

Anbauanleitung: Schienenkit für RLT600 Füße

Fahrzeuge: Citroen Space Tourer / Jumpy 3, ab 2016
Opel Zafira life / Vivaro ab 2019
Peugot Traveller / Expert 3, ab 2016
Toyota Proace Verso / Proace, ab 2016

Fahrzeuglänge: 4959mm

AL: 2370-01

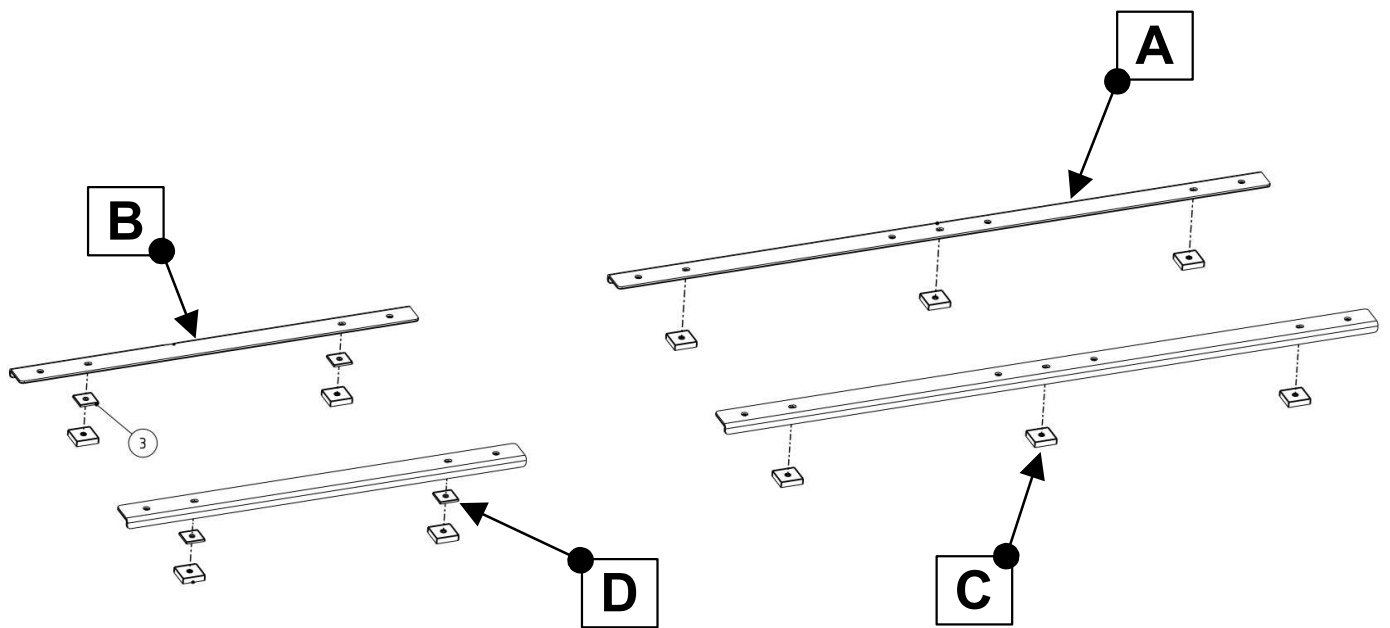
Best.Nr.: 50-11TP00050

Montagezeit: ca. 120 min.

Bitte prüfen Sie die Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen und ziehen Sie sie gegebenenfalls nach!

Please check the screw connections at regular intervals and retighten them if necessary!





