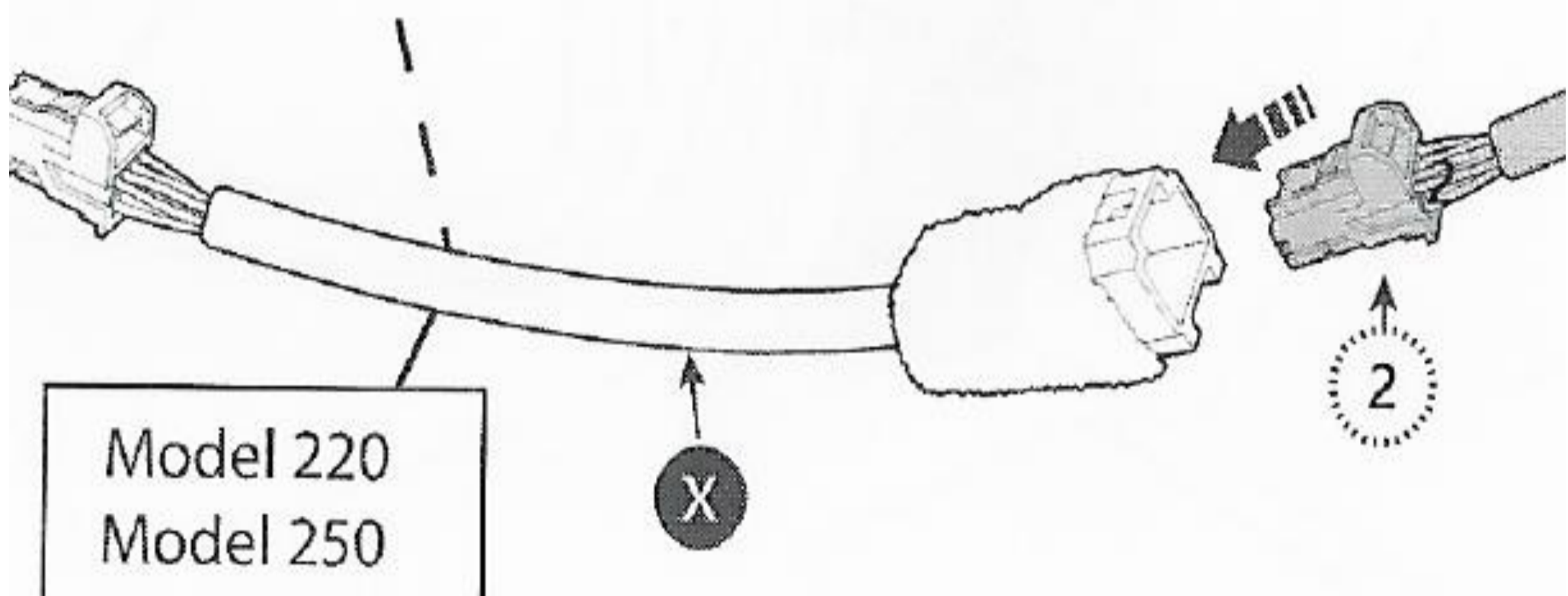
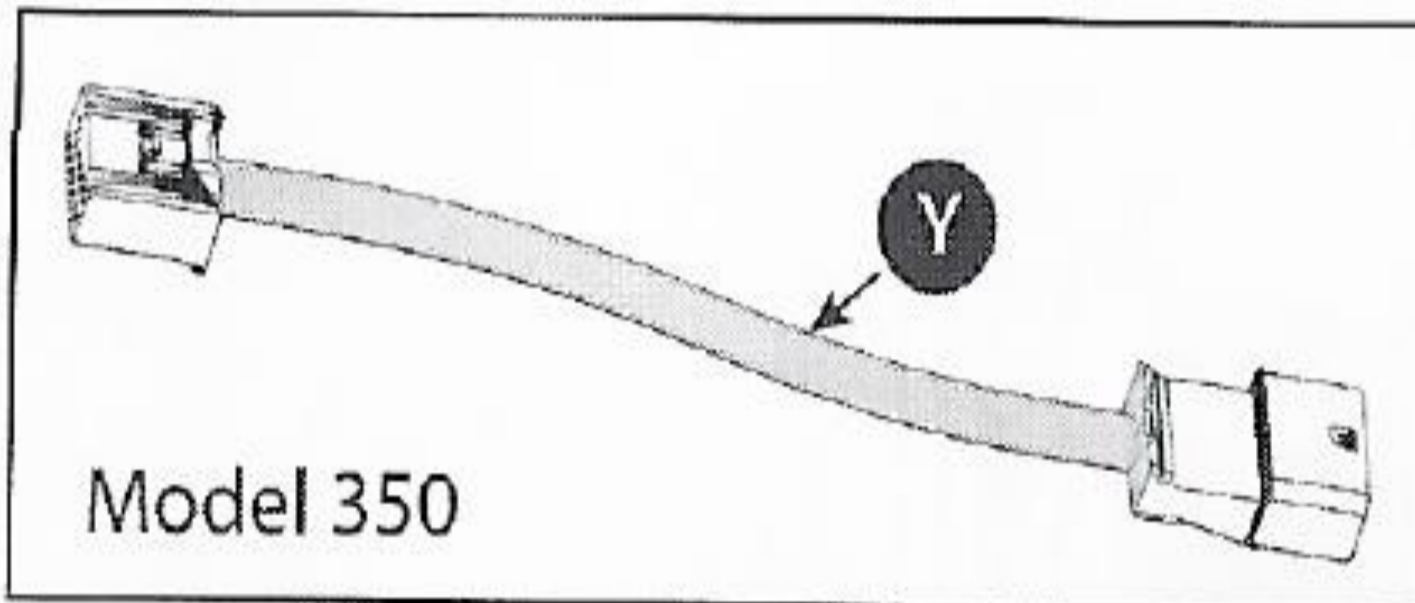
1 Set

