

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **ROOFTOP TENT**

**MODEL: LY-SJ6211**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

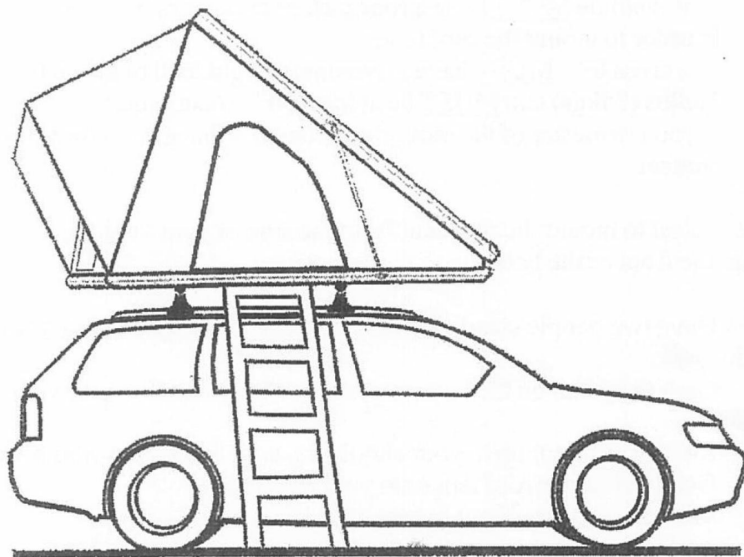
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ROOFTOP TENT

LY-SJ6211



## NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## INTRODUCTION

### WARNING:

**PLEASE READ AND UNDERSTAND ALL DETAILS BEFORE ASSEMBLY AND USE OF THE ROOFTOP TENT.**

### WARNING!

- If you have any back, knee or any other health complications, do not attempt to mount the roof tent on your vehicle.
- Your vehicle must have a roof rack or cross bars installed in order to mount the roof tent.
- The cross bars must have a dynamic weight load of at least 600 lbs (270kg) and must be at least 30" (76cm) apart.
- It is easiest to mount the roof tent from the side of your vehicle, not from the front or the back.

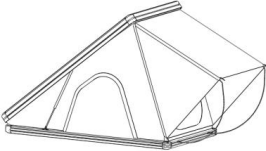






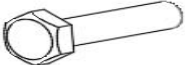



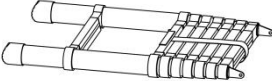

**Save the instructions.**






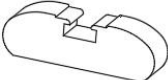
## PRODUCT PARAMETERS

Model	LED Lights	Occupant Capacity	Vehicle Service Type	Vehicle Load Capacity
LY-SJ6211	DC5V, 3W	2 adults & 1 children	Minivan, Suv, Car, Pickup Truck	> 600 lbs

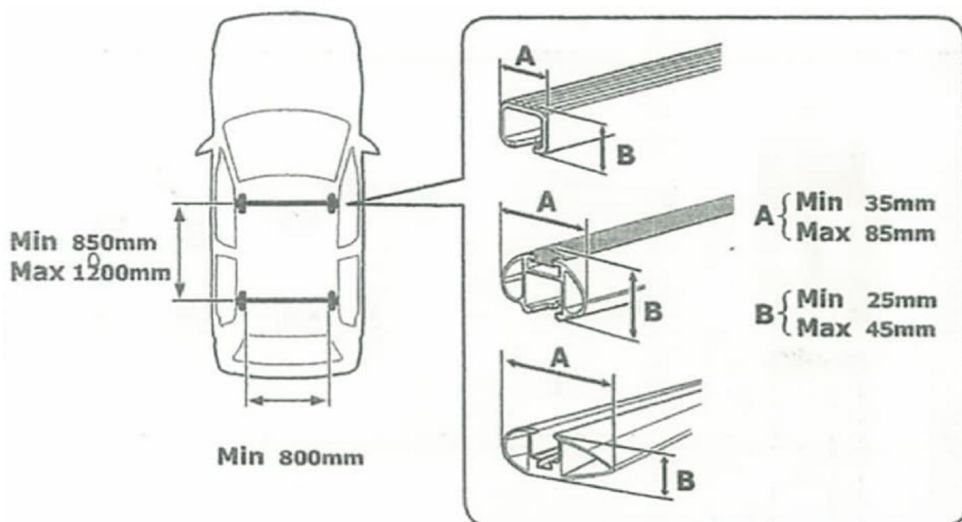
## PART LIST

When unpacking this product, ensure the parts listed below are included and carefully inspect for any damage that may have occurred during transit. Do not attempt to assemble or use the product if any part is missing or damaged.

No	Part Name	Qty	Picture
①	Tent	1	
②	Slider	8	
③	Iron Sheet	4	
④	Track Plug	4	
⑤	Internal Hexagonal Wrench	1	
⑥	13 # External Hexagonal Ratchet Wrench	1	
⑦	Anti Loosening Nut M8	8	
⑧	External Hexagonal Screw M8 * 55	8	
⑨	Steel Bar Pole	2	
⑩	Accessory Bag	1	
⑪	Reinforcement Bag	1	
⑫	Telescopic Ladder	1	
⑬	Luggage Pole	2	

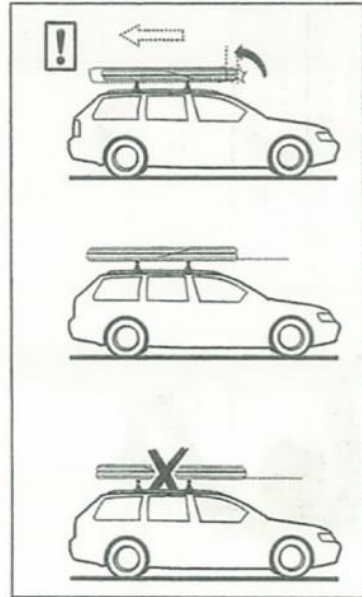
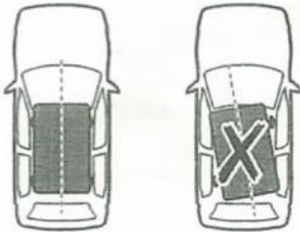
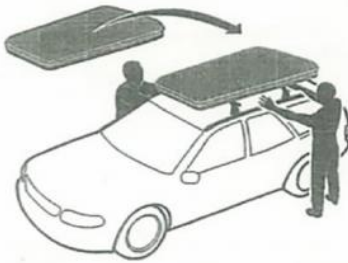
14	Luggage Pole Connection Bracket	4	
15	Internal Hexagonal Screw	8	
16	Square Nut M8	8	
17	Pan Head Screw M5 * 25	8	
18	Anti Loosening Nut M5	8	
19	Rod Cover	4	

## INSTALLATION METHODS

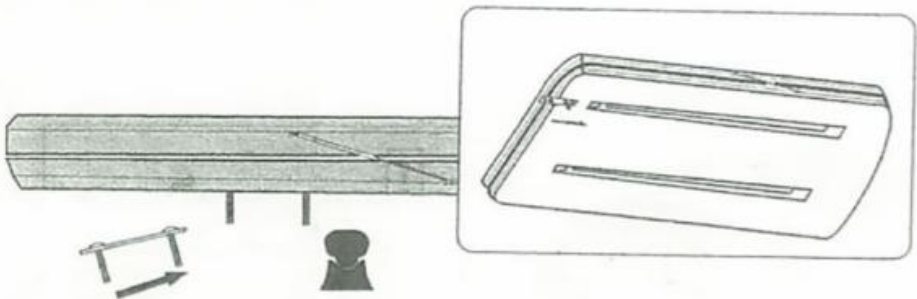


### Step 1:

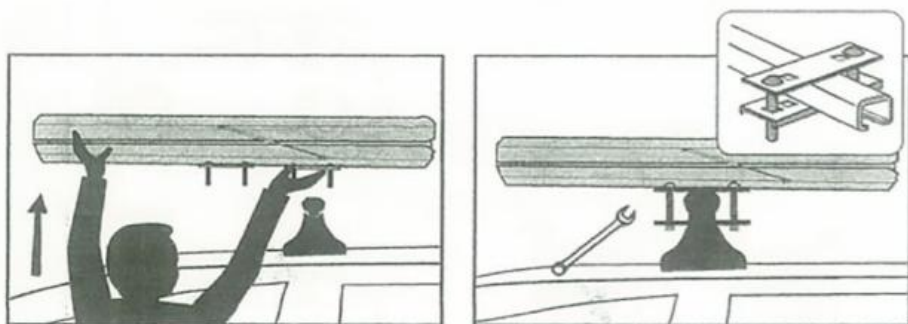
1. Have two people stand at the front of the roof tent, and two people at the back.
2. Grab the panel on the bottom of the roof tent and lift up to your waist.
3. Lift the roof tent up to your shoulders, and then above your head.
4. Gently slide the roof tent onto your cross bars.
5. Make sure the roof tent is centered.



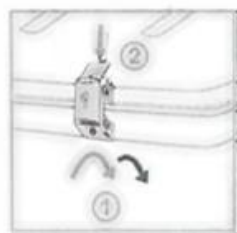
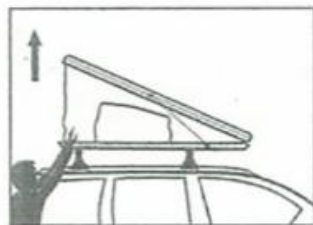
### Step 2:



**Step 3:**



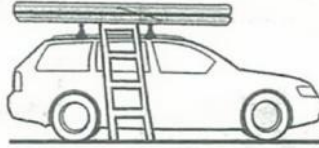
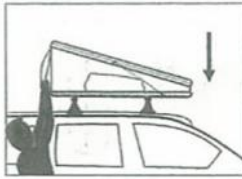
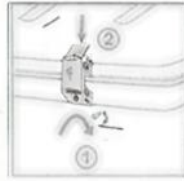
**Step 4: Open the tent.**



**OPEN THE TENT**

### Step 5:

Close the tent.



CLOSE THE TENT

### Step 6: The luggage pole is installed on the tent. Luggage pole assembly diagram.

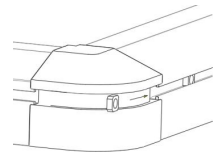
1. Pan head screw M5 \* 25 assembled and fixed with connecting bracket.



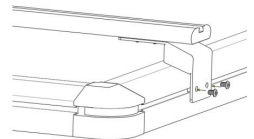
2. Install rod plugs at both ends of the rod.

