

# > Richtlinien für Thule Dachzelte

**THULE**  
 SWEDEN

Das überlegene Design, die Qualität und Stabilität von Thule Dachträgern machen sie zu einem idealen System für Thule Dachzelte, solange die folgenden Richtlinien eingehalten werden.

Ihr Fahrzeug und Ihr Dachträger müssen über eine dynamische Mindesttragfähigkeit von 165 lbs/75 kg verfügen. Bei Zelten, die schwerer sind als 165 lbs/75 kg, muss die Höchsttragfähigkeit des Trägers und des Fahrzeugs dem Zeltgewicht entsprechen oder es überschreiten.

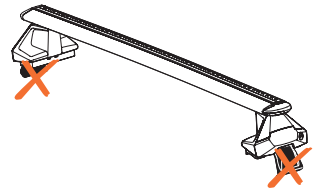
- Empfohlene Gewichtskapazitäten für Dachträger finden Sie auf Thule.com und in der gedruckten Thule Kaufhilfe. Überprüfen Sie die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs auf Informationen zur empfohlenen Dachlast.
- Thule empfiehlt für Thule Dachzelte nur Thule Dachträgersysteme. Bei Dachträgern anderer Marken überprüfen Sie bitte das Benutzerhandbuch des Fahrzeugs und des Dachträgers auf die maximale Tragfähigkeit. Thule garantiert keine Kompatibilität mit anderen Dachträgern und/oder deren Tragfähigkeit.
- Die Tragfähigkeit des Zelts, wenn es in Gebrauch ist und sich Personen darin befinden (statische Tragfähigkeit), kann die dynamische Tragfähigkeit des zum Teil von der Leiter gestützten Trägers überschreiten. Die statische Tragfähigkeit bezieht sich auf jedes einzelne Zelt. Als Richtlinie gilt, dass im statischen Modus die Dachträgerkapazität drei Mal höher ist als angegeben (inklusive Dachträger und Zelt).



165 lbs / 75 kg

Benutzen Sie Thule Zelte NICHT mit Klammer-Dachträgern jeglicher Ausführung, da das hohe statische Gewicht Schäden am Dach verursachen kann.

- z.B. Thule Traverse oder Thule Evo Clamp.

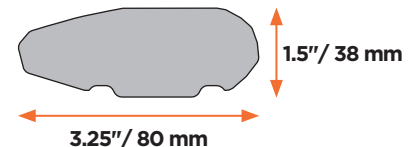


Benutzen Sie Thule Zelte NICHT mit Edge-Dachträgern jeglicher Ausführung, da das hohe statische Gewicht Schäden am Dach verursachen kann.

- z.B. Thule Evo Edge

Thule Zelte passen auf Querstreben mit einer Maximalbreite von 3.25"/80 mm und einer Maximalhöhe von 1.5"/38 mm.

- Das enthaltene Thule Befestigungssystem passt auf die folgenden Querstreben: Thule SquareBar Evo, Thule ProBar Evo, Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo.
- Für die Streben Thule Xsporter und Thule TracRac sind Adapter erhältlich.



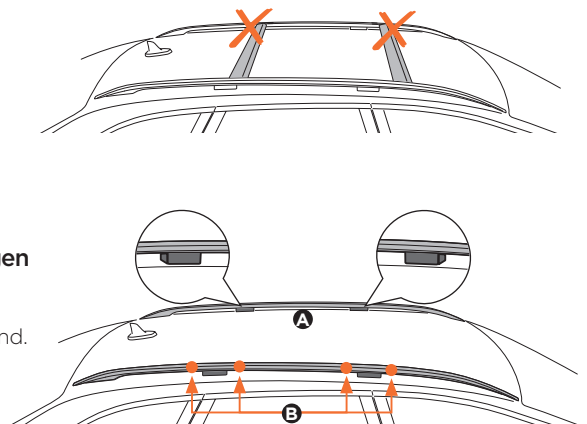
Benutzen Sie Thule Zelte NICHT auf werkseitig montierten Querstreben.

Benutzen Sie Thule Zelte NICHT mit SlideBars jeglicher Ausführung.

Benutzen Sie Thule Zelte NICHT auf Fahrzeugen mit Glasdächern. Der Einsatz auf Autos mit Schiebedach ist möglich, die Öffnungsfunktion darf jedoch nicht genutzt werden.

Beachten Sie Folgendes bei der Montage von Thule Zelten auf Fahrzeugen mit erhöhten Seitenschielen:

- Versichern Sie sich, dass die erhöhten Seitenschielen strukturell gestützt sind.
- Versichern Sie sich, dass die Querstreben neben den Stützen der erhöhten Seitenschielen positioniert sind.



Querstrebenmaße:

- Der erforderliche minimale Schienenabstand ist vom Zeltmodell abhängig, siehe folgende Zeltspezifikationen:
  - 2-Personenzelt = 25.2"/64 cm
  - 3-Personenzelt = 33.5"/85 cm
  - 4-Personenzelt = 30.7"/78 cm

**A** Bei Lastenträgerfußabständen über 50"/127 cm sollten die Streben Thule AeroBlades, Thule WingBar Evo, Thule ProBar Evo, Thule Xsporter und TracRac verwendet werden, nicht Thule SquareBar Evo.