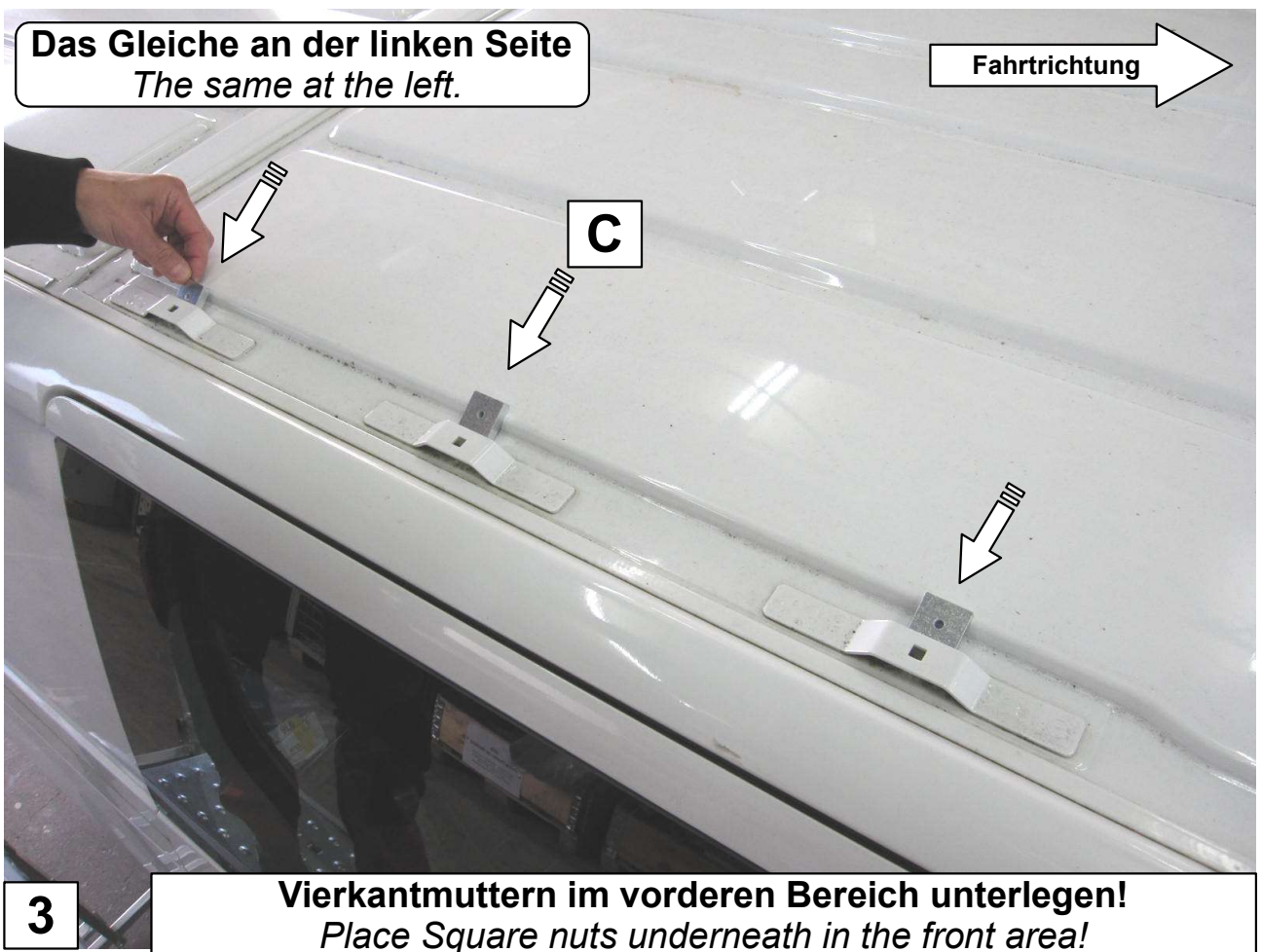
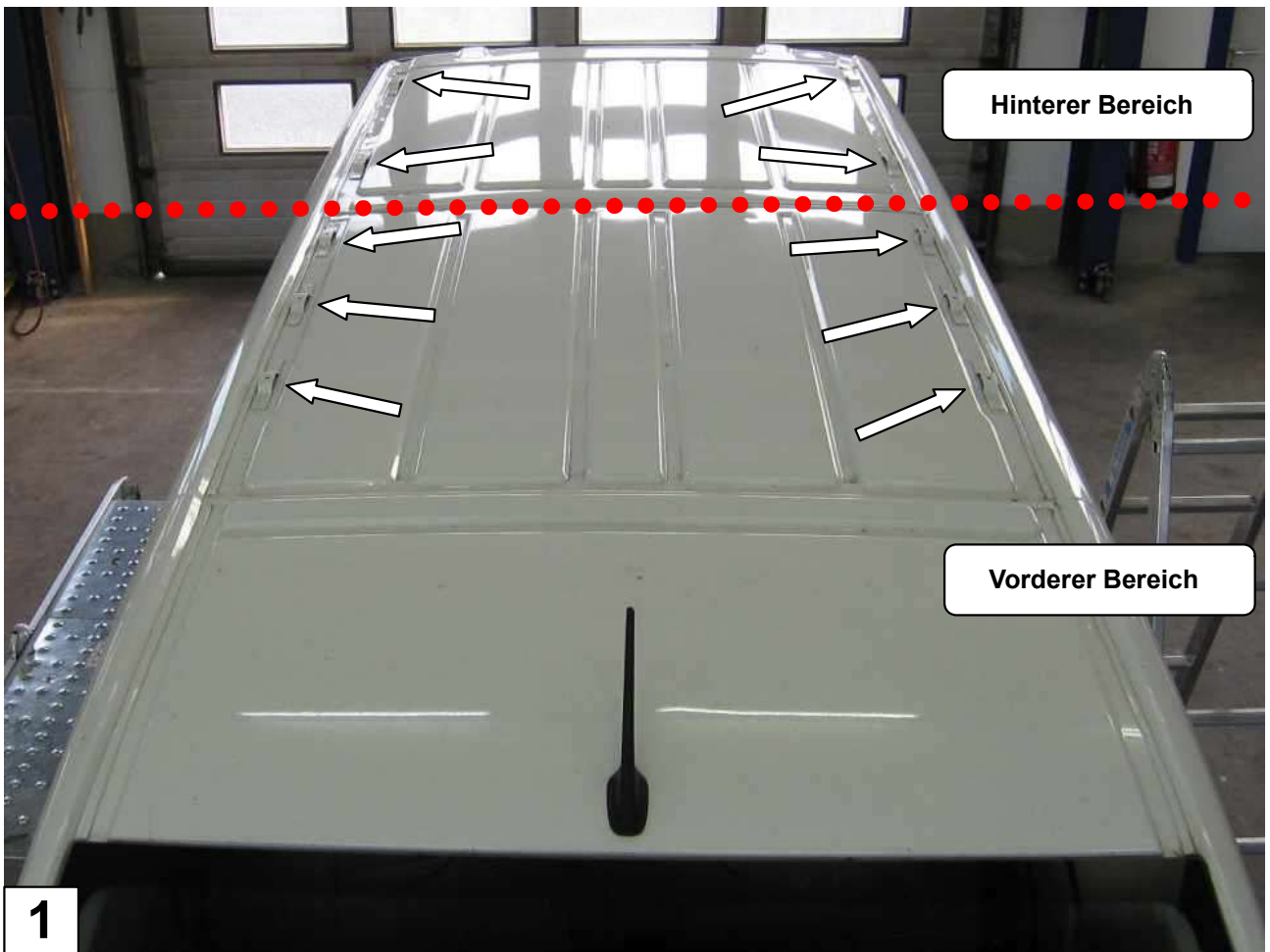
Stückliste