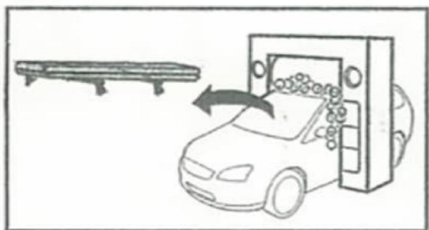
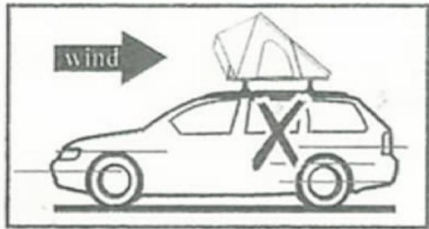
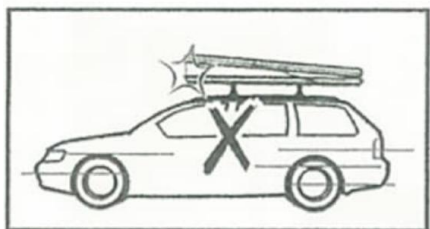
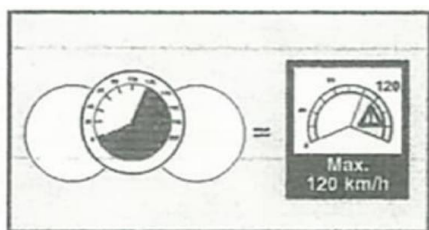
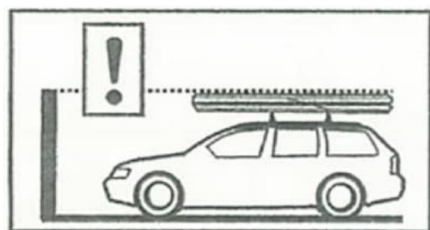
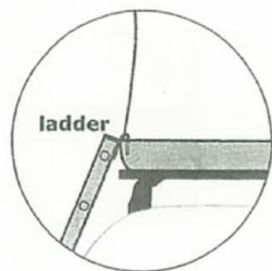


3. Install two square nuts on one side of the side groove in the long direction of the tent cover.



4. Install M8 \* 15 hex screws into the luggage pole connecting bracket and fix them with square nuts.





# Telescopic Ladder

## Before using:

1. Please ensure that you are fit enough to use the ladder, Be certain that medical conditions or medication, alcohol or drug abuse are prepared to make the ladder are used in unsafe condition.
2. When transporting ladders on roof bars or in a truck, please ensure they are suitably placed to prevent damage.
3. Inspect the ladder after delivery and before first using to confirm condition and operation of all parts.
4. Visually check the ladder is damaged or not and be sure it is safe to use at the start of each working day when the ladder is not to be used.
5. For professional users, regular periodic inspection is required.
6. Ensure the ladder is suitable for the task.
7. Do not use a damaged ladder.
8. Remove any contamination from the ladder, such as wet paint, mud, oil or snow.
9. Before using a ladder at work, a risk assessment should be carried out respecting the legislation in the country of use.

## Positioning and erecting the ladder:

1. Inclination angle should not exceed 75 degree.
2. Ladder shall be on an even, level and unmovable base.
3. Leaning ladder should lean against a flat non-fragile surface and should be secured before using, e.g. tied or use of suitable stability device.
4. When positioning the ladder, please take into account the risk if collision with the ladder e.g. From pedestrians, vehicles or doors (no fire exists) and windows where possible in the work area.
5. Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment.
6. Ladder shall be stood on its feet, not the rungs or steps.
7. Ladders shall not be positioned on slippery surface (such as ice shiny surface or significantly contaminated solid surface) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.

### Using the ladder:

1. Do not exceed the maximum total load.
2. Do not overreach, users should keep their buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task.
3. Do not step off a leaning ladder at a higher level without additional security, such as tying off or use of a suitable stability device.
4. Do not use standing ladders of access to another level.
5. Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder.
6. Ladders should only be used for light work of short duration.
7. Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind.
8. Take precautions against children playing on the ladder.
9. Face the ladder when ascending and descending.
10. Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending.
11. Do not use the ladder as a bridge.
12. Wear suitable footwear when climbing a ladder.
13. Avoid excessive side loading e.g. drilling brick and concrete.
14. Do not spend long time on a ladder without regular breaks (tireless is a risk).

### Open the ladder:

Automatic locking: each rung of your ladder has 2 locking pins are blocked, automatically inserted into the slots of the uprights in place when the ladder is extended.

### The two black buttons in both side:

Unlocked position: There is a gap between the buttons and the Spar

Locked position: The buttons are located directly on to leg.



Unlocked



Locked

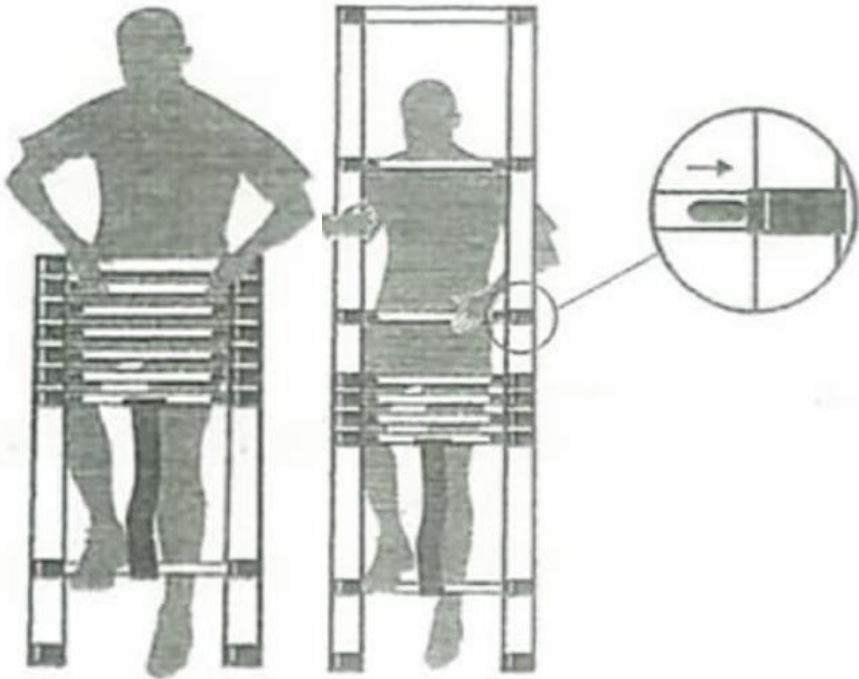


**Complete the ladder extension :**

The ladder should be on a firm and level ground,move one foot on the lowest rung. The top-rung off and check if the buttons are locked. Repeat the process with each of next lower rung,until the arms are completely extended.

**Partial extension of the ladder:**

Place ladder on a firm and flat ground,move one foot on the lowest rung. The lowest rung off and check if the buttons are locked. Repeat the process with of the next higher rung.until the arms are completely extended.

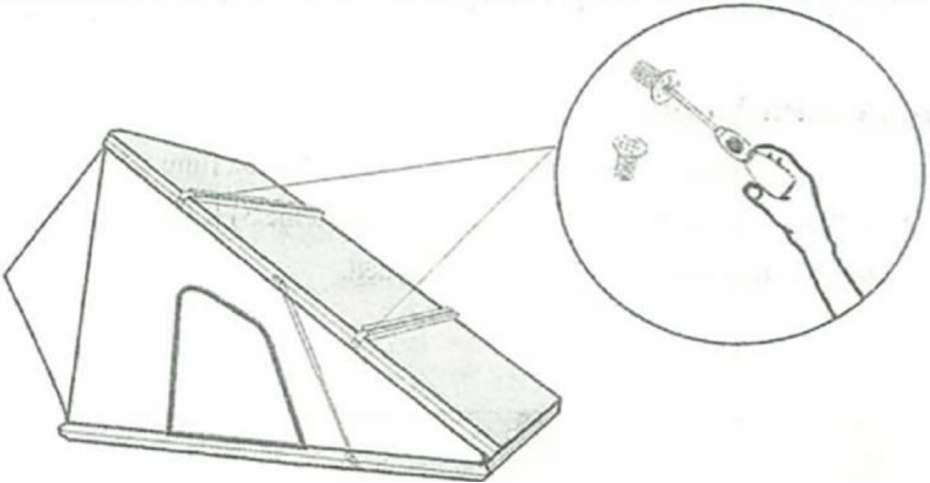


**Caution:**

Always check that all buttons are on the exact position "Locked" before climbing on the lad.

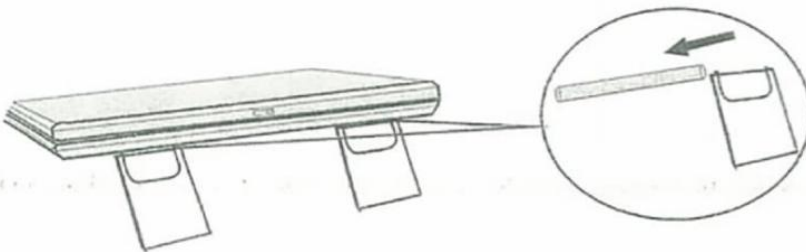
**Installed the roof bar on top of shell:**

1. Roof bar x 1 pairs, steel panel x 4, screw x 8, bolt x 8.
2. Use bolt and screw fixed the steel panel connect the roof bar.
3. Max capacity weight is 70.00 kgs.
4. Make sure that it is firmly installed when you start driving.

**Using the shoes bag in both side.**

The rubber strips at the top of the shoes bag through the aluminum railway.

1. The rubber strip must be straight.
2. The groove of aluminum rail must be aligned with the rubber strip on the top of the shoelace.



**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TENTE SUR LE TOIT

MODÈLE : LY-SJ6211

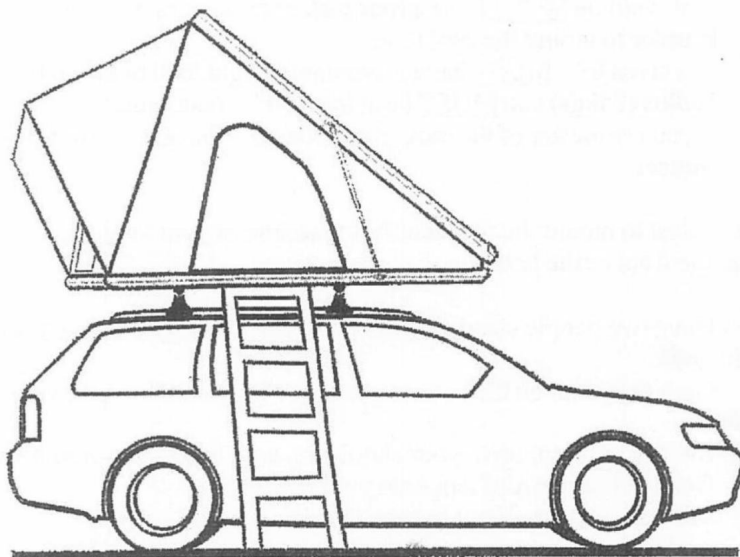
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. "Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TENTE SUR LE TOIT

LY-SJ6211



## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter:

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner de ne plus vous informer s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

## INTRODUCTION

AVERTISSEMENT:

VEUILLEZ LIRE ET COMPRENDRE TOUS LES DÉTAILS AVANT L'ASSEMBLAGE ET UTILISATION DE LA TENTE SUR LE TOIT.