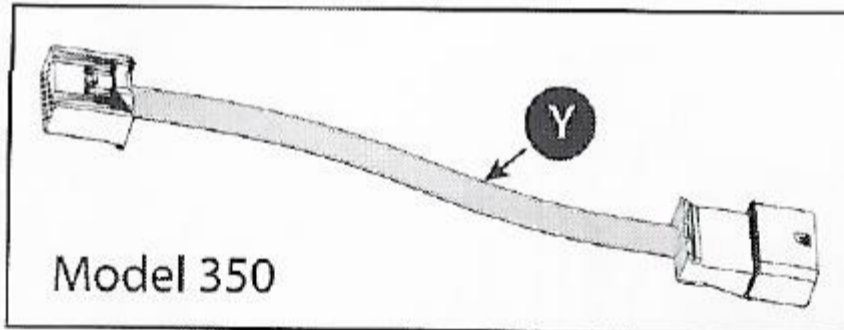
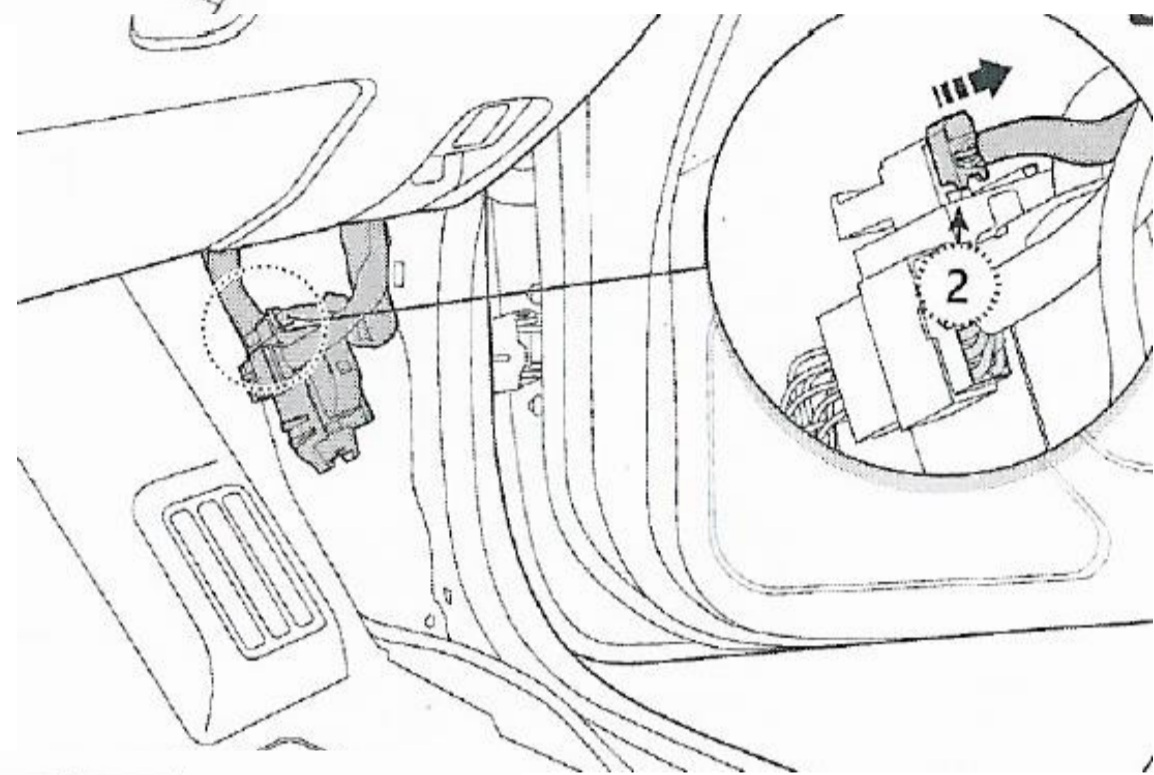
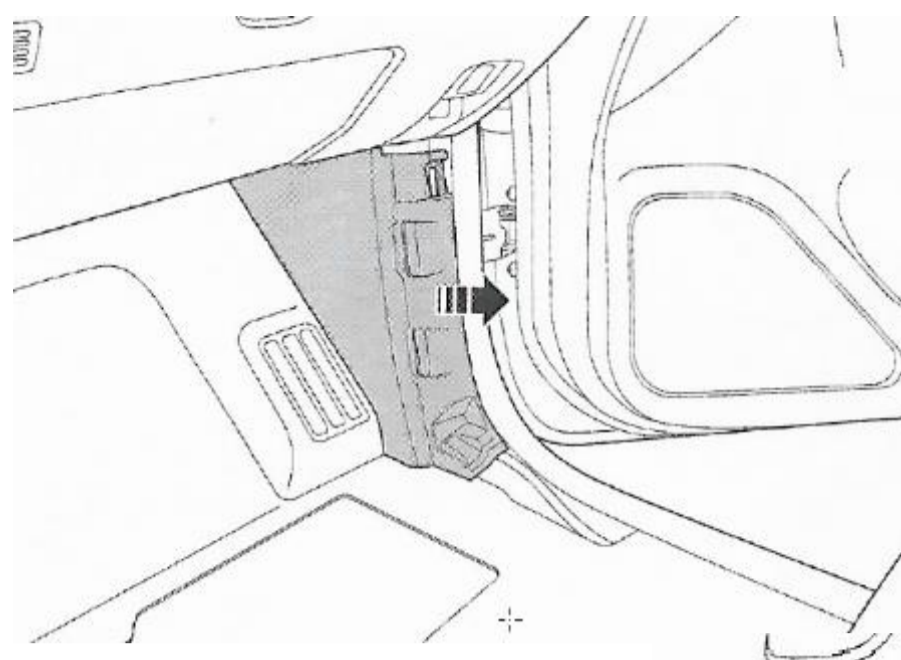


1 Set

+ Adapter zum ausschalten
der Bremsleuchte

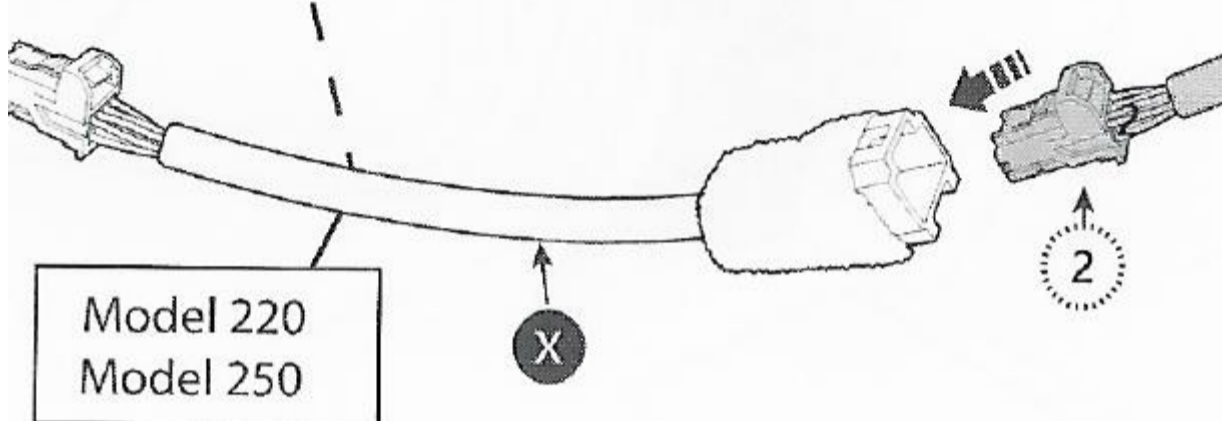
+ Adapter for Switching Off
the Cab Brake Light