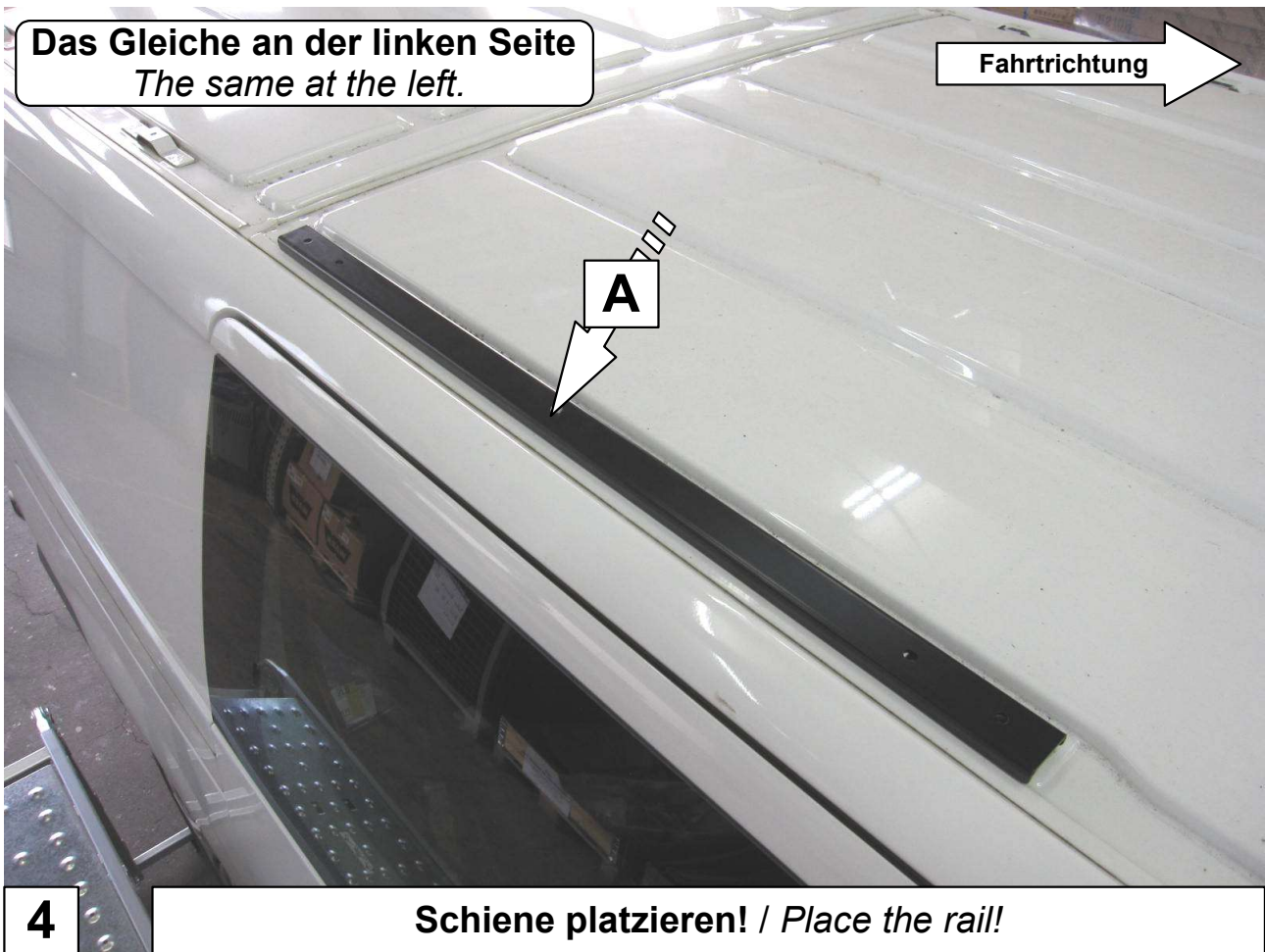
50-11TP0005

Benötigte Artikel

<p>2x Schiene vorn (A) 2x Schiene hinten (B) 10x Vierkantmutter M6 (C) 4x Distanz 25 x 25 x 3 (D)</p> <p>1x Anbauanleitung AL2370</p>	<p>4x 50-B132 Inbusschraube M6 x 23 2x 50-B063 Inbusschraube M6 x 27 2x 50-11QMFK06, Gummi Unterlagen (4 Stück) 1x 50-11RLT600, RLT600 Fußkit (4 Stück) 1x 50-11RLT600H, RLT600 Fußkit (2 Stück) 1x 50-QMW05, Unterlegkeil 5mm (2 Stück) 1x 50-QMVA20, Distanzstück 20mm (2 Stück)</p>
--	--