AVERTISSEMENT!

Si vous avez des problèmes de dos, de genoux ou toute autre complication de santé, n'essayez pas pour monter la tente de toit sur votre véhicule.

Votre véhicule doit être équipé d'une galerie de toit ou de barres transversales installées pour pouvoir monter la tente de toit.

Les barres transversales doivent avoir une charge de poids dynamique d'au moins 600 lb (270 kg) et doivent être espacés d'au moins 30" (76 cm).

Il est plus facile de monter la tente de toit depuis le côté de votre véhicule, et non depuis le devant ou derrière.

**Enregistrez les instructions.**

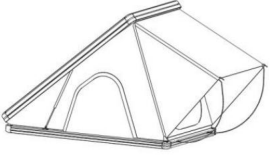






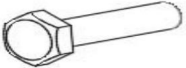



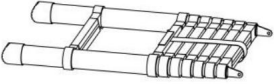

## PARAMÈTRES DU PRODUIT


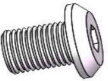



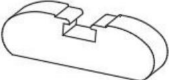
Modèle	DIRIGÉ Lumières	Occupant Capacité	Service de véhicule Taper	Charge du véhicule Capacité
LY-SJ6211 DC5V, 3W		2 adultes & 1 enfants	Mini-fourgonnette, SUV, Voiture, Pick-up	>600 lb

## LISTE DES PIÈCES

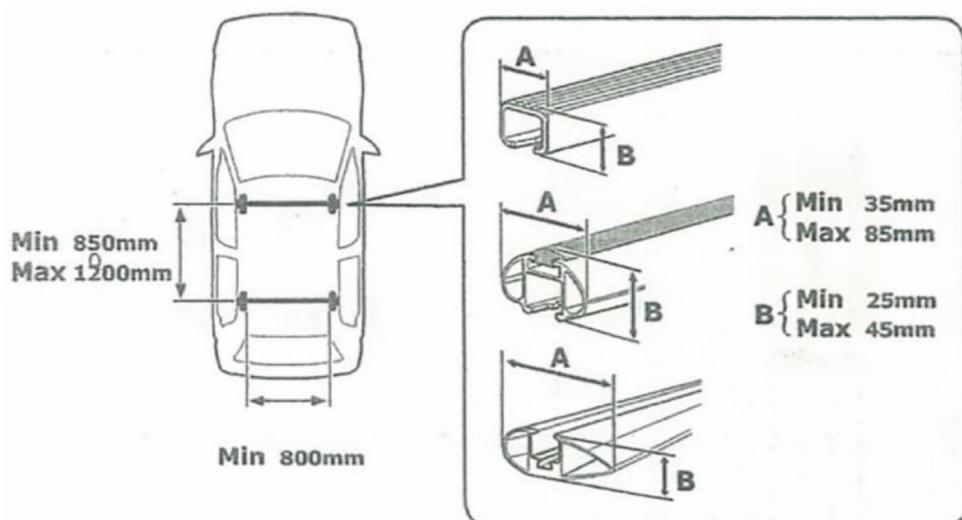
Lors du déballage de ce produit, assurez-vous que les pièces répertoriées ci-dessous sont incluses et inspectez soigneusement tout dommage qui aurait pu survenir pendant le transport.

N'essayez pas d'assembler ou d'utiliser le produit si une pièce est manquante ou endommagée.

Non	Nom de la pièce	Quantité	Image
①	Tente	1	
②	Glissière	8	
③	Feuille de fer	4	
④	Prise de piste	4	
⑤	Hexagonale interne Clé	1	
⑥	13 # Hexagonal externe Clé à cliquet	1	
⑦	Écrou anti-desserrage M8 8		
⑧	Hexagonale externe Vis M8 * 55	8	
⑨	Poteau de barre d'acier	2	
dix	Sac d'accessoires	1	
⑪	Sac de renfort	1	
⑫	Échelle télescopique	1	
⑬	Poteau à bagages	2	

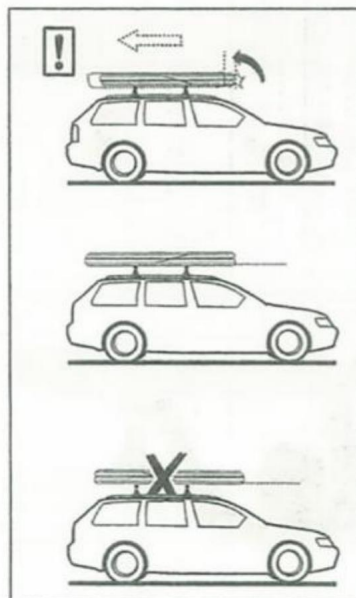
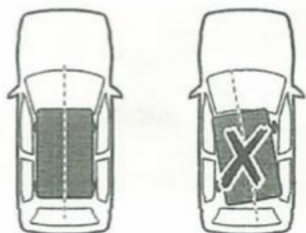
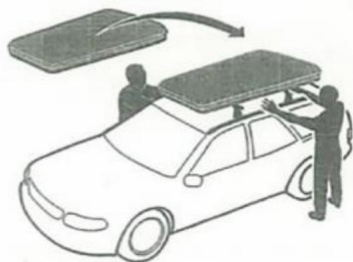
⑭	Poteau à bagages Support de connexion	4	
⑮	Hexagonale interne Vis	8	
⑯	Écrou carré M8	8	
⑰	Vis à tête cylindrique M5 * 25	8	
⑱	Écrou anti-desserrage M5 8		
⑲	Couvre-tige	4	

## MÉTHODES D'INSTALLATION

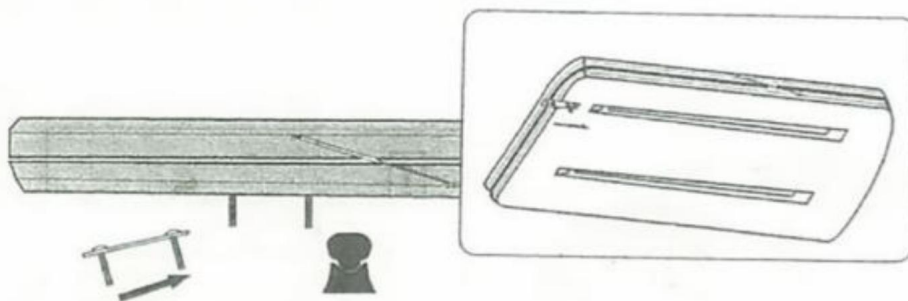


### Étape 1:

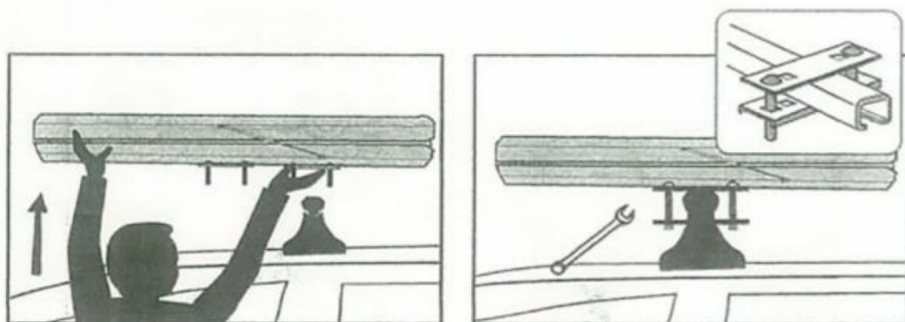
1. Demandez à deux personnes de se tenir devant la tente de toit et à deux personnes de se tenir debout devant la tente de toit. l'arrière.
2. Saisissez le panneau au bas de la tente de toit et soulevez-le jusqu'à votre taille.
3. Soulevez la tente de toit jusqu'à vos épaules, puis au-dessus de votre tête.
4. Faites glisser doucement la tente de toit sur vos barres transversales.
5. Assurez-vous que la tente de toit est centrée.



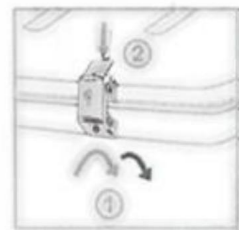
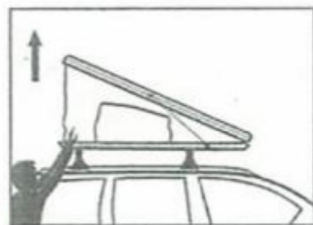
### Étape 2:



Étape 3:



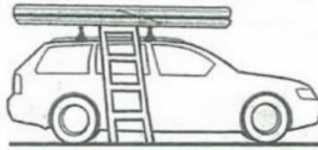
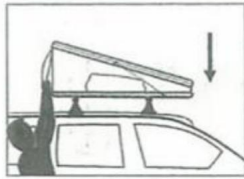
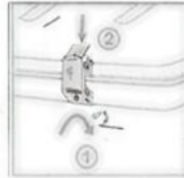
Étape 4 : Ouvrez la tente.



**OPEN THE TENT**

Étape 5 :

Fermez la tente.



CLOSE THE TENT

Étape 6 : Le poteau à bagages est installé sur la tente. Schéma d'assemblage du poteau à bagages.

1. Vis à tête cylindrique M5 \* 25 assemblés

et fixé avec un support de connexion.



2. Installez les bouchons de tige aux deux extrémités du

tige.