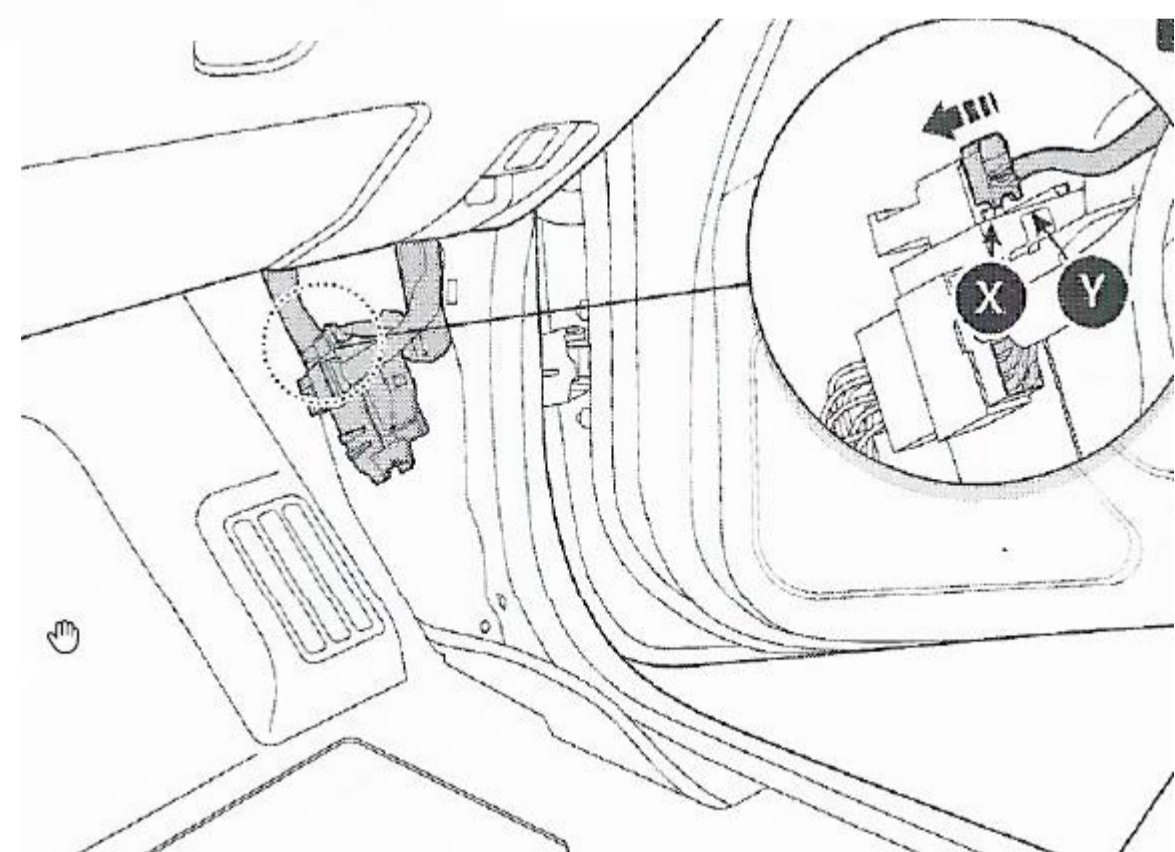


Model 350

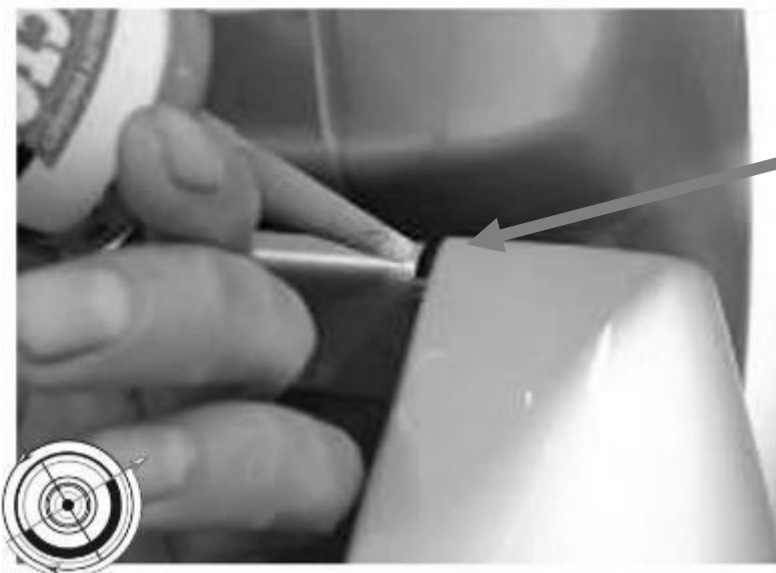
**Benützen Sie den
Adapters für Ihr
Model**



**Click in between
the Adapter for
your model**

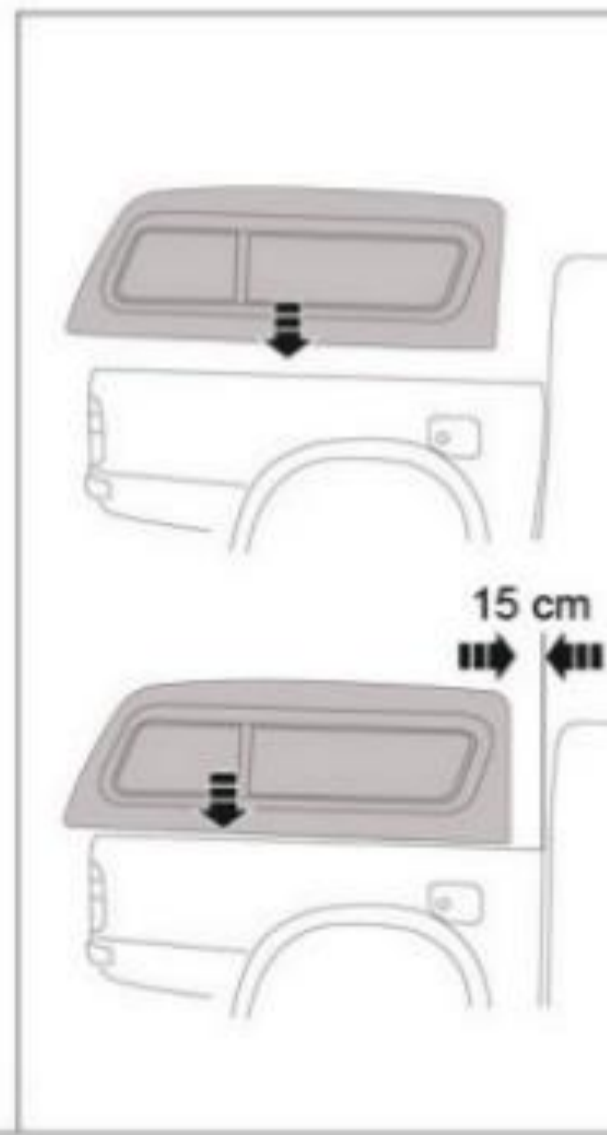
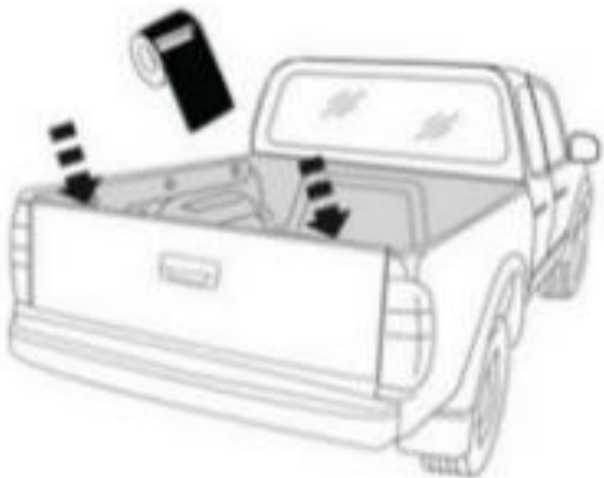


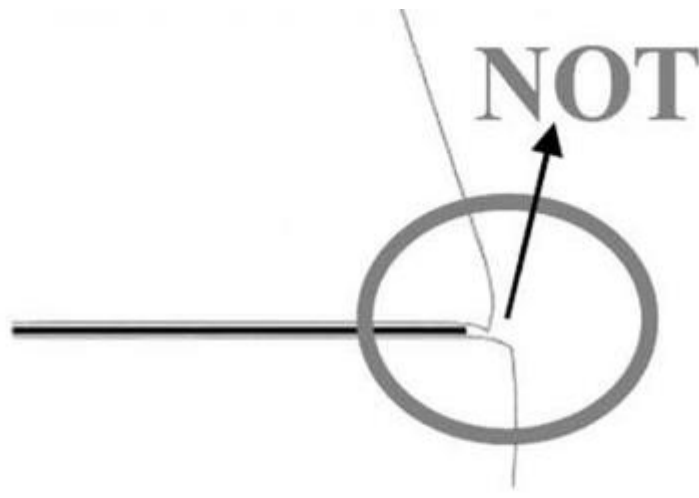
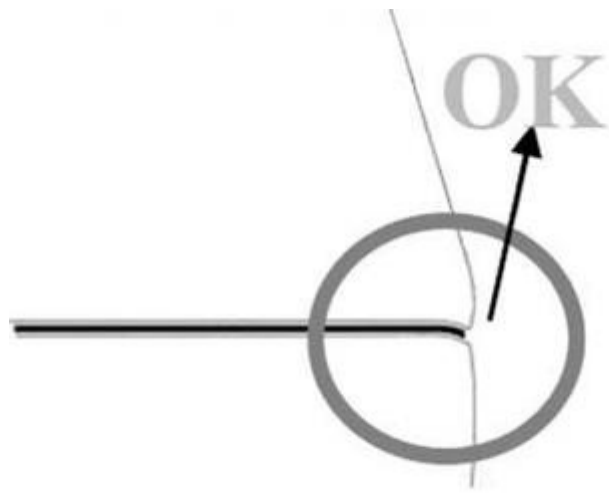
ULLSTEIN
CONCEPTS
GMBH



Make sure to seal off this part of the truckbed on both sides, to prevent water from entering.

