

> Tepui

THULE[®]
SWEDEN



English

- [Thule & Tepui Rooftop Tent Guidelines](#)

Français

- [Directives concernant les tentes sur le toit Thule et Tepui](#)

Espanol

- [Guía de tiendas de techo Thule y Tepui](#)

➤ Thule & Tepui Rooftop Tent Guidelines

THULE[®]
SWEDEN

The superior design, quality and strength of Thule roof racks make them an ideal system for carrying Tepui Rooftop Tents provided these guidelines are followed.

Your vehicle and roof rack must have a minimum dynamic (driving) weight carrying capacity of 165 lbs/75 kg. For tents weighing greater than 165 lbs/75 kg the maximum weight capacity for the rack and vehicle must be equal to or greater than the tent weight.

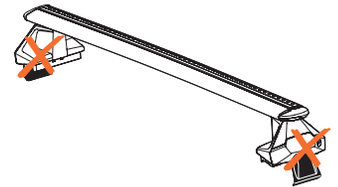
- Recommended roof rack weight capacities can be found on Thule.com and in the printed Thule Fit Guide.
- For other brand roof rack applications check vehicle and roof rack owner's manual for maximum weight capacity.
- Weight capacity of tent in use: (Static Weight) can exceed the dynamic weight capacity of the rack/vehicle as the loads are dispersed throughout the tent and partially supported by the ladder. The tent's weight capacity is stated for each tent, but never exceeds 650 lbs/295 kg. As a guideline 3 times the stated roof rack capacity can be used in static mode (roof rack and tent included).



165 lbs / 75 kg

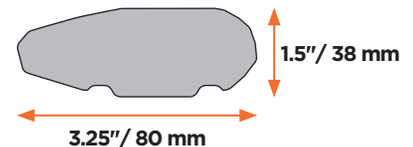
DO NOT use Tepui Tents with any type of Clamp Style roof rack as the high static weight may cause damage to the roof.

- i.e, Thule Traverse or Thule Evo Clamp.

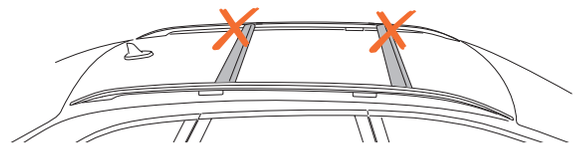


Tepui tents will fit crossbars with a maximum width of 3.25"/80 mm and height of 1.5"/38 mm.

- The included Tepui mounting system will fit the following Thule crossbars: Thule SquareBar, Thule ProBar, Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo.
- Adapter available for Thule Xsporter and Thule TracRac bars.

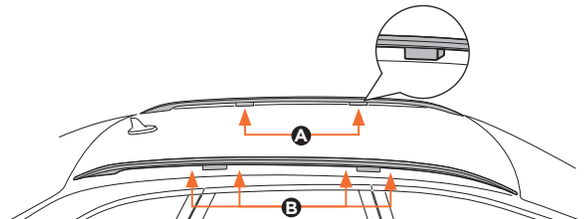


DO NOT use Tepui tents on factory installed crossbars.



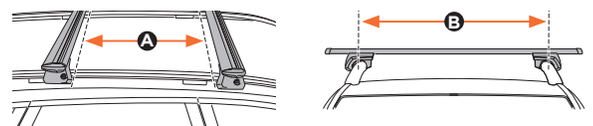
When mounting Tepui tent to vehicles with raised side rails:

- A** Make sure raised rails are structurally supported.
- B** Make sure crossbars are positioned next to supports of raised rails.



Crossbar dimensions:

- A** Minimum bar spread required is determined by tent model, see tent specifications.
- B** For roof rack foot spreads greater than 50"/127 cm, Thule AeroBlades, WingBar Evo, ProBar, Xsporter and TracRac bars should be used, not Thule SquareBar.