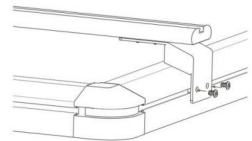
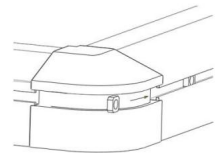


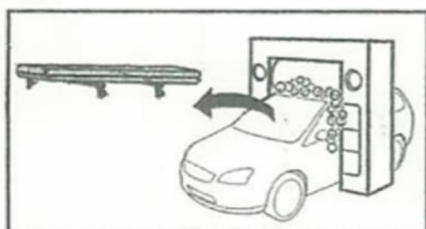
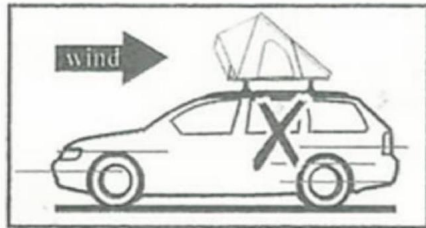
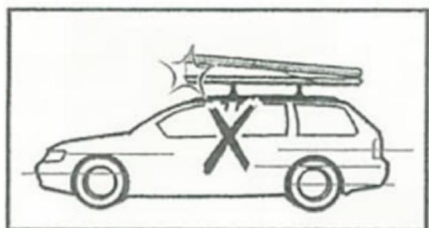
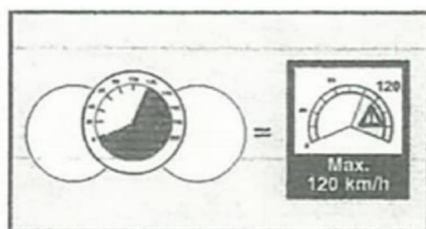
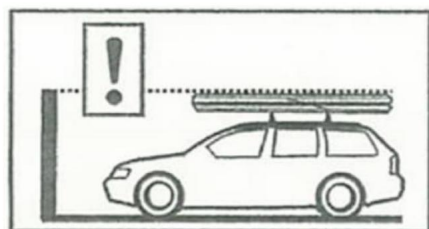
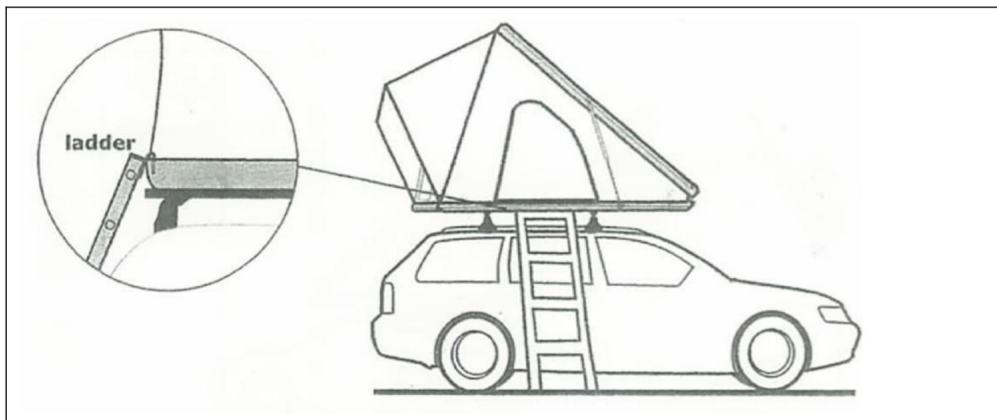
3. Installez deux écrous carrés sur un côté de la rainure latérale dans

la longue direction de la couverture de tente.

4. Installez M8 \* 15 vis hexagonales dans le poteau à bagages

support de connexion et fixez-les avec des écrous carrés.





## Échelle télescopique

Avant d'utiliser:

1. Veuillez vous assurer que vous êtes suffisamment en forme pour utiliser l'échelle. Assurez-vous que le médecin les conditions ou les médicaments, l'abus d'alcool ou de drogues sont prêts à franchir l'échelle sont utilisés dans des conditions dangereuses.
2. Lorsque vous transportez des échelles sur des barres de toit ou dans un camion, assurez-vous qu'elles sont convenablement placées pour éviter tout dommage.
3. Inspectez l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer son état et le fonctionnement de toutes les pièces.
4. Vérifiez visuellement que l'échelle est endommagée ou non et assurez-vous qu'elle peut être utilisée en toute sécurité. Début de chaque journée de travail pendant laquelle l'échelle ne doit pas être utilisée.
5. Pour les utilisateurs professionnels, une inspection périodique régulière est requise.
6. Assurez-vous que l'échelle est adaptée à la tâche.
7. N'utilisez pas une échelle endommagée.
8. Retirez toute contamination de l'échelle, telle que la peinture humide, la boue, l'huile ou la neige.
9. Avant d'utiliser une échelle au travail, une évaluation de risque doit être effectuée en respectant la législation du pays d'utilisation.

Positionnement et montage de l'échelle :

1. L'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 75 degrés.
2. L'échelle doit être sur une base plane, plane et inamovible.
3. L'échelle inclinée doit s'appuyer contre une surface plane non fragile et doit être sécurisée avant utilisation, par exemple attaché ou en utilisant un dispositif de stabilité approprié.
4. Lors du positionnement de l'échelle, veuillez prendre en compte le risque de collision avec l'échelle, par exemple des piétons, des véhicules ou des portes (aucun incendie n'existe) et des fenêtres où possible dans la zone de travail.
5. Identifiez tout risque électrique dans la zone de travail, tel que les lignes aériennes ou autres équipements électriques exposés.
6. L'échelle doit reposer sur ses pieds, et non sur les barreaux ou les marches.
7. Les échelles ne doivent pas être positionnées sur une surface glissante (telle qu'une surface glacée brillante ou surface solide significativement contaminée), à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'échelle de glisser ou pour garantir que les surfaces contaminées sont suffisamment propres.

Utilisation de l'échelle :

1. Ne dépassez pas la charge totale maximale.
2. Ne pas trop atteindre, les utilisateurs doivent garder leur boucle (nombri) à l'intérieur des montants et les deux pieds sur la même marche/échelon tout au long de la tâche.
3. Ne descendez pas d'une échelle inclinée située à un niveau supérieur sans une sécurité supplémentaire, telle qu'une fixation ou l'utilisation d'un dispositif de stabilité approprié.
4. N'utilisez pas d'échelles debout pour accéder à un autre niveau.
5. Ne vous tenez pas debout sur les trois marches/barreaux supérieurs d'une échelle inclinée.
6. Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux légers de courte durée.
7. N'utilisez pas l'échelle à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, telles que des fortes températures. vent.
8. Prenez des précautions contre les enfants qui jouent sur l'échelle.
9. Faites face à l'échelle lors de la montée et de la descente.
10. Gardez une bonne prise sur l'échelle lors de la montée et de la descente.
11. N'utilisez pas l'échelle comme pont.
12. Portez des chaussures appropriées lorsque vous montez sur une échelle.
13. Évitez les charges latérales excessives, par exemple en perçant de la brique et du béton.
14. Ne restez pas longtemps sur une échelle sans faire de pauses régulières (infatigable est un risque).

Ouvrez l'échelle :

Verrouillage automatique : chaque échelon de votre échelle dispose de 2 goupilles de verrouillage qui sont bloquées, automatiquement insérées dans les fentes des montants en place lorsque l'échelle est étendu.

Les deux boutons noirs des deux côtés :

Position déverrouillée : Il y a un espace entre les boutons et le Spar

Position verrouillée : Les boutons sont situés directement sur le pied.



Complétez l'extension de l'échelle :

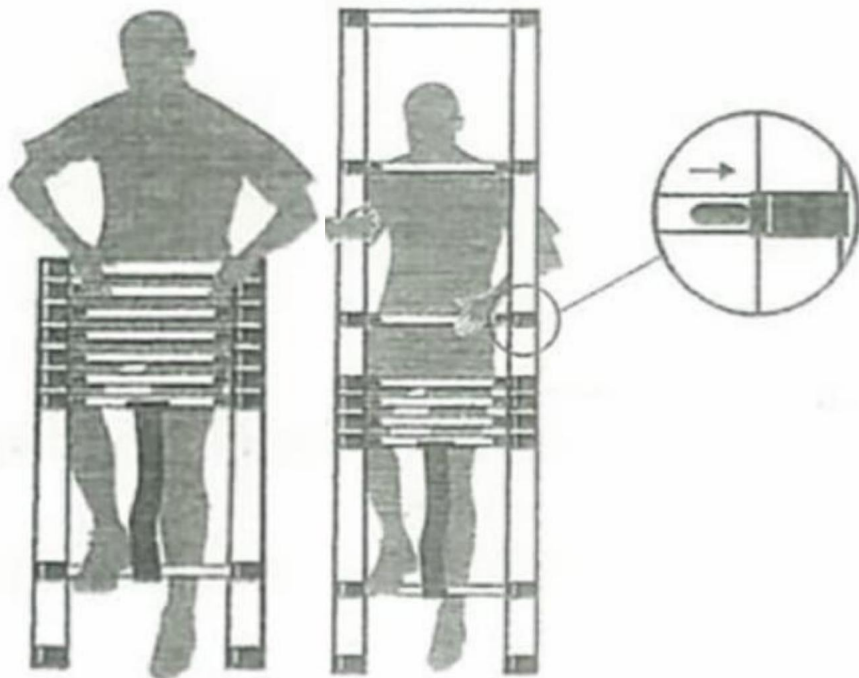
L'échelle doit être posée sur un sol ferme et plat, déplacez un pied sur l'échelon le plus bas.

Retirez l'échelon supérieur et vérifiez si les boutons sont verrouillés. Répétez le processus avec chacun de l'échelon inférieur suivant, jusqu'à ce que les bras soient complètement étendus.

Extension partielle de l'échelle :

Placez l'échelle sur un sol ferme et plat, déplacez un pied sur l'échelon le plus bas.

Le son le plus bas est désactivé et vérifiez si les boutons sont verrouillés. Répétez le processus avec de l'échelon supérieur suivant jusqu'à ce que les bras soient complètement étendus.

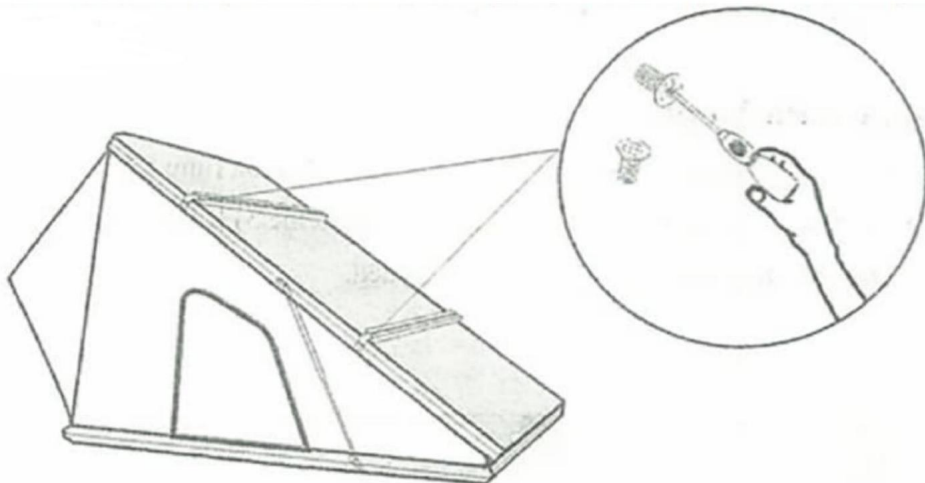


Prudence:

Vérifiez toujours que tous les boutons sont sur la position exacte « Verrouillé » avant de monter sur le jeune garçon.

Installation de la barre de toit sur la coque :

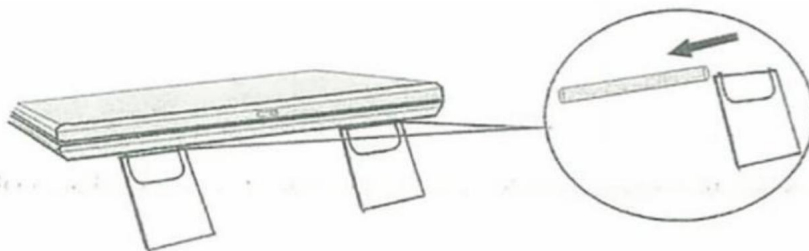
1. Paires de barres de toit XL, panneau en acier x 4, vis x 8, boulon x 8.
2. Utilisez un boulon et une vis pour fixer le panneau en acier pour connecter la barre de toit.
3. Le poids maximum de la capacité est de 70,00 kg.
4. Assurez-vous qu'il est fermement installé lorsque vous commencez à conduire.