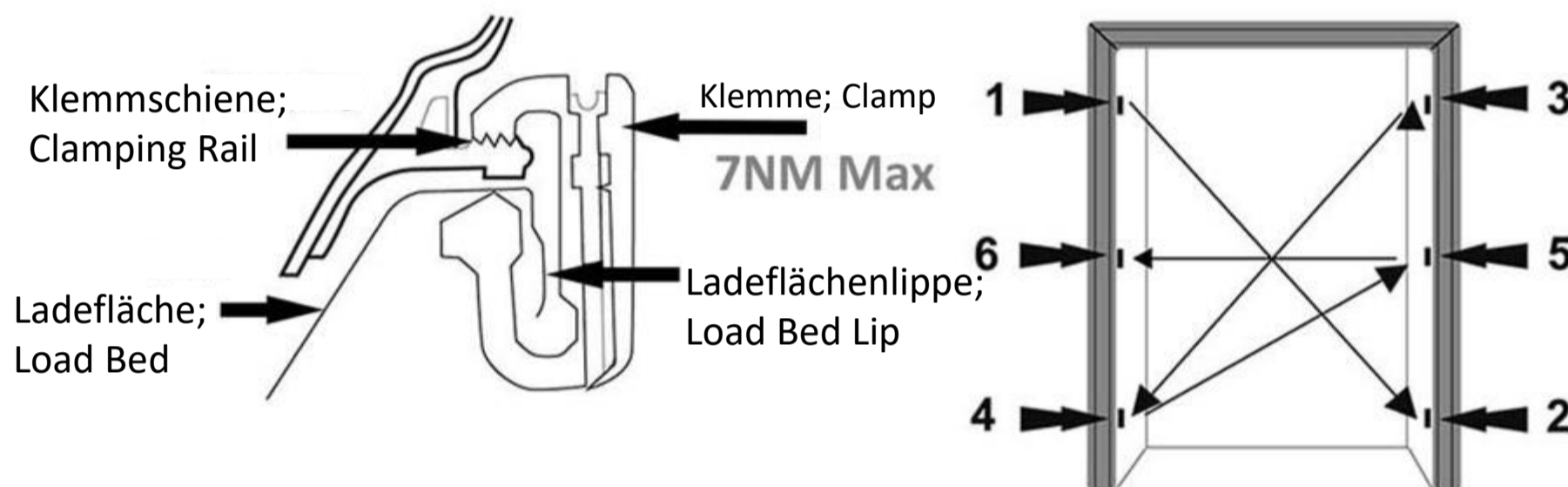
Bugwand vorne links und rechts von der Ladefläche abdichten!





Befestigen Sie die Klemmen des Hardtops wie auf dem unterem Bild dargestellt in der gezeigten Reihenfolge. Die Klemmen werden mit 7 NM befestigt.

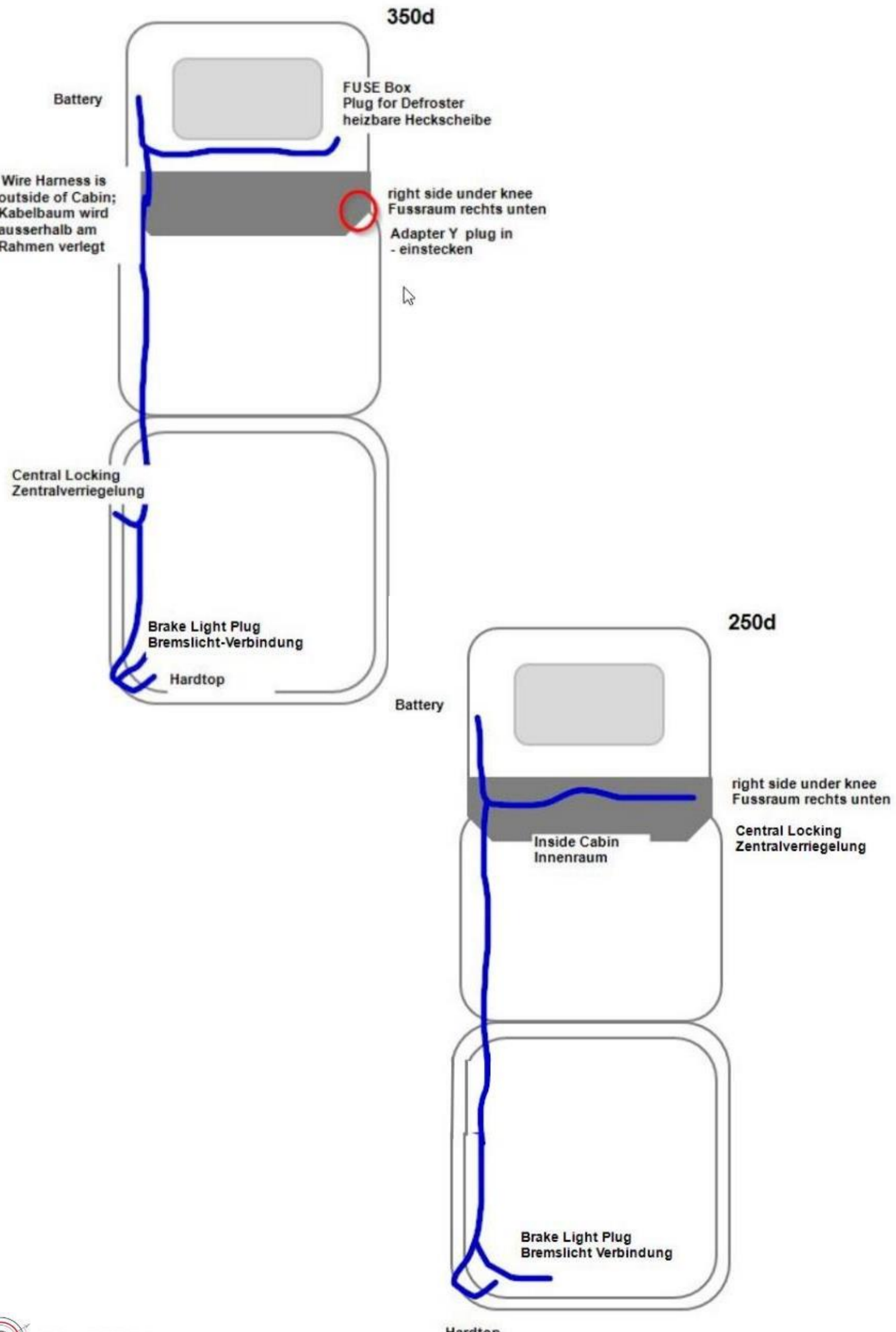
Fasten the clamps of the hardtops as shown in the picture below the order. The clamps are fastened with 7 NM.