> Directives concernant les tentes sur le toit Thule et Tepui

THULE[®]
SWEDEN

La conception, la qualité et la résistance de qualité supérieure des supports de toit Thule en font un système idéal pour le transport des tentes de toit à condition de respecter ces directives.

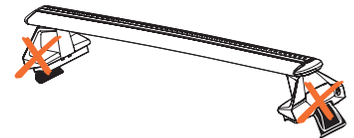
■ Votre véhicule et votre support de toit doivent permettre une capacité de charge dynamique minimale (en conduite) de 75 kg (165 lb). Pour ce qui est des tentes dont la capacité de poids est supérieure à 75 kg (165 lb), la capacité de poids maximale pour le support et le véhicule doit être égale ou supérieure au poids de la tente.

- Les capacités de poids de support de toit recommandées se trouvent sur le site Thule.com et dans le guide d'achat Thule en version imprimée.
- Pour les applications touchant d'autres marques de supports de toit, consultez le manuel du propriétaire du véhicule ou du support de toit pour connaître la capacité de poids maximale.
- La capacité de poids de la tente en service : (poids statique) peut dépasser la capacité de poids dynamique du support véhicule lorsque les charges sont distribuées dans toute la tente et sont partiellement soutenues par l'échelle. La capacité de poids de la tente est indiquée pour chaque tente, et celle-ci ne dépasse jamais 295 kg (650 lb). Comme indicatif, il faut savoir qu'il est possible d'utiliser 3 fois la capacité du support de toit en mode statique (support de toit et tente compris).



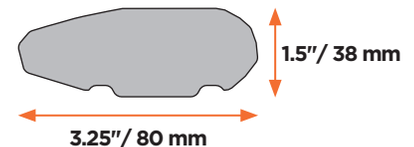
■ N'utilisez PAS les tentes avec un support de toit à serrage brevetée étant donné que le poids statique élevé risque d'endommager le toit.

- P. ex., Thule Traverse or Thule Evo Clamp.

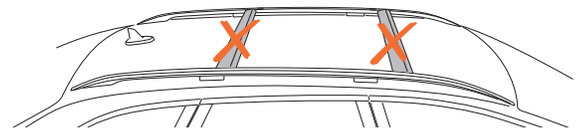


■ Les tentes Tepui conviennent aux barres transversales ayant une largeur maximale de 80 mm/3,25 po et une hauteur de 38 mm/1,5 po.

- Le système de montage Tepui inclus dans la boîte convient aux barres transversales Thule suivantes : Thule SquareBar, Thule ProBar, Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo.
- Un adaptateur est offert pour les barres Thule Xsporter et Thule TracRac.

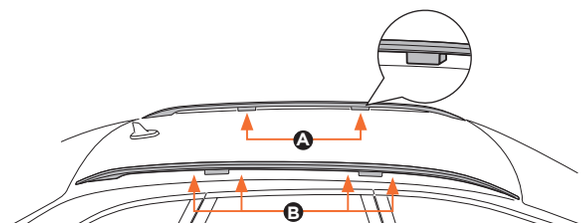


■ N'utilisez PAS de tentes Tepui sur des barres transversales installées en usine.



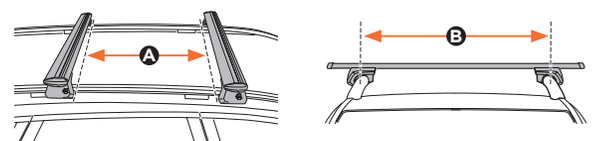
■ Lors du montage d'une tente sur un véhicule doté de rails latéraux surélevés :

- A** Assurez-vous que les rails sont soutenus structurellement.
- B** Assurez-vous que les barres transversales sont maintenues en place à côté des rails surélevés.



■ Dimensions des barres transversales :

- A** L'écartement minimal requis pour la barre est déterminé en fonction du modèle de la tente. Voir les caractéristiques techniques de la tente.
- B** Pour un écartement aux pieds de support de toit supérieur à 127 cm/50 po, les barres Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo, Thule ProBar Thule Xsporter et Thule TracRac doivent être utilisées plutôt que la barre Thule SquareBar.