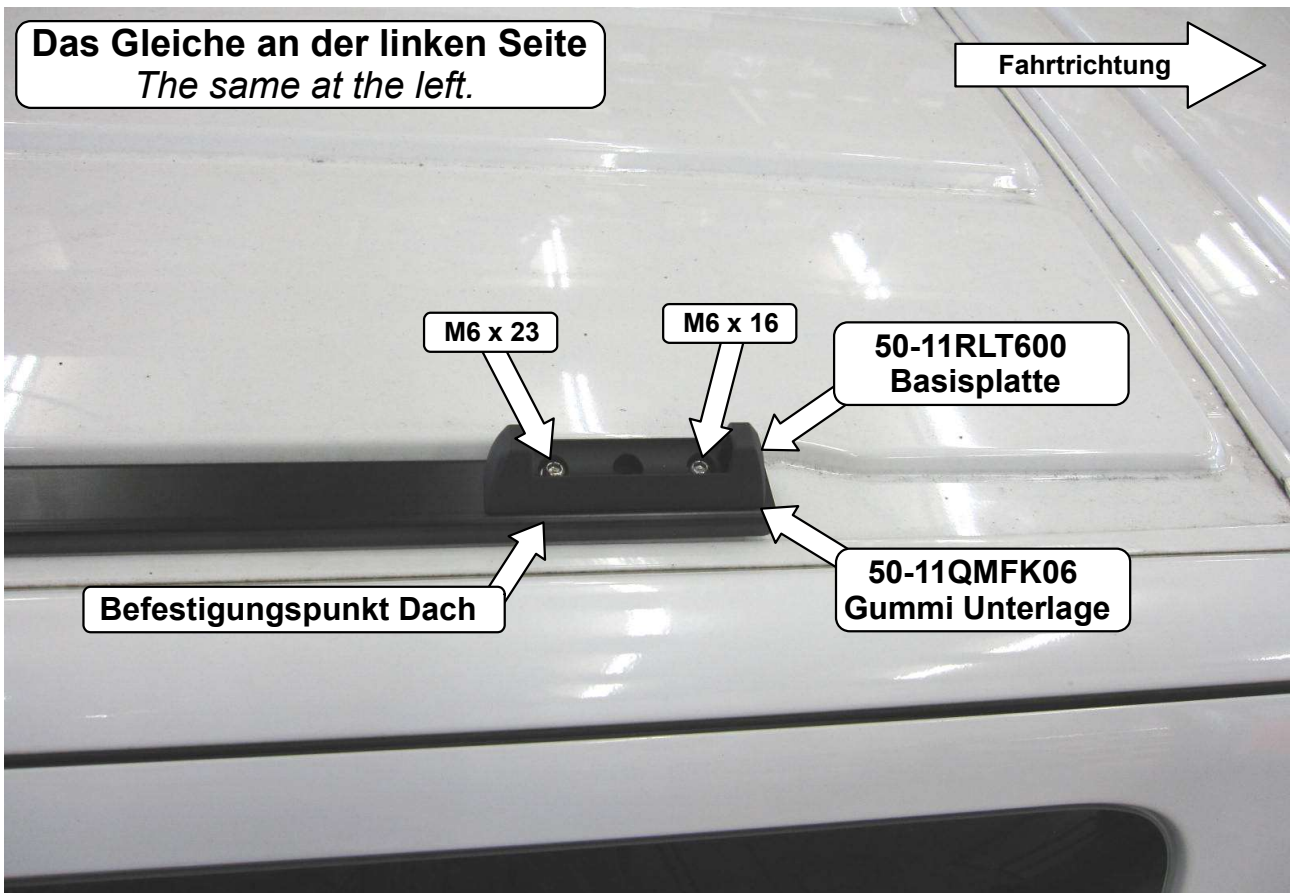
Schrauben Anzugsmomente	
Schraubengröße	Güteklasse - 8.8
M6	10 Nm
M8	25 Nm
M10	50 Nm
M12	87 Nm
M14	138 Nm
M16	210 Nm





Das Gleiche an der linken Seite
The same at the left.