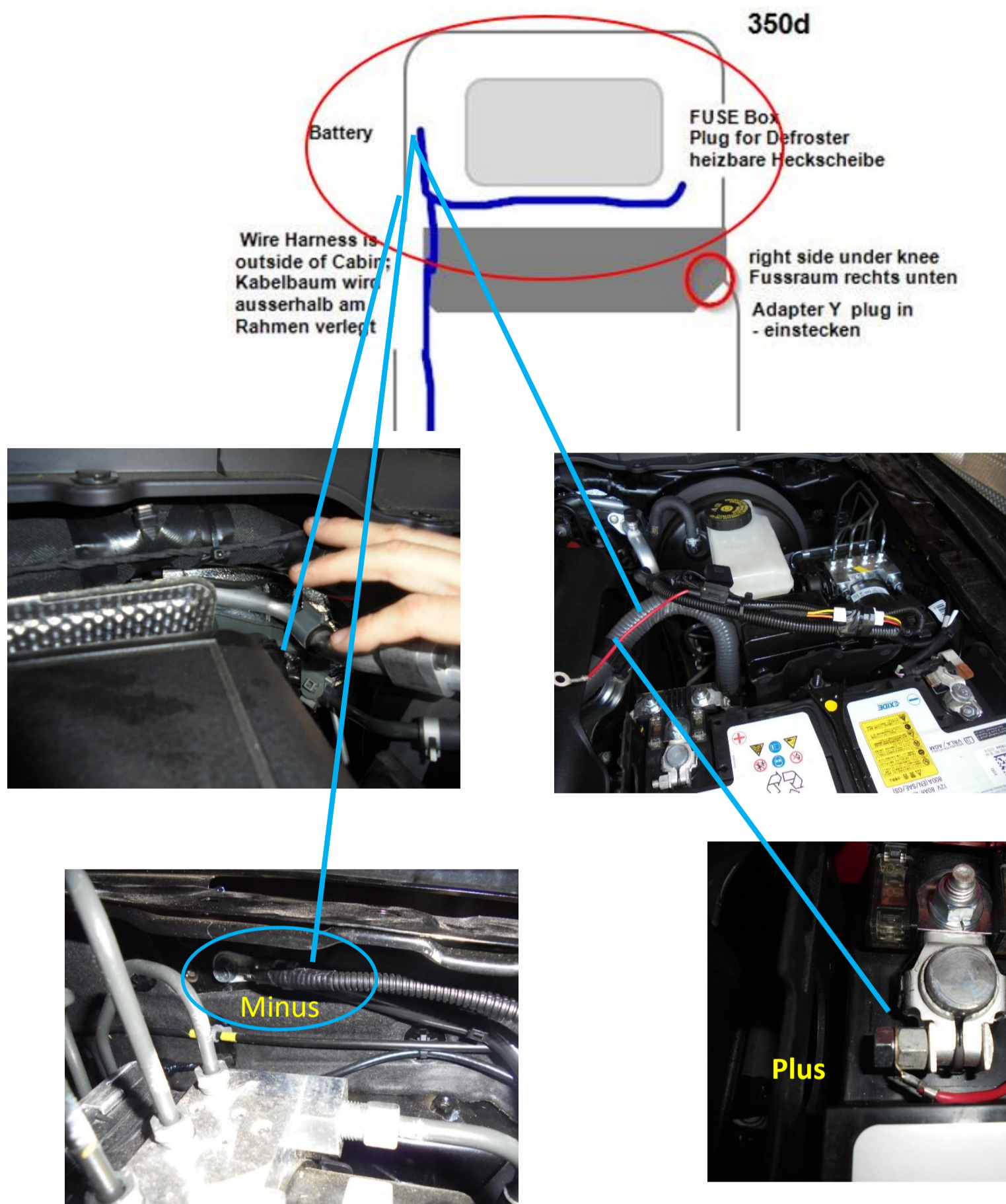


Die Bilder zeigen die korrekte Befestigung der Hardtopklammern
The pictures show the correct attachment of the hardtop clamps.

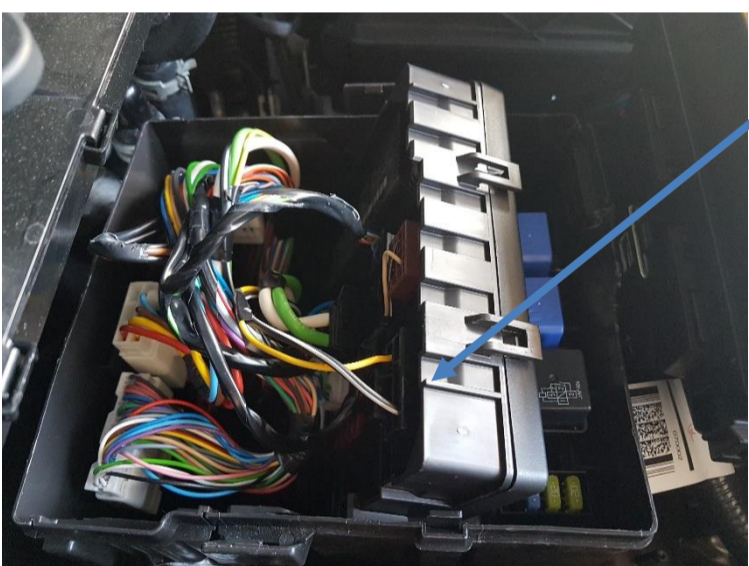
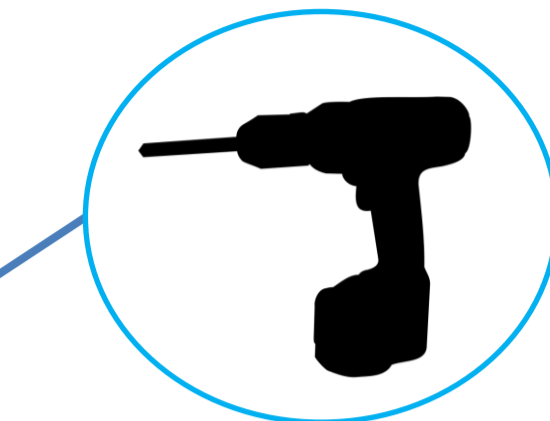
Wire Harness - Please pay attention of 250d and 350d*