> Guía de tiendas de techo Thule y Tepui

THULE[®]
SWEDEN

El diseño superior, la calidad y la resistencia de los portaequipajes de techo Thule hacen que sea un sistema ideal para transportar las tiendas de techo Tepui, siempre que se siga esta guía.

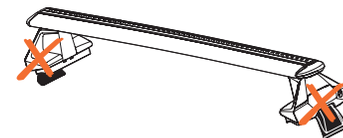
El vehículo y el portaequipajes de techo deben tener una capacidad de transporte de peso dinámico (al conducir) de 165 lb/75 kg como mínimo. En el caso de las tiendas que pesan más de 165 lb/75 kg, la capacidad máxima de peso del portaequipajes y el vehículo debe ser igual o mayor que el peso de la tienda.

- Las capacidades de peso recomendadas del portaequipajes se pueden encontrar en Thule.com y en la Guía de modelos Thule impresa.
- Para ver las aplicaciones del portaequipajes de techo de otras marcas, consulte el manual del propietario del portaequipajes de techo y del vehículo para consultar la capacidad de peso máxima.
- Capacidad de peso de la tienda en uso: (peso estático) puede superar la capacidad de peso dinámico del portaequipajes o del vehículo, debido a que las cargas se distribuyen por la tienda y cuentan con el soporte parcial de la escalera. Se indica la capacidad de peso de cada tienda, pero nunca se superan las 650 lb/295 kg. Como pauta, se puede usar tres veces la capacidad del portaequipajes de techo indicada en modo estático (portaequipajes de techo y tienda incluidos).



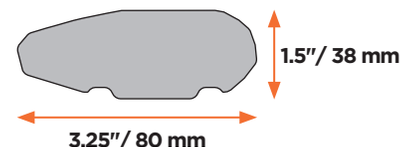
NO use las tiendas Tepui con ningún tipo de portaequipajes de techo de estilo horquilla debido a que el peso estático alto puede provocar daños en el techo.

- Es decir, Thule Traverse or Thule Evo Clamp.

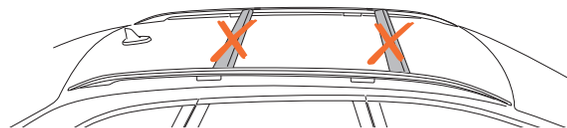


las tiendas Tepui se ajustan a las barras transversales con un ancho máximo de 3,25"/80 mm y una altura de 1,5"/38 mm.

- El sistema de montaje Tepui incluido se ajustará a las siguientes barras transversales Thule: Thule SquareBar, Thule ProBar, Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo.
- Adaptador disponible para las barras Thule Xsporter y Thule TracRac.

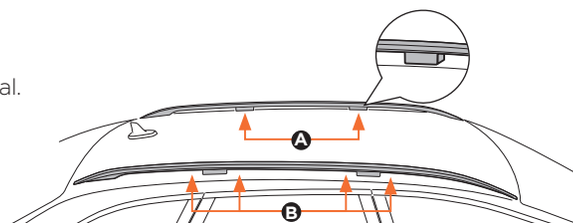


NO use tiendas Tepui en barras transversales instaladas en fábrica.



Cuando instala tiendas Tepui en vehículos con rieles laterales elevados:

- A Asegúrese de que los rieles elevados cuentan con un soporte estructural.
- B Asegúrese de que las barras transversales están colocadas junto a los soportes de los rieles elevados.



Dimensiones de la barra transversal:

- A El espacio mínimo entre barras requerido está determinado según el modelo de la tienda. Consulte las especificaciones de la tienda.
- B Si el espacio entre las patas del portaequipajes de techo es mayor de 50"/127 cm, se deben usar barras Thule AeroBlade, Thule WingBar Evo, Thule ProBar, Thule Xsporter y Thule TracRac, no Thule SquareBar.