Utiliser le sac à chaussures des deux côtés.

Les bandes de caoutchouc en haut du sac à chaussures traversent le chemin de fer en aluminium.

1. La bande de caoutchouc doit être droite.
2. La rainure du rail en aluminium doit être alignée avec la bande de caoutchouc située sur le dessus du lacet.



Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200 000 CN.

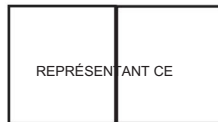
Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122  
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion  
Maison, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **DACHZELT**

**MODELL: LY-SJ6211**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

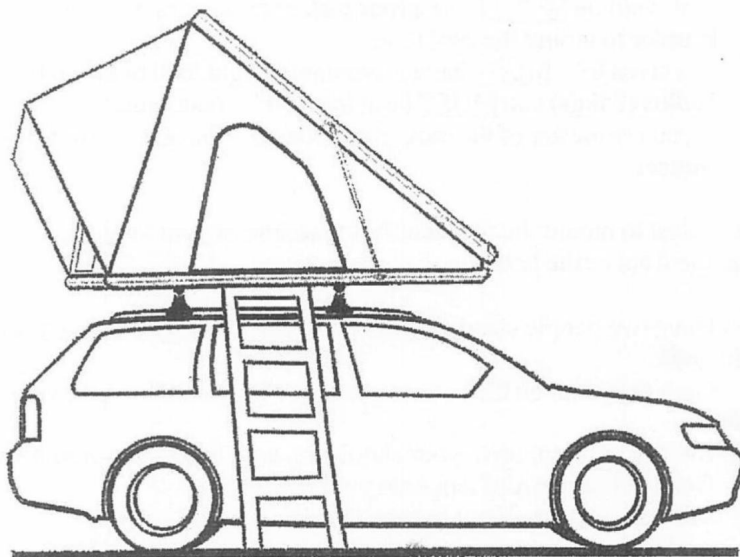
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DACHZELT

LY-SJ6211



### Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## EINFÜHRUNG

### WARNUNG:

**BITTE LESEN UND VERSTEHEN SIE ALLE DETAILS VOR DER MONTAGE UND NUTZUNG DES DACHZELTS.**

### WARNUNG!

• Wenn Sie Rücken-, Knie- oder andere gesundheitliche Probleme haben, versuchen Sie nicht um das Dachzelt auf Ihrem Fahrzeug zu montieren.

• Ihr Fahrzeug muss über einen Dachgepäckträger oder Querträger verfügen, um das Dachzelt.

• Die Querträger müssen eine dynamische Gewichtsbelastung von mindestens 600 lbs (270 kg) aushalten und müssen mindestens 30 Zoll (76 cm) voneinander entfernt sein.

• Am einfachsten lässt sich das Dachzelt seitlich am Fahrzeug montieren, nicht von der vorne oder hinten.

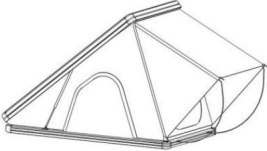






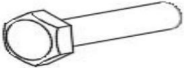



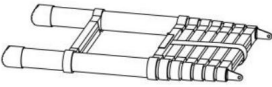

**Bewahren Sie die Anleitung auf.**






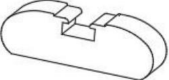
## PRODUKTPARAMETER

Modell	LED Beleuchtung	Bewohner Kapazität	Fahrzeugservice Typ	Fahrzeugbeladung Kapazität
LY-SJ6211 DC5V, 3W		2 Erwachsene & 1 Kinder	Minivan, Geländewagen, Auto, Pick-up	>600 Pfund

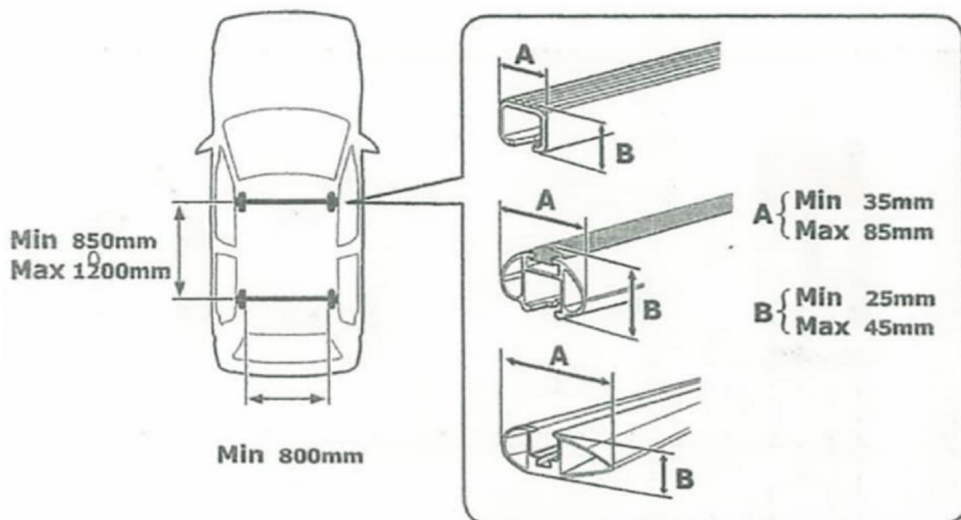
## STÜCKLISTE

Stellen Sie beim Auspacken dieses Produkts sicher, dass die unten aufgeführten Teile enthalten sind und überprüfen Sie es sorgfältig auf etwaige Schäden, die während des Transports aufgetreten sein könnten. Versuchen Sie nicht, das Produkt zusammenzubauen oder zu verwenden, wenn ein Teil fehlt oder beschädigt.

NEIN	Teilname	Menge	Bild
①	Zelt	1	
②	Schieberegl器	8	
③	Eisenblech	4	
④	Schienenstecker	4	
⑤	Innensechskant Schlüssel	1	
⑥	13 # Außensechskant Ratschenschlüssel	1	
⑦	Sicherungsmutter M8 8		
⑧	Außensechskant Schraube M8 * 55	8	
⑨	Stangenmast aus Stahl	2	
⑩	Zubehörtasche	1	
⑪	Verstärkungstasche	1	
⑫	Teleskopleiter	1	
⑬	Gepäckstange	2	

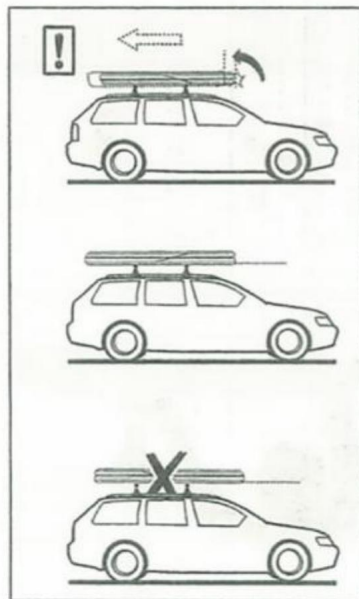
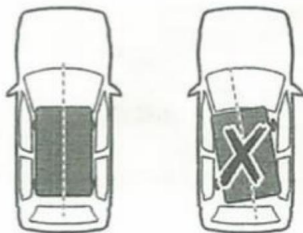
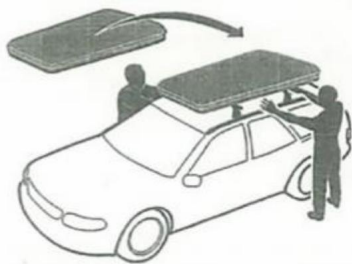
14	Gepäckstange Anschlusswinkel	4	
15	Innensechskant Schrauben	8	
16	Vierkantmutter M8	8	
17	Linsenkopfschraube M5 * 25	8	
18	Sicherungsmutter M5 8		
19	Stangenabdeckung	4	

## INSTALLATIONSMETHODEN

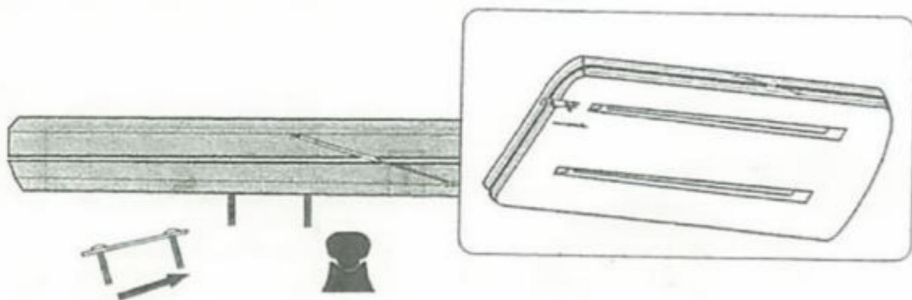


### Schritt 1:

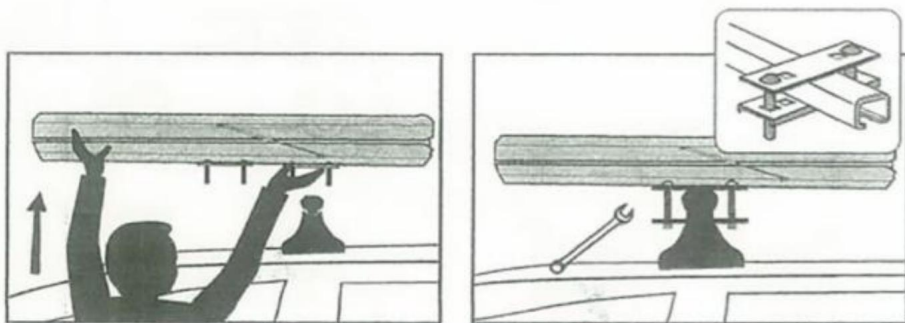
1. Zwei Personen stehen vor dem Dachzelt und zwei Personen an der Rücken.
2. Greifen Sie die Platte an der Unterseite des Dachzeltes und heben Sie sie bis zur Hüfte hoch.
3. Heben Sie das Dachzelt bis zu Ihren Schultern und dann über Ihren Kopf.
4. Schieben Sie das Dachzelt vorsichtig auf Ihre Querstangen.
5. Stellen Sie sicher, dass das Dachzelt zentriert ist.