Fahrtrichtung



Befestigungspunkt Dach

M6 x 23

M6 x 16

50-11RLT600
Basisplatte

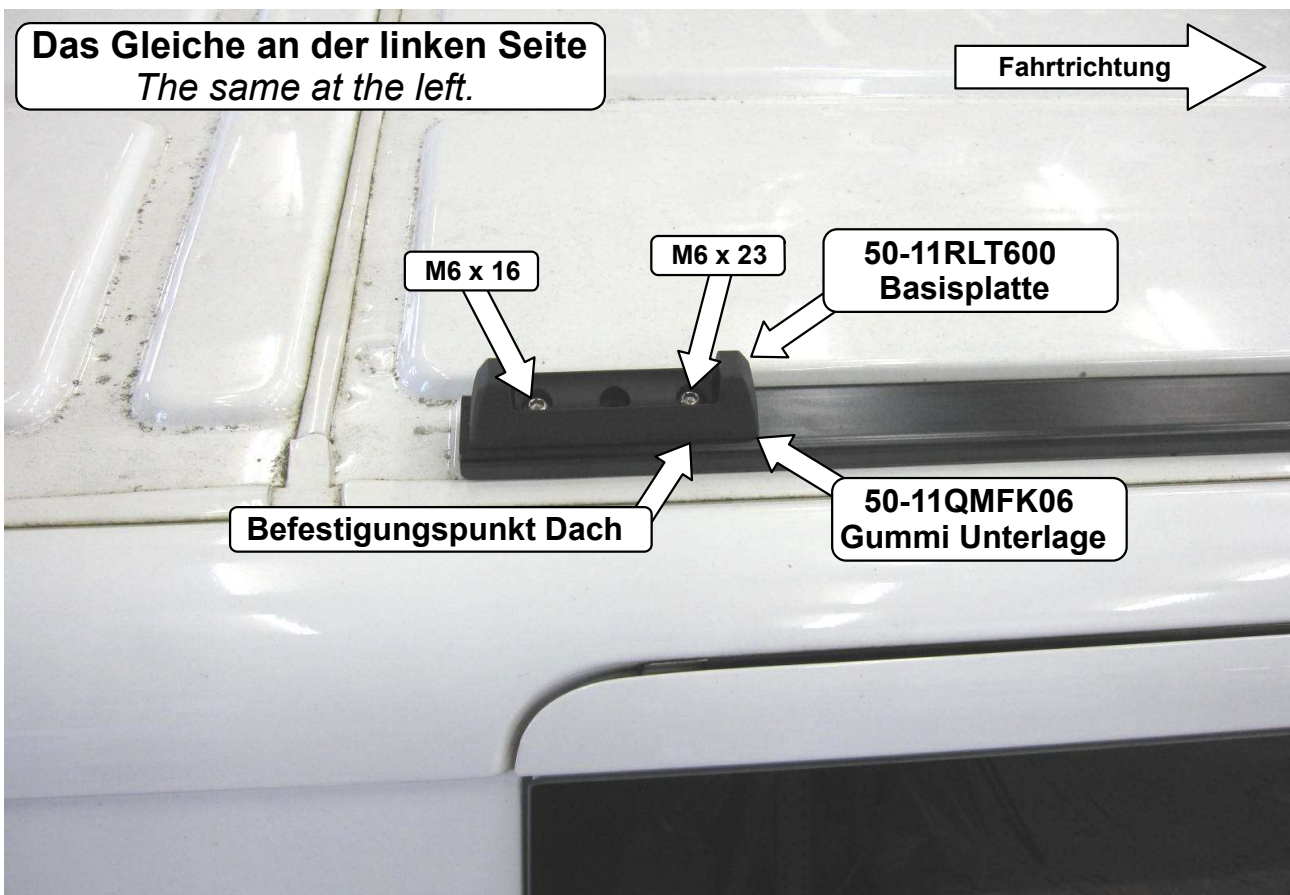
50-11QMFK06
Gummi Unterlage

6

Vorderer Bereich, vordere Basisplatte / *Front area, front base plate*

Das Gleiche an der linken Seite
The same at the left.