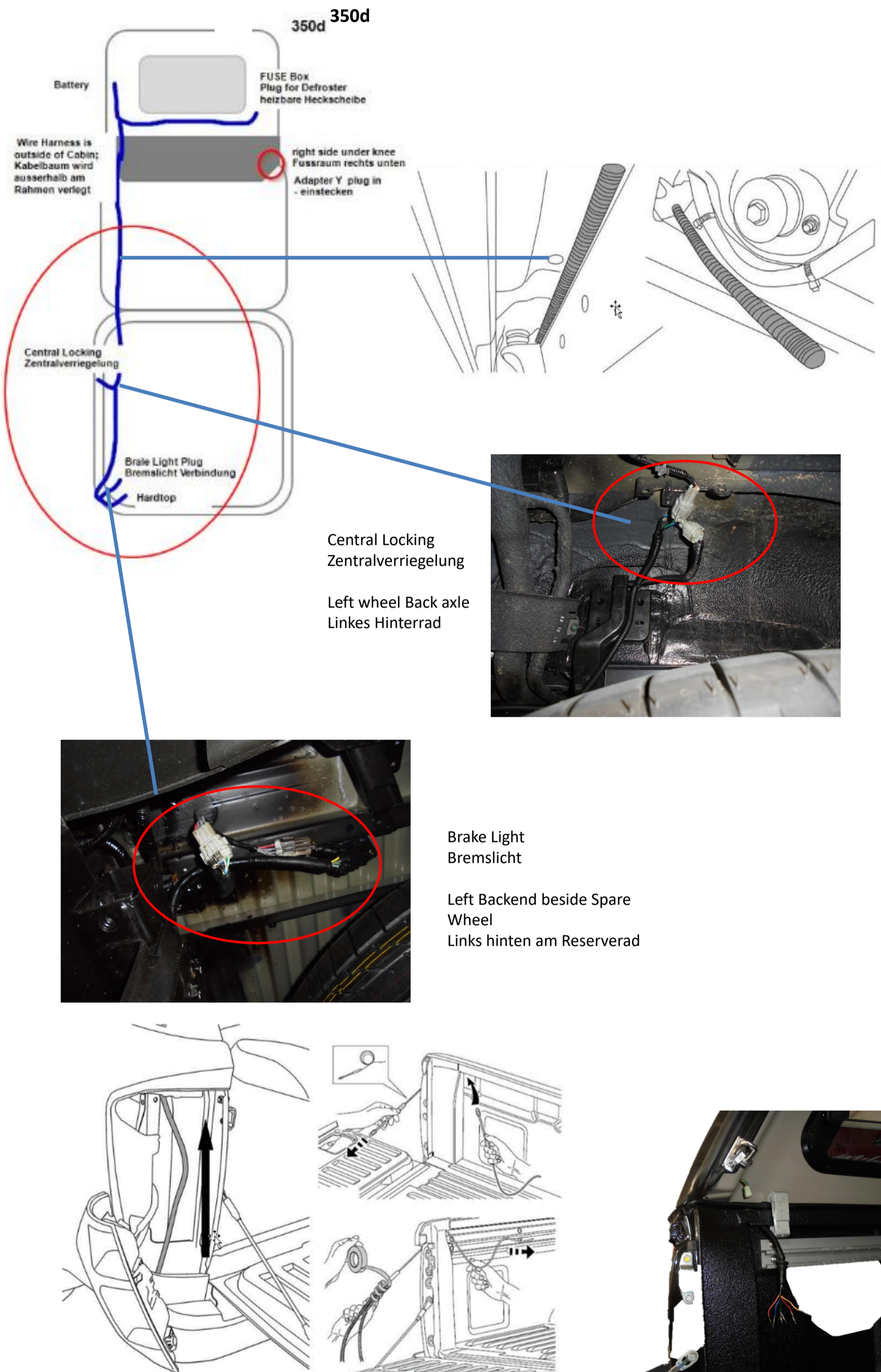
Kabelbaum: Bitte beachten, dass 250d und 350d unterschiedlich zu verlegen sind.

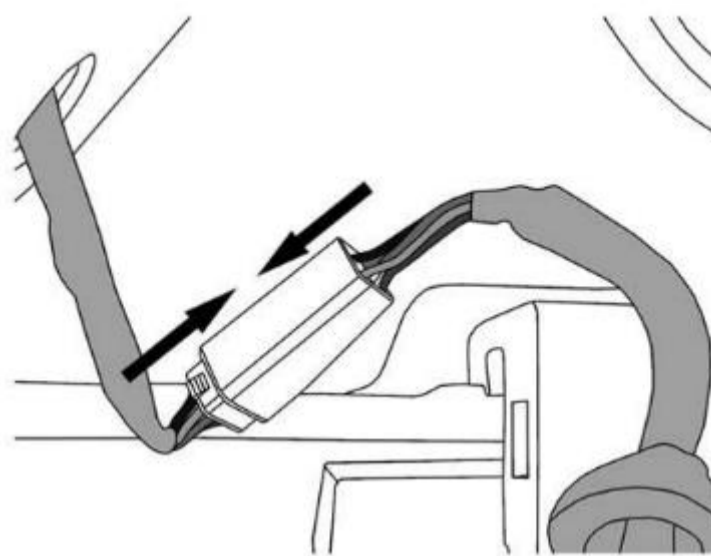




Wiring 350d - Elektrik 350d







Please connect the pins from the hardtop with the plug according to the colours!

Connect both plugs and test the function!

→ Central Locking, Brake light, Defroster

Afterwards push the cable into the Hardtop spar!

Bitte nun den Stecker aufpinnen entsprechend den Farben am Hardtop Gegenstecker!

Beide Stecker zusammenführen und die Funktionen des Hardtops prüfen.

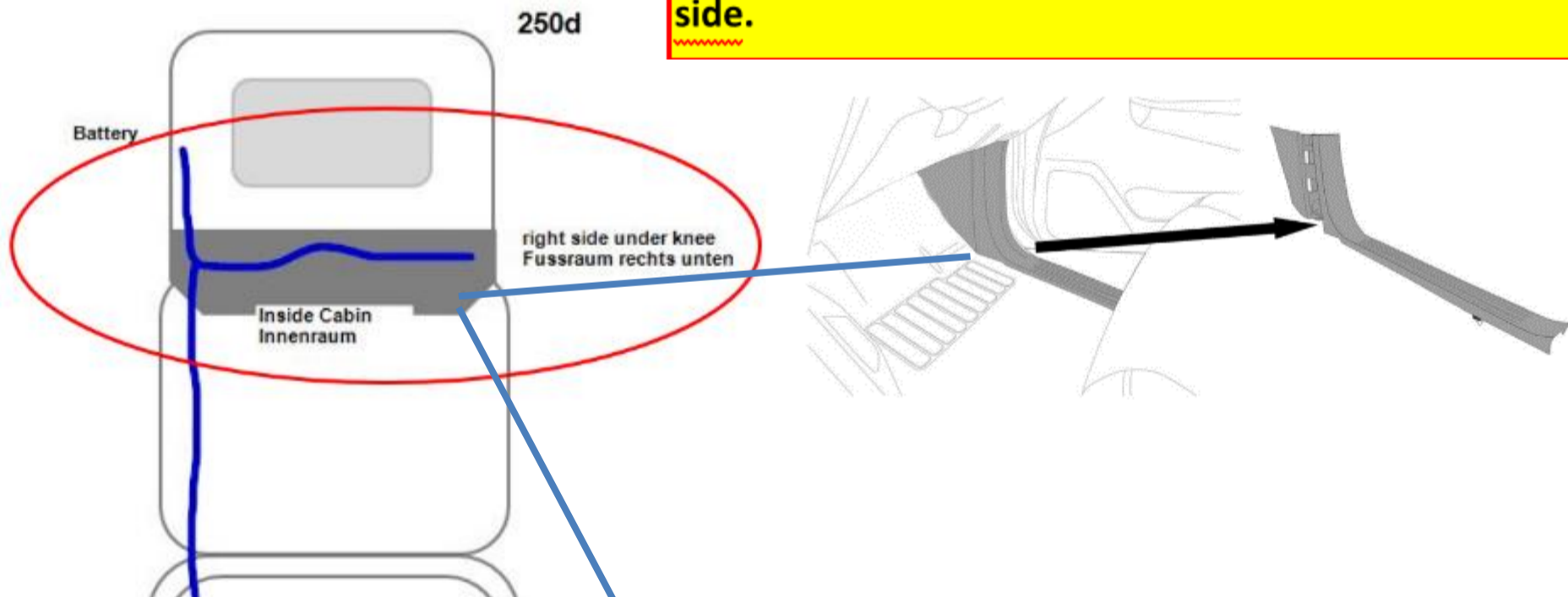
→ ZV, heizbare Heckscheibe, Bremslicht!