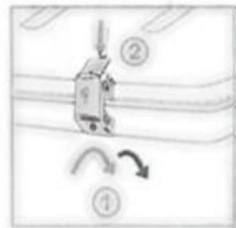
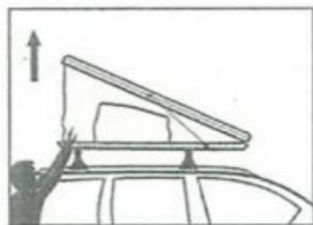
### Schritt 2:



**Schritt 3:**



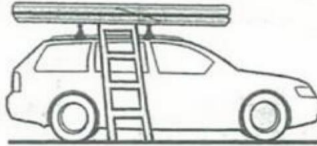
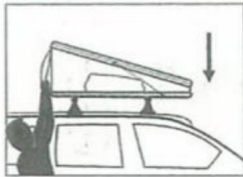
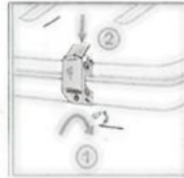
**Schritt 4: Öffnen Sie das Zelt.**



**OPEN THE TENT**

### Schritt 5:

Schließe das Zelt.



CLOSE THE TENT

### Schritt 6: Die Gepäckstange wird am Zelt montiert. Montagediagramm der Gepäckstange.

1. Linsenkopfschraube M5 \* 25 montiert

und mit Verbindungswinkel befestigt.



2. Installieren Sie Stangenstopfen an beiden Enden der

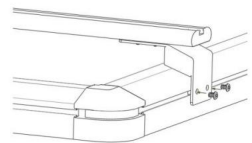
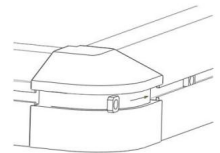
Stange.

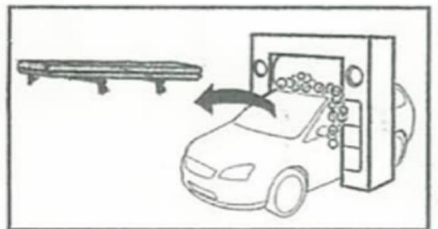
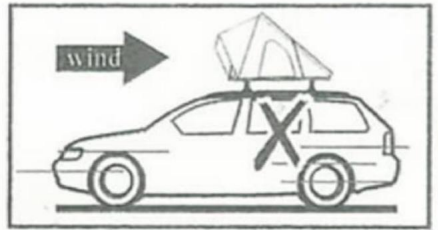
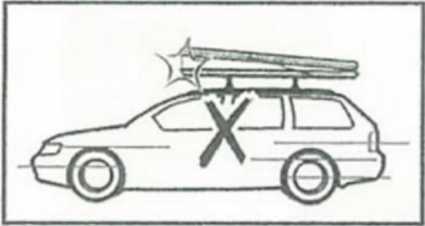
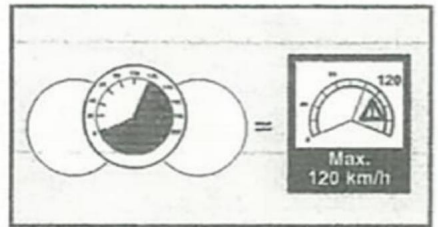
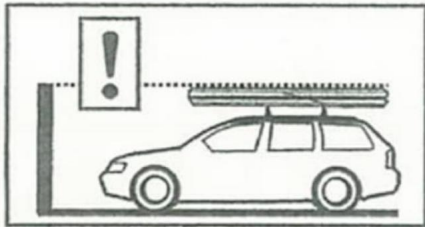
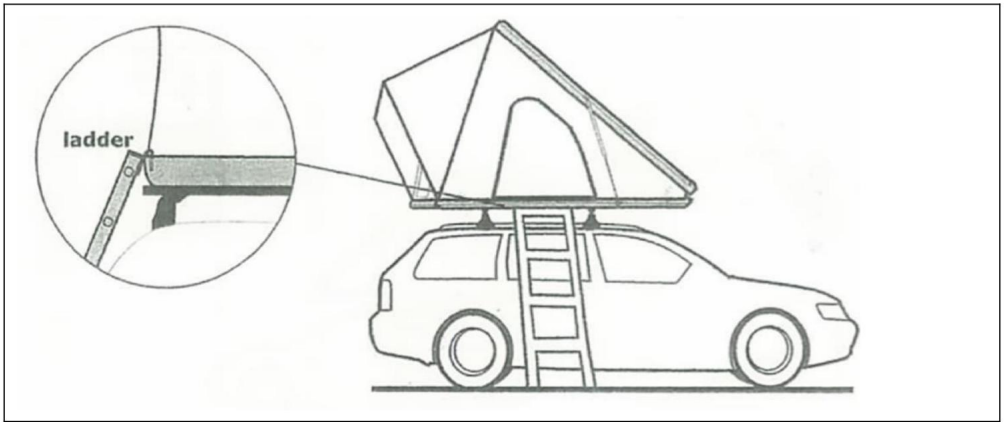


3. Montieren Sie zwei Vierkantmuttern auf einer Seite der seitlichen Nut in die Längsrichtung der Zeltplane.

4. M8 installieren \* 15 Sechskantschrauben in die Gepäckstange

Verbindungswinkel und fixieren Sie diese mit Vierkantmuttern.





# Teleskopleiter

## **Vor Gebrauch:**

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um die Leiter zu benutzen. Stellen Sie sicher, dass medizinische Bedingungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch sind bereit, die Leiter zu machen in unsicherem Zustand verwendet werden.
2. Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW achten Sie bitte darauf, dass diese geeignet platziert, um Schäden zu vermeiden.
3. Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch auf ihren Zustand und Funktion aller Teile.
4. Überprüfen Sie die Leiter visuell auf Beschädigungen und vergewissern Sie sich, dass sie zum richtigen Zeitpunkt sicher verwendet werden kann. Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter nicht benutzt werden soll.
5. Für professionelle Benutzer ist eine regelmäßige periodische Inspektion erforderlich.
6. Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist.
7. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.
8. Entfernen Sie sämtliche Verunreinigungen von der Leiter, beispielsweise nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
9. Vor dem Einsatz einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobeurteilung durchgeführt werden  
Beachten Sie die Gesetzgebung im Verwendungsland.

## **Aufstellen und Aufbau der Leiter:**

1. Der Neigungswinkel sollte 75 Grad nicht überschreiten.
2. Die Leiter muss auf einer ebenen, waagerechten und unbeweglichen Unterlage stehen.
3. Die Anlegeleiter sollte an einer flachen, nicht zerbrechlichen Oberfläche anliegen und Vor Gebrauch sichern, z. B. durch Festbinden oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts.
4. Beachten Sie beim Aufstellen der Leiter die Gefahr einer Kollision mit der Leiter zB Von Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen (kein Feuer vorhanden) und Fenstern, wo im Arbeitsbereich möglich.
5. Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte.
6. Leitern müssen auf ihren Füßen stehen, nicht auf den Sprossen oder Stufen.
7. Leitern dürfen nicht auf rutschigen Oberflächen (wie Eis oder stark verunreinigte feste Oberfläche), sofern nicht zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen werden  
Maßnahmen, um ein Abrutschen der Leiter zu verhindern oder sicherzustellen, dass kontaminierte Oberflächen ausreichend sauber.

### **Benutzung der Leiter:**

1. Maximale Gesamtlast nicht überschreiten.
2. Überstrecken Sie sich nicht, Benutzer sollten ihre Schnalle (Nabel) innerhalb der Holme halten und beide Füße während der gesamten Aufgabe auf derselben Stufe/Sprosse.
3. Steigen Sie von einer Anlegeleiter auf einer höheren Ebene nicht ohne zusätzliche Sicherung, wie z. B. Anbinden oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts ab.
4. Verwenden Sie keine Stehleitern als Zugang zu einer anderen Ebene.
5. Stellen Sie sich nicht auf die obersten drei Sprossen einer Anlegeleiter.
6. Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden.
7. Benutzen Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Wetterbedingungen, wie z.B. starkem Wind.
8. Treffen Sie Vorkehrungen, damit keine Kinder auf der Leiter spielen.
9. Beim Auf- und Absteigen der Leiter zugewandt sein.
10. Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen gut fest.
11. Benutzen Sie die Leiter nicht als Brücke.
12. Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk.
13. Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, z. B. beim Bohren von Ziegeln und Beton.
14. Verbringen Sie nicht längere Zeit auf einer Leiter, ohne regelmäßig Pausen einzulegen (Ermüdungserscheinungen sind ein Risiko).

### **Öffne die Leiter:**

Automatische Verriegelung: Jede Sprosse Ihrer Leiter hat 2 Verriegelungsstifte, die automatisch in die Schlitze der Pfosten eingesetzt werden, wenn die Leiter ist erweitert.

### **Die beiden schwarzen Knöpfe auf beiden Seiten:**

Entriegelte Position: Es gibt eine Lücke zwischen den Tasten und dem Spar

Festgestellte Stellung: Die Knöpfe befinden sich direkt am Bein.



**Vervollständigen Sie die Leiterverlängerung:**

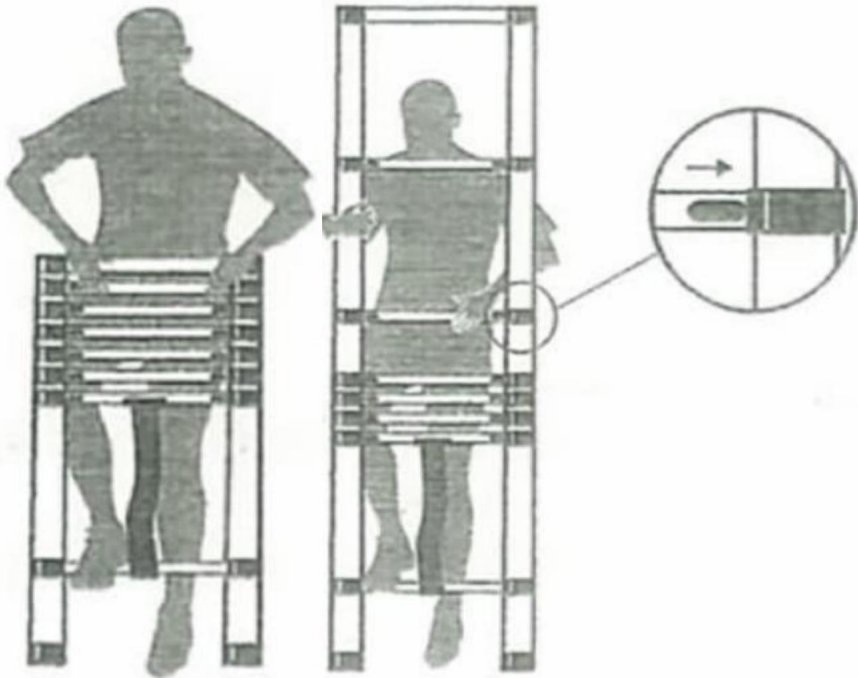
Die Leiter sollte auf festem und ebenem Untergrund stehen, stellen Sie einen Fuß auf die unterste Sprosse.

Die oberste Sprosse abnehmen und prüfen, ob die Tasten gesperrt sind. Wiederholen Sie den Vorgang mit jedem der nächstniedrigeren Sprosse, bis die Arme vollständig ausgestreckt sind.