Fahrtrichtung



Befestigungspunkt Dach

M6 x 16

M6 x 23

50-11RLT600
Basisplatte

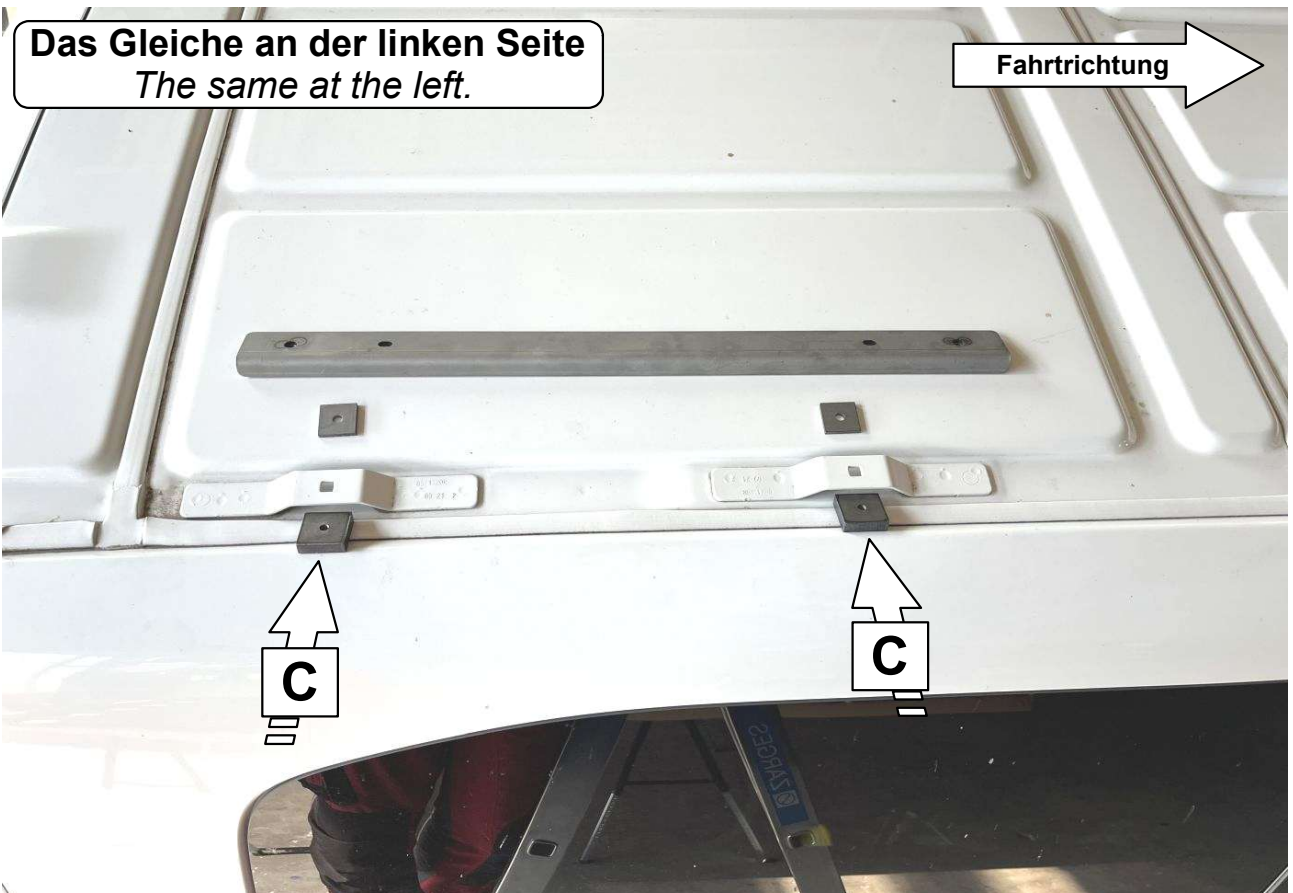
50-11QMFK06
Gummi Unterlage

7

Vorderer Bereich, hintere Basisplatte / *Front area, back base plate*