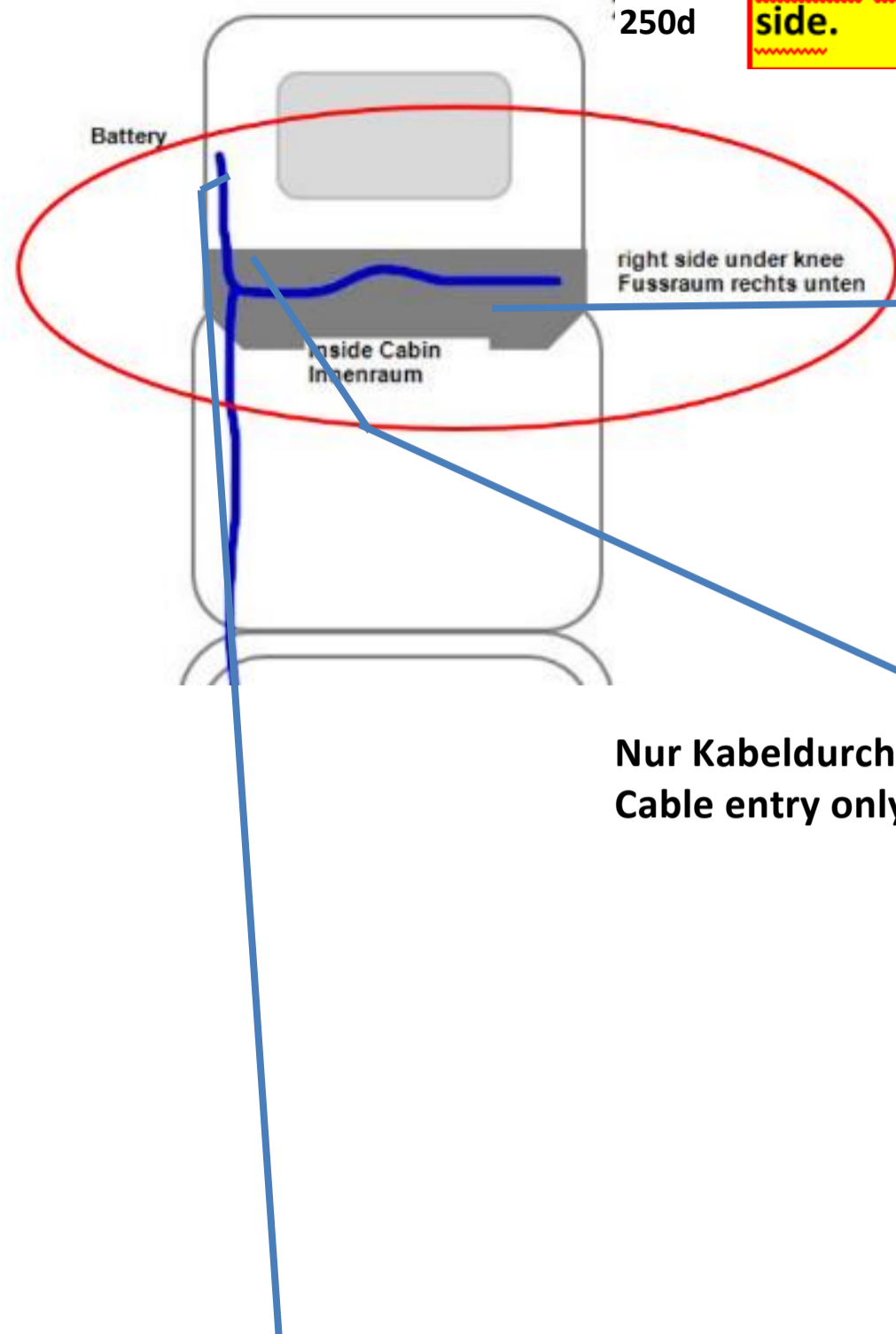
Anschließend das Kabel in den Hardtopholm stecken und mit Gummi-Tülle verschließen!



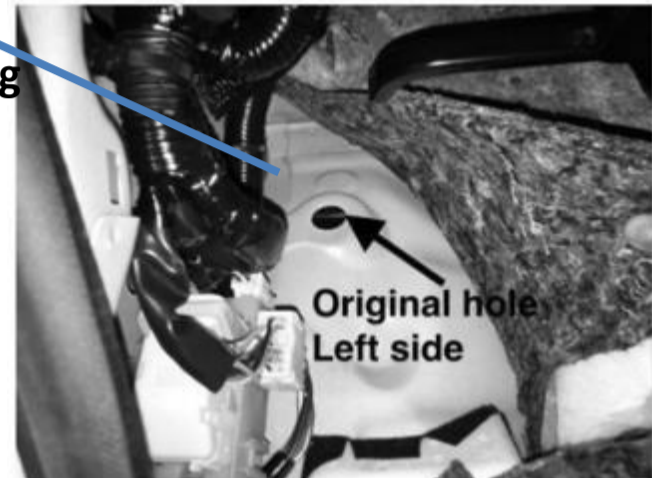
Wiring 250d - Elektrik 250d

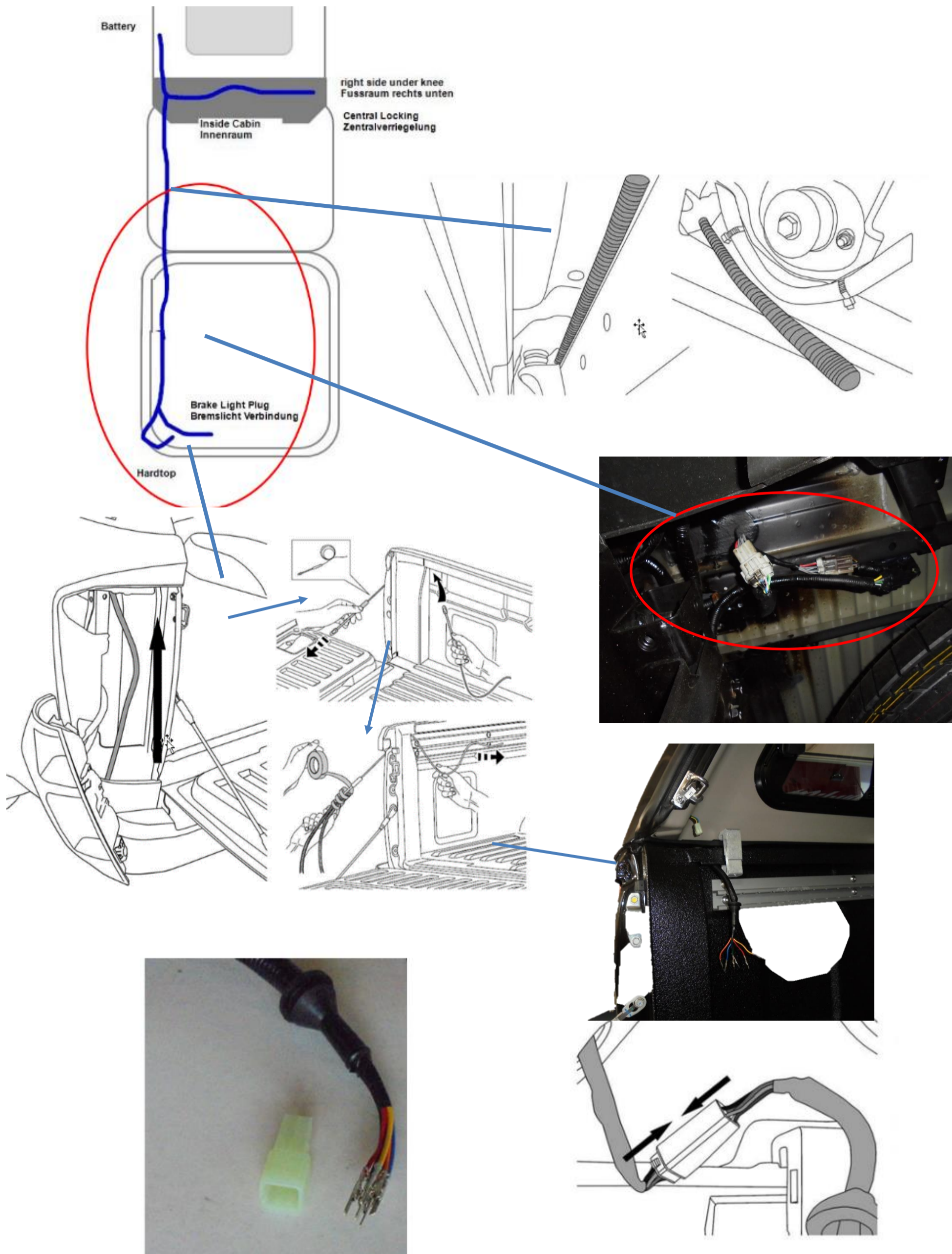
**Im Fußraum der Beifahrerseite den Y-Adapter einsetzen.
Install the Y-adapter in the footwell on the passenger side.**





