



## Montageanleitung Laderaumhimmel

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Laderaumhimmel entschieden haben. Grundsätzlich soll ein Laderaumhimmel Ihnen den Nutzwert des Laderaums erhöhen und bei evtl. verrutschender Ware das Außenblech (gleich Innenblech) gegen Beschädigung schützen und hohe Reparaturkosten vermeiden.

Allgemeines Befestigungszubehör:



Tannenbaumclip



Spreizniete



Bundschraube Ø4,2x18



Bohrschraube Ø4,2x19

## Montageablauf einteiliger Laderaumhimmel:

1. Richten Sie bitte vor dem Beginn der Montage das Bauteil aus und prüfen Sie die Positionierung des Laderaumhimmels im Fahrzeug probeweise durch erstes Anlegen. Achten Sie bitte hierbei, dass sich die Bauteilnummer immer auf der Rückseite des Bauteils befindet.
2. Entfernen Sie, falls vorhanden, die Werksverkleidung.
3. Das von Ihnen ausgerichtete Bauteil kann nun mittels beiliegenden Befestigungszubehör wie folgt montiert werden:
  - a. Vor dem Fahrzeug die „Vorne und Hinten-Ausrichtung“ vornehmen und entfalten.
  - b. Den LRH ins Fahrzeug bringen und vorne-oben an der Trennwand ggf. einfädeln, bis das Bauteil an der Trennwand anliegt.



- c. Drücken Sie das Bauteil leicht auf die Dachholme und richten Sie es so aus, dass die Fixierlöcher ( $\varnothing 12\text{mm}$ ) im Bauteil mit denen im Dachholm übereinstimmen.
- d. Fixieren Sie den LRH mithilfe der beigefügten Spreizniete/Tannenbaumclips. Prüfen Sie rundum, ob der LRH passend ausgerichtet ist.
- e. Anschließend kann der LRH mithilfe der Bundschrauben/Bohrschrauben befestigt werden.

### Montageablauf mehrteiliger Laderaumhimmel:

- 1. Richten Sie bitte vor dem Beginn der Montage die Bauteile aus und prüfen Sie die Positionierung des Laderaumhimmels im Fahrzeug probeweise durch erstes Anlegen. Achten Sie bitte hierbei, dass sich die Bauteilnummer immer auf der Rückseite des Bauteils befindet.
- 2. Entfernen Sie, falls vorhanden, die Werksverkleidung.
- 3. Die von Ihnen ausgerichtete Bauteile können nun mittels beiliegenden Befestigungszubehör wie folgt montiert werden:
  - a. Vor dem Fahrzeug das vordere Bauteil ausrichten ggf. entfalten.
  - b. Den LRH ins Fahrzeug bringen und vorne-oben an der Trennwand ggf. einfädeln, bis das Bauteil an der Trennwand anliegt
  - c. Drücken Sie das Bauteil leicht auf die Dachholme und richten Sie es so aus, dass die Fixierlöcher ( $\varnothing 12\text{mm}$ ) im Bauteil mit denen im Dachholm übereinstimmen.
  - d. Fixieren Sie das vordere Element mithilfe der beigefügten Spreizniete/Tannenbaumclips. Prüfen Sie rundum, ob der LRH passend ausgerichtet ist.
  - e. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte mit dem hinteren Bauteil, wobei dieses an dem bereits vorderen fixierten Bauteiles angelegt werden muss.
  - f. Anschließend kann der LRH mithilfe der Bundschrauben/Bohrschrauben befestigt werden.



*Wichtig!*

*Alle vorab genannten Aussagen sind als Hilfestellung zu verstehen und sind unverbindlich. Unsere Hinweise begründen keinen Haftungsanspruch gegen unser Unternehmen. Jeder Monteur ist aufgefordert unbedingt in jedem Einzelfall auch unter Berücksichtigung der individuellen Rahmenbedingungen sein Vorgehen auf Arbeitsgüte und Effektivität zu prüfen.*