**Teilauszug der Leiter:**

Stellen Sie die Leiter auf einen festen und ebenen Untergrund und stellen Sie einen Fuß auf die unterste Sprosse.

Die unterste Sprosse ausschalten und prüfen, ob die Tasten gesperrt sind. Wiederholen Sie den Vorgang mit die nächsthöhere Sprosse, bis die Arme vollständig ausgestreckt sind.

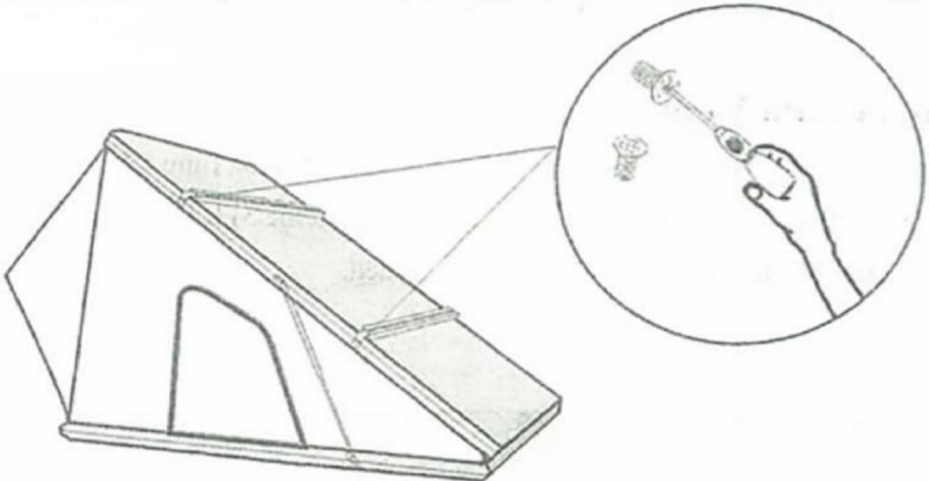


**Vorsicht:**

Überprüfen Sie immer, dass sich alle Tasten in der exakten Position „Gesperrt“ befinden, bevor Sie aufsteigen der Knabe.

**Den Dachträger oben auf der Schale installiert:**

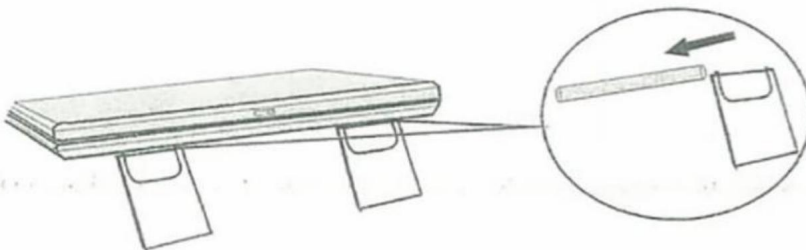
1. Dachträger XL-Paare, Stahlplatte x 4, Schraube x 8, Bolzen x 8.
2. Befestigen Sie die Stahlplatte mit Bolzen und Schrauben an der Dachstange.
3. Das maximale Traggewicht beträgt 70,00 kg.
4. Stellen Sie sicher, dass es fest installiert ist, wenn Sie losfahren.



**Verwenden Sie die Schuhtasche auf beiden Seiten.**

Der Gummistreifen am oberen Rand der Schuhtasche wird durch die Aluminium-Schiene geführt.

1. Der Gummistreifen muss gerade sein.
2. Die Nut der Aluminiumschiene muss mit dem Gummistreifen auf der Oberseite ausgerichtet sein der Schnürsenkel.



**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai  
200000 CN.

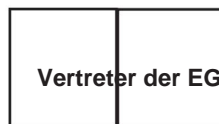
**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited, Büro 147, Centurion  
Haus, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **TENDA DA TETTO**

**MODELLO: LY-SJ6211**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

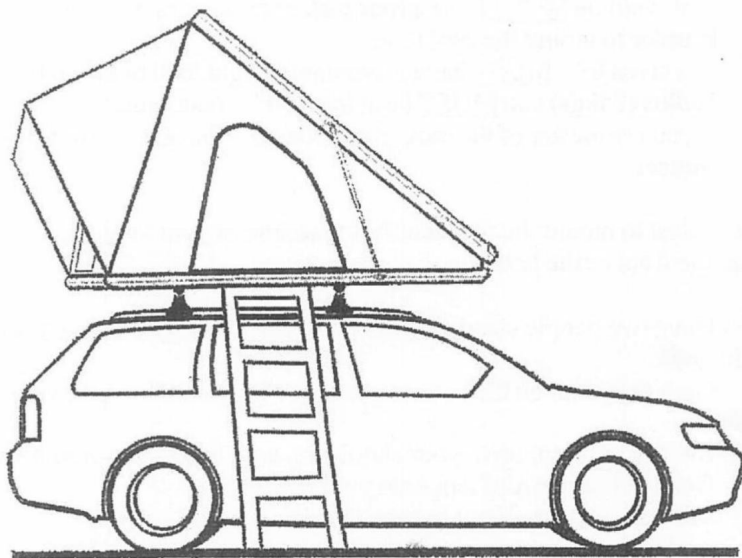
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TENDA DA TETTO

LY-SJ6211



## HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## INTRODUZIONE

### AVVERTIMENTO:

**SI PREGA DI LEGGERE E COMPNDERE TUTTI I DETTAGLI PRIMA DEL MONTAGGIO E UTILIZZO DELLA TENDA DA TETTO.**

### AVVERTIMENTO!

ÿ Se soffri di problemi alla schiena, al ginocchio o ad altre complicazioni di salute, non tentare per montare la tenda da tetto sul tuo veicolo.

ÿ Per poter essere montato, il veicolo deve avere un portapacchi o barre trasversali installate la tenda sul tetto.

ÿ Le barre trasversali devono avere un carico dinamico di almeno 600 libbre (270 kg) e devono essere distanti almeno 30 pollici (76 cm).

ÿ È più semplice montare la tenda da tetto dal lato del veicolo e non dal lato davanti o dietro.

## Salva le istruzioni.

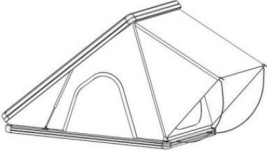






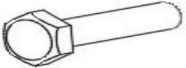



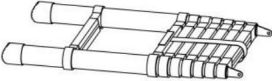

## PARAMETRI DEL PRODOTTO


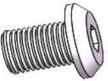



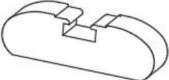
Modello	GUIDATO	Occupante	Servizio veicoli	Carico del veicolo
	Luci	Capacità	Tipo	Capacità
LY-SJ6211 CC 5 V, 3 W		2 adulti e 1 bambini	Minivan, Suv, Auto, Camioncino	>600 libbre

## ELENCO PARTI

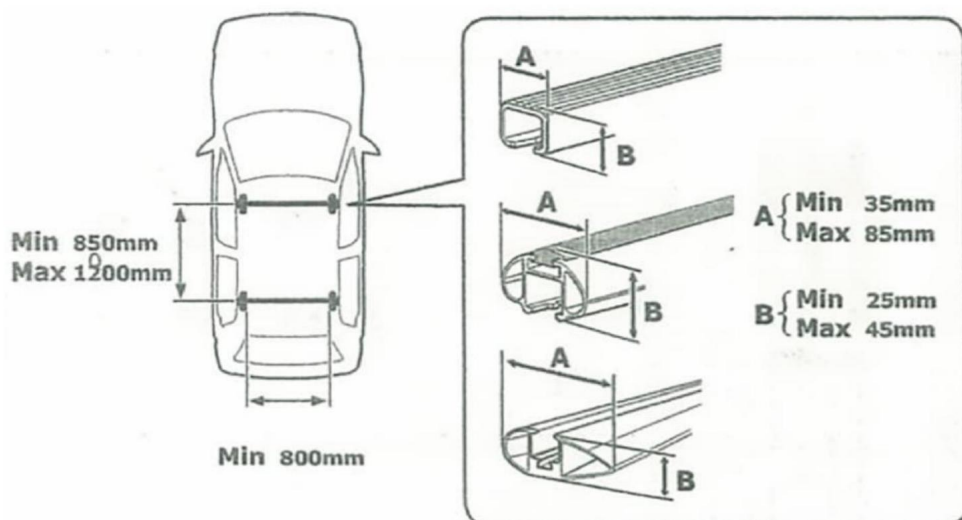
Quando si disimballa il prodotto, assicurarsi che le parti elencate di seguito siano incluse e ispezionare attentamente eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto.

Non tentare di assemblare o utilizzare il prodotto se manca qualche parte o danneggiato.

NO	Nome della parte	Qtà	Immagine
①	Tenda	1	
②	Dispositivo di scorrimento	8	
③	Lamiera di ferro	4	
④	Spina di traccia	4	
⑤	Esagonale interno Chiave inglese	1	
⑥	13 # Esagonale Esterno Cricchetto	1	
⑦	Dado antiallentamento M8 8		
⑧	Esagonale Esterno Vite M8 * 55	8	
⑨	Palo in barra d'acciaio	2	
⑩	Borsa per accessori	1	
⑪	Borsa di rinforzo	1	
⑫	Scala Telescopica	1	
⑬	Palo per bagagli	2	

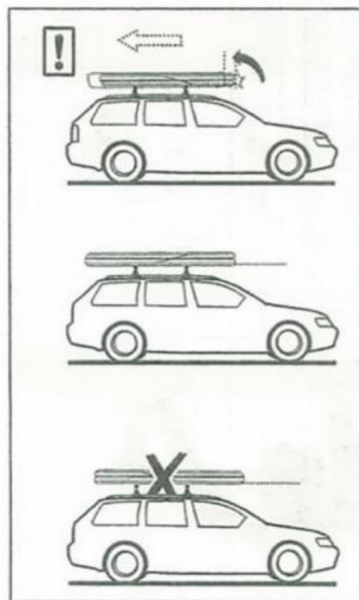
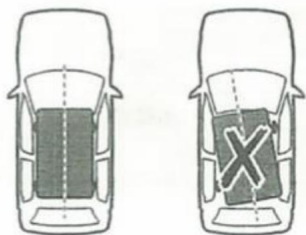
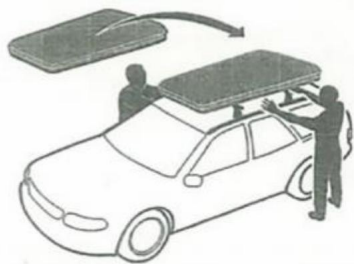
14	Palo per bagagli Staffa di connessione	4	
15	Esagonale interno Vite	8	
16	Dado quadrato M8	8	
17	Vite a testa cilindrica M5 * 25	8	
18	Dado antiallentamento M5 8		
19	Copertura per asta	4	