Nur Kabeldurchführung
Cable entry only





Please connect the pins from the hardtop with the plug according to the colours!

Connect both plugs and test the function!

→ Central Locking, Brake light, Defroster

Afterwards push the cable into the Hardtop spar!

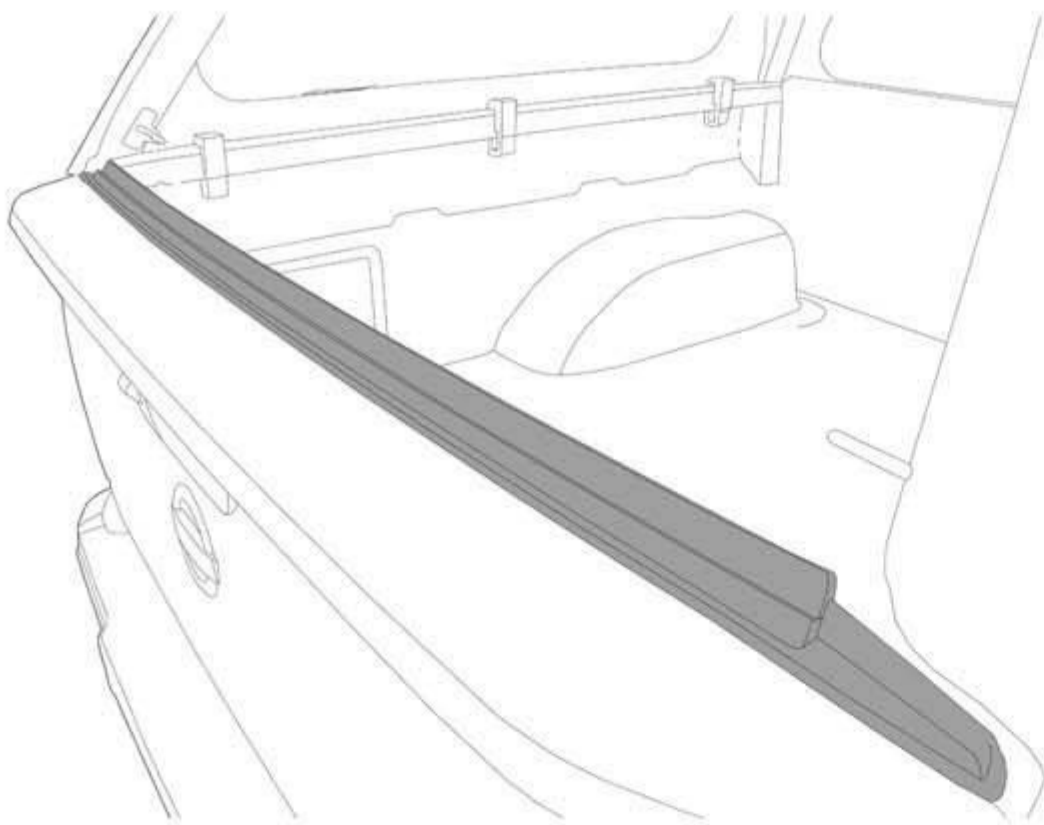
Bitte nun den Stecker aufpinnen entsprechend den Farben am Hardtop Gegenstecker!

Beide Stecker zusammenführen und die Funktionen des Hardtops prüfen.

→ ZV, heizbare Heckscheibe, Bremslicht!

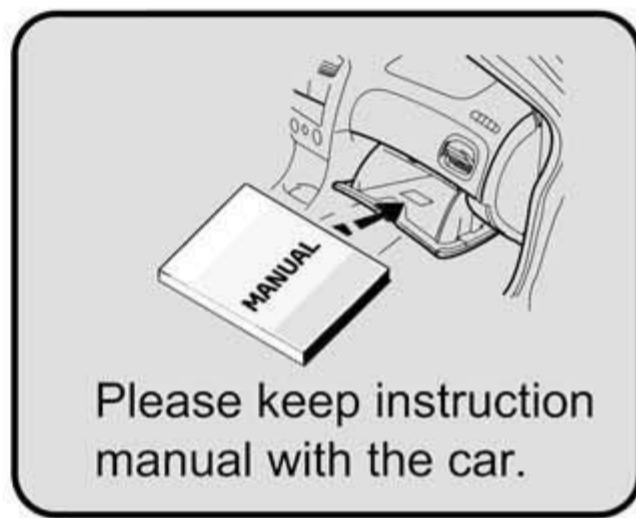
Anschließend das Kabel in den Hardtopholm stecken und mit Gummi-Tülle verschließen!





Befestigen Sie nun die Leiste an der Fahrzeugheckklappe. Säubern Sie die Klebestellen. Auf der Innenseite der Leiste ist bereits das Klebeband angebracht.

Attach the strip to the vehicle tailgate. Clean the surface. The tape is already attached to the inside of the strip.



Optional ist für dieses Hardtop eine Dachreling erhältlich. Die Dachreling wird wie folgt installiert: Legen Sie die beiden Aluminiumprofile in die hierfür ausgeformten Stellen. Markieren Sie die Bohrlöcher welche das Profil vorgibt. Bohren Sie die Löcher mit 9,5mm. Verwenden Sie an der Außenseite der Bohrlöcher Silikon oder Karosserieknetmasse zur Abdichtung. Schrauben Sie nun mittels der mitgelieferten Schrauben (8x M8) die Reling auf das Hardtopdach. Das Aluminiumprofil wird an der Innenseite als Verstärkung mitverschraubt. Die Schrauben sollten mit 7 NM angezogen werden. Klicken Sie Plastikkappen auf das Profil.

A roof railing is optionally available for this hardtop. The roof railing is installed as follows: Place the two aluminium profiles in the areas formed for this purpose. Mark the drill holes that the profile specifies. Drill the holes with 9.5mm. Use silicone or bodywork net mass to seal the outside of the holes. Now screw the railing onto the hardtop roof using the supplied screws (8x M8). The aluminium profile is screwed to the inside as reinforcement. The screws should be tightened with 7 NM. Click the plastic caps on the profile.