8

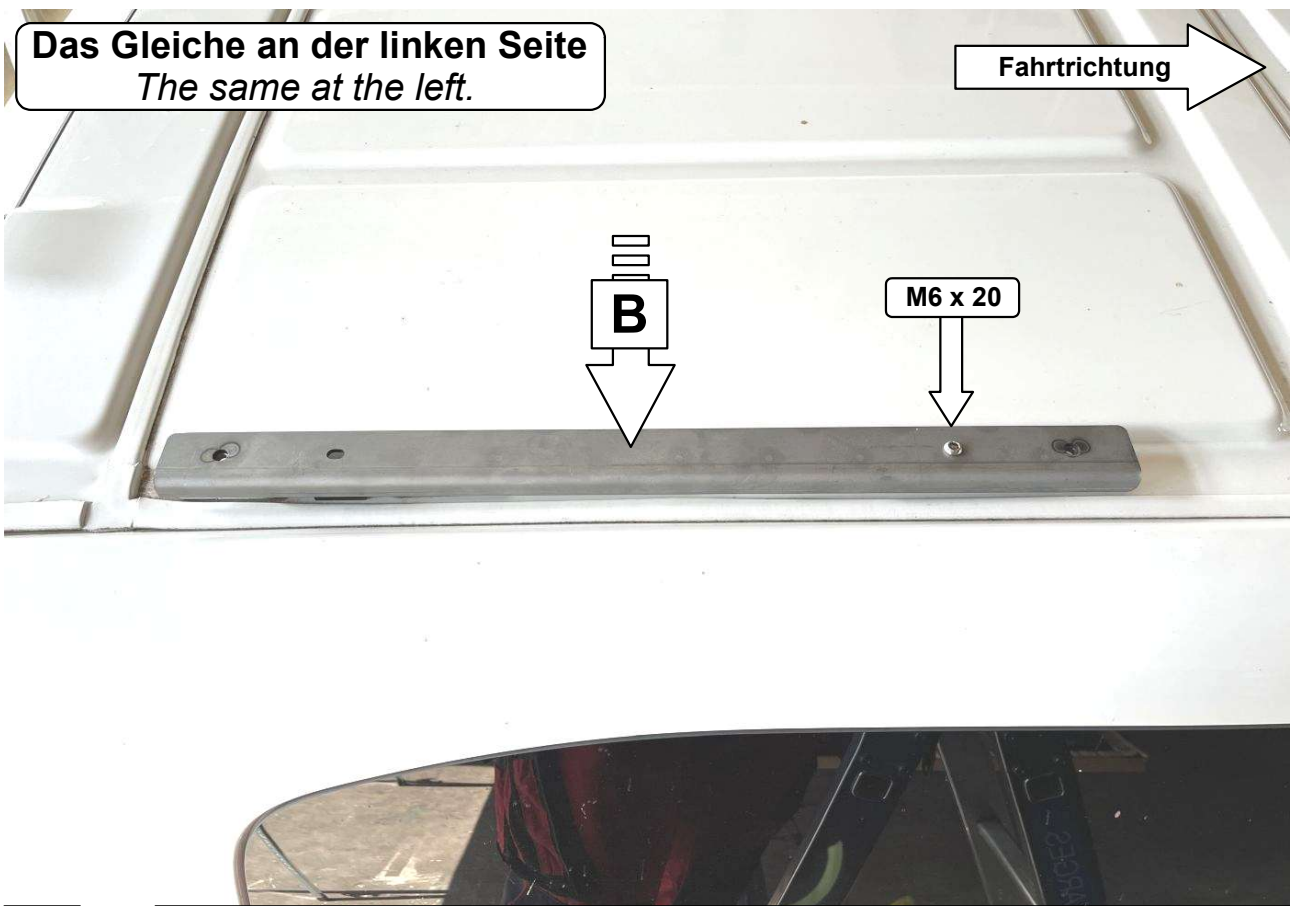


9

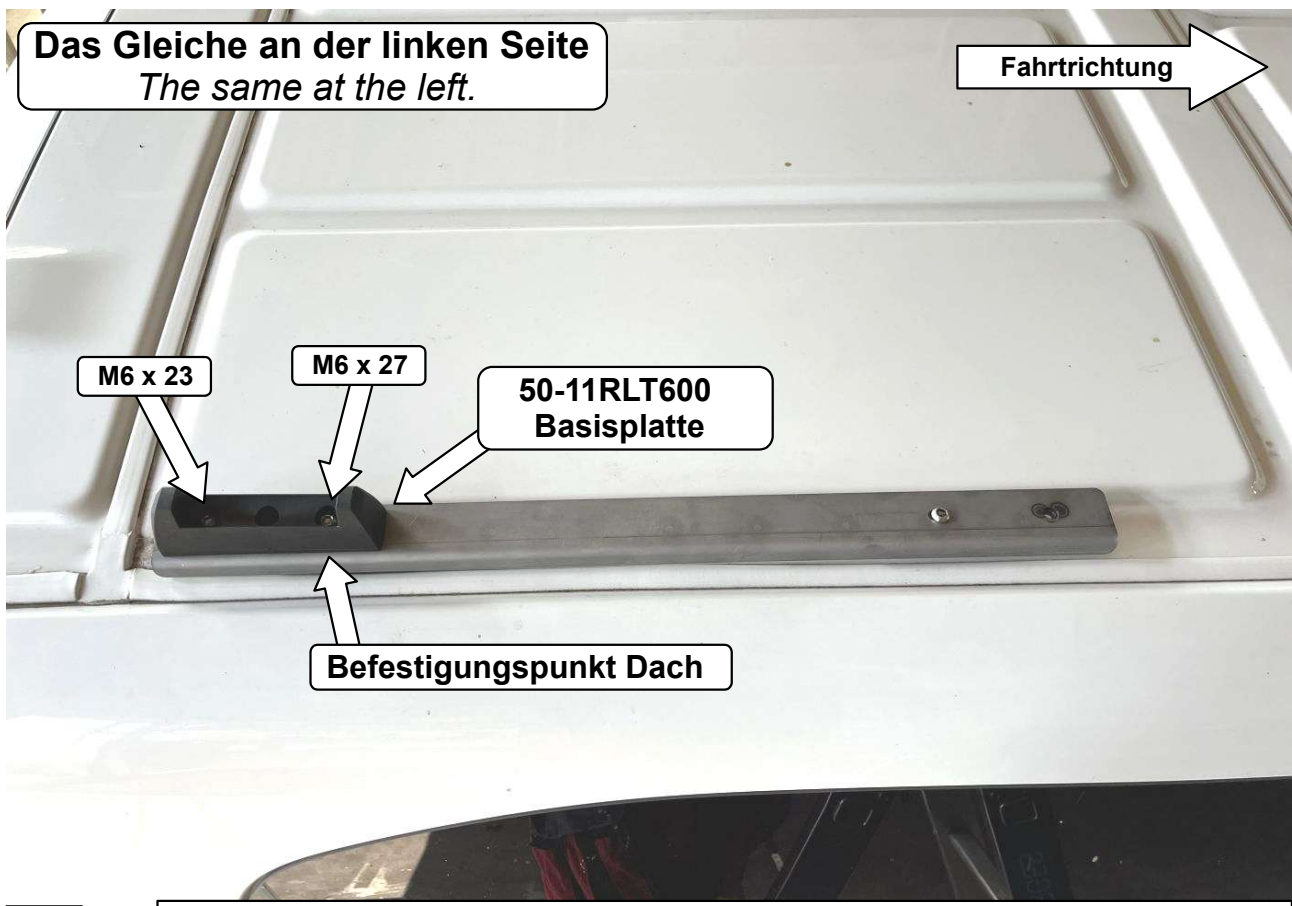
Vierkantmuttern im hinteren Bereich unterlegen!
Place Square nuts underneath in the back area!