## METODI DI INSTALLAZIONE

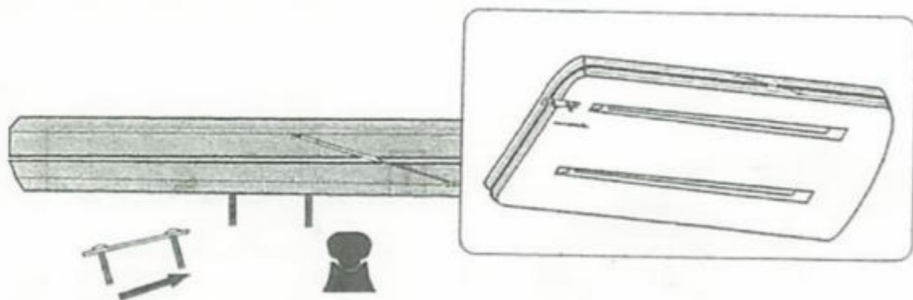


**Passo 1:**

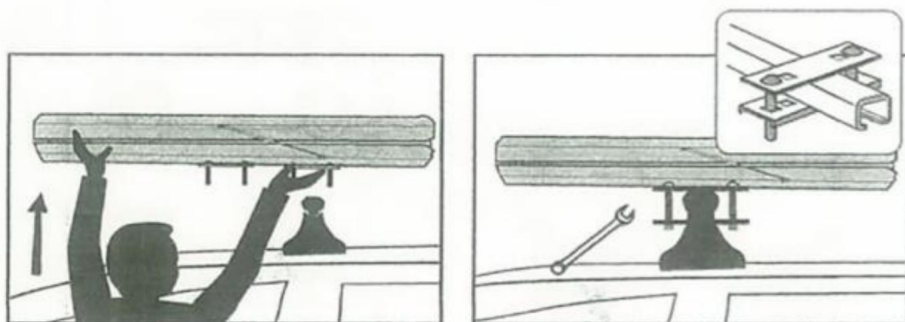
1. Chiedi a due persone di stare davanti alla tenda sul tetto e due persone accanto il retro.
2. Afferrare il pannello sul fondo della tenda da tetto e sollevarlo fino alla vita.
3. Sollevare la tenda da tetto fino alle spalle e poi sopra la testa.
4. Far scorrere delicatamente la tenda da tetto sulle barre trasversali.
5. Assicurarsi che la tenda da tetto sia centrata.



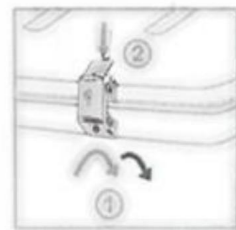
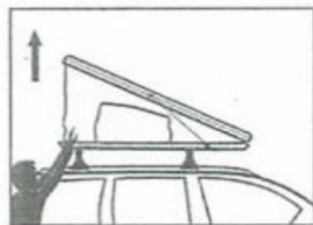
**Passo 2:**



**Passaggio 3:.**



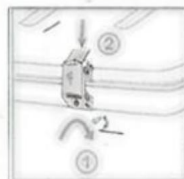
**Passaggio 4: aprire la tenda.**



**OPEN THE TENT**

**Passaggio 5:**

Chiudi la tenda.



**CLOSE THE TENT**

**Passaggio 6:** il palo per il bagaglio è installato sulla tenda. Schema di montaggio del palo per il bagaglio.

1. Vite a testa cilindrica M5 \* 25 assemblati

e fissato con staffa di collegamento.



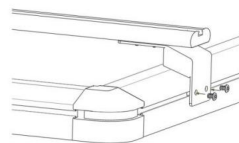
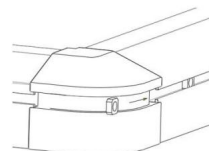
2. Installare i tappi dell'asta su entrambe le estremità dell'asta.

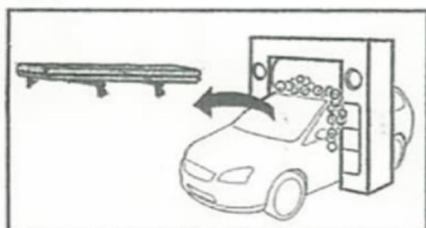
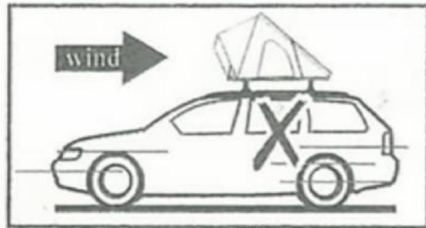
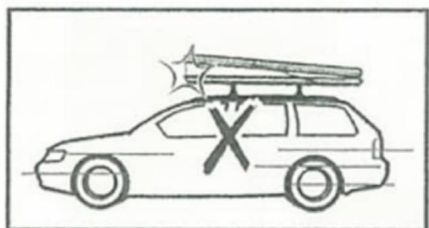
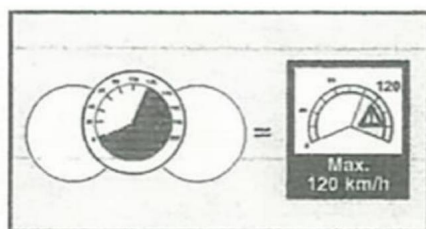
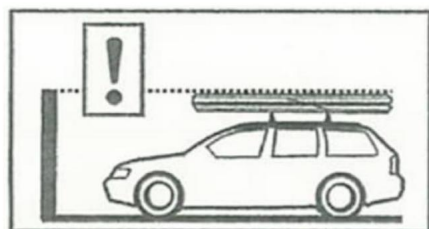
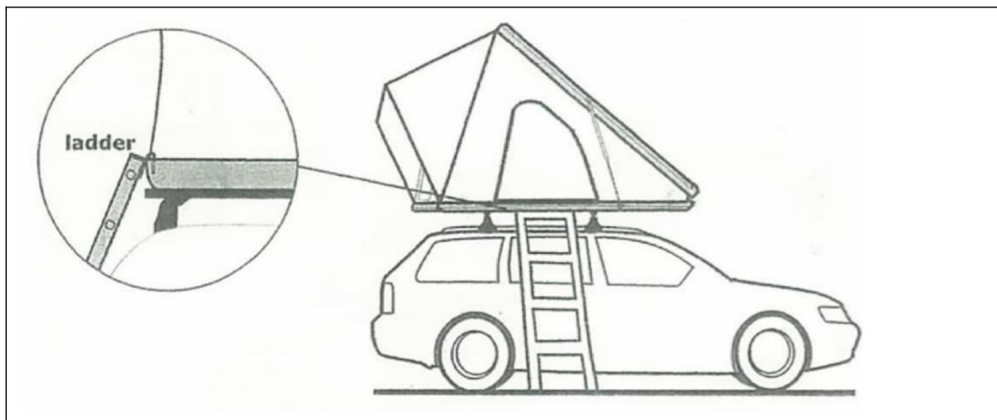


3. Installare due dadi quadrati su un lato della scanalatura laterale la direzione lunga della copertura della tenda.

4. Installare M8 \* 15 viti esagonali nel palo del bagaglio

staffa di collegamento e fissarli con dadi quadrati.





# Scala Telescopica

## Prima di usare:

1. Assicurati di essere abbastanza in forma per usare la scala, assicurati che sia medico condizioni o farmaci, alcol o abuso di droghe sono pronti a salire sulla scala vengono utilizzati in condizioni non sicure.
2. Quando si trasportano scale su barre da tetto o in un camion, assicurarsi che lo siano opportunamente posizionato per evitare danni.
3. Ispezionare la scala dopo la consegna e prima del primo utilizzo per confermarne le condizioni funzionamento di tutte le parti.
4. Controllare visivamente che la scala sia danneggiata o meno e assicurarsi che sia sicura da usare inizio di ogni giornata lavorativa in cui la scala non deve essere utilizzata.
5. Per gli utenti professionali è richiesta un'ispezione periodica regolare.
6. Assicurarsi che la scala sia adatta al compito.
7. Non utilizzare una scala danneggiata.
8. Rimuovere qualsiasi contaminazione dalla scala, come vernice bagnata, fango, olio o neve.
9. Prima di utilizzare una scala al lavoro, è necessario effettuare una valutazione del rischio rispettando la legislazione del paese di utilizzo.

## Posizionamento e montaggio della scala:

1. L'angolo di inclinazione non deve superare i 75 gradi.
2. La scala deve trovarsi su una base piana, livellata e inamovibile.
3. La scala inclinata deve appoggiarsi su una superficie piana e non fragile e deve esserlo assicurato prima dell'uso, ad esempio legato o utilizzando un dispositivo di stabilità adeguato.
4. Quando si posiziona la scala, tenere conto del rischio in caso di collisione con la scala scala ad esempio da pedoni, veicoli o porte (non esiste incendio) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
5. Individuare eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro, quali linee aeree o altro apparecchiature elettriche esposte.
6. La scala deve essere posizionata sui piedi e non sui pioli o sui gradini.
7. Le scale non devono essere posizionate su una superficie scivolosa (come una superficie ghiacciata o lucida). superficie solida significativamente contaminata) a meno che non siano adottate ulteriori misure efficaci adottate per evitare che la scala scivoli o per garantire che le superfici contaminate lo siano sufficientemente pulito.

### Utilizzando la scala:

1. Non superare il carico totale massimo.
2. Non allungarsi eccessivamente, gli utenti devono tenere la fibbia (ombelico) all'interno dei montanti e entrambi i piedi sullo stesso gradino/gradino durante tutta l'attività.
3. Non scendere da una scala inclinata a un livello più alto senza ulteriore sicurezza, come legatura o utilizzo di un dispositivo di stabilità adeguato.
4. Non utilizzare scale fisse per accedere ad un altro livello.
5. Non salire sui tre gradini/piolini più alti di una scala inclinata.
6. Le scale devono essere utilizzate solo per lavori leggeri di breve durata.
7. Non utilizzare la scala all'esterno in condizioni meteorologiche avverse, ad esempio forti vento.
8. Prendere precauzioni contro i bambini che giocano sulla scala.
9. Affrontare la scala durante la salita e la discesa.
10. Mantenere una presa sicura sulla scala durante la salita e la discesa.
11. Non utilizzare la scala come ponte.
12. Indossare calzature adeguate quando si sale su una scala.
13. Evitare carichi laterali eccessivi, ad esempio perforando mattoni e cemento.
14. Non trascorrere molto tempo sulla scala senza pause regolari (l'instancabilità è un rischio).

### Apri la scala:

Bloccaggio automatico: ogni piolo della scala è dotato di 2 perni di bloccaggio bloccati, inseriti automaticamente nelle fessure dei montanti in posizione quando la scala è esteso.

### I due pulsanti neri su entrambi i lati:

Posizione sbloccata: c'è uno spazio tra i pulsanti e lo Spar

Posizione bloccata: i pulsanti si trovano direttamente sulla gamba.



**Completa l'estensione della scala:**