10 Distanz 25x25x3 auflegen! / Put on distance 25x25x3!

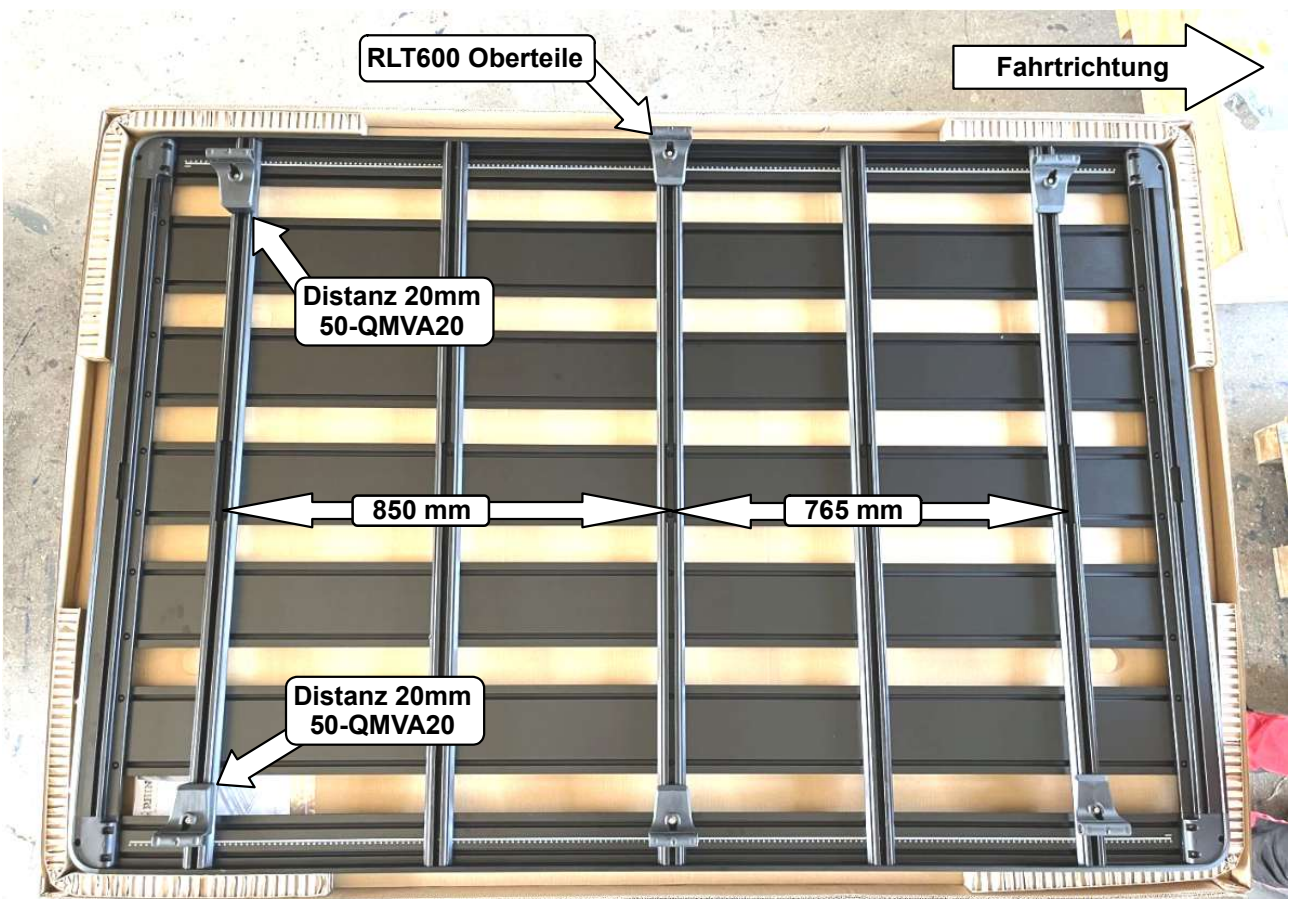


11 Schiene hinten aufsetzen und fixieren! / Put on the rail and fix it!

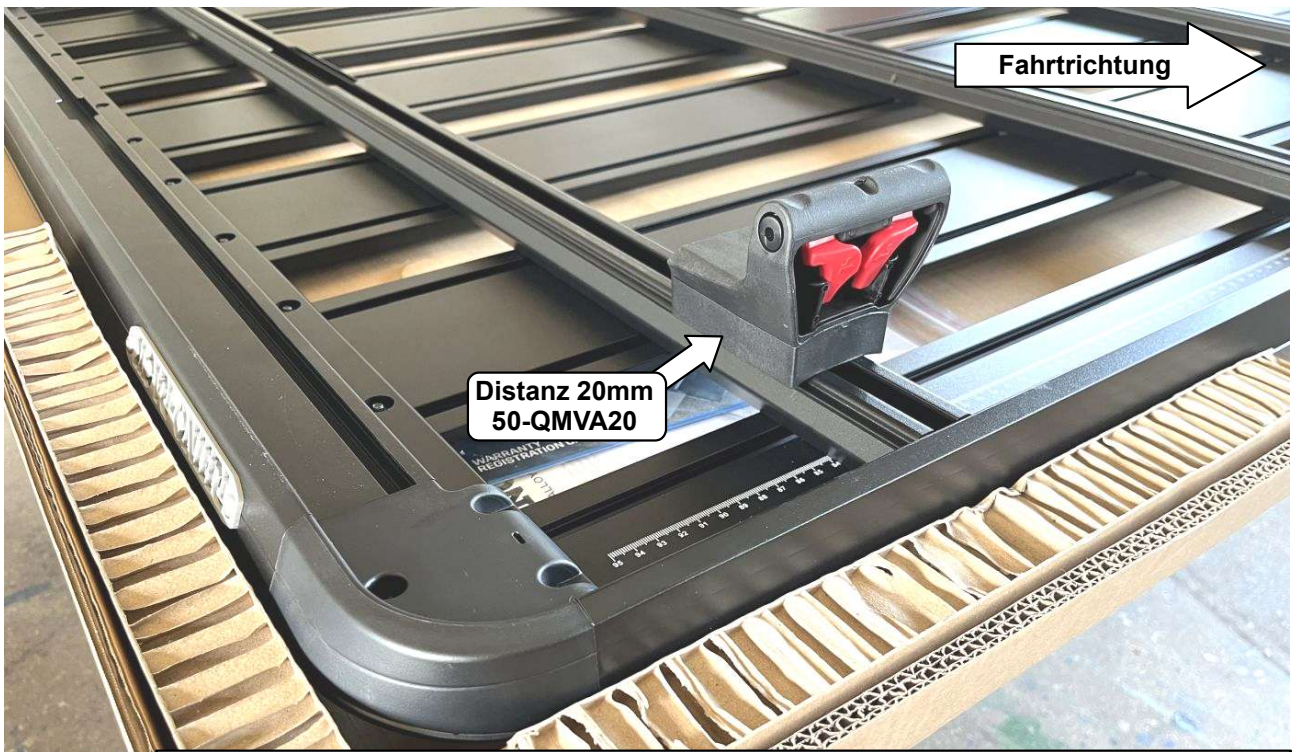




14 Basisplatten komplett montiert / *Base plates complete mounted*



15 RLT600 Oberteile platzieren! / *Place the RLT600 upper parts!*



16

Dieses Bild zeigt die benötigten Distanzen zum Höhenausgleich am hinteren Befestigungspunkt. Die FüÙe müssen mit den Distanzplatten an den Querträgern bzw. an der Plattform montiert werden. Bitte entsprechende Anleitungen beachten!

This picture shows the required distances for height compensation at the rear attachment point. The feet must be mounted with the spacer plates on the cross members or on the platform. Please observe the corresponding instructions!



17

Montierter Dachträger / Roof rack mounted



18

Montierte Querträger / *Crossbars mounted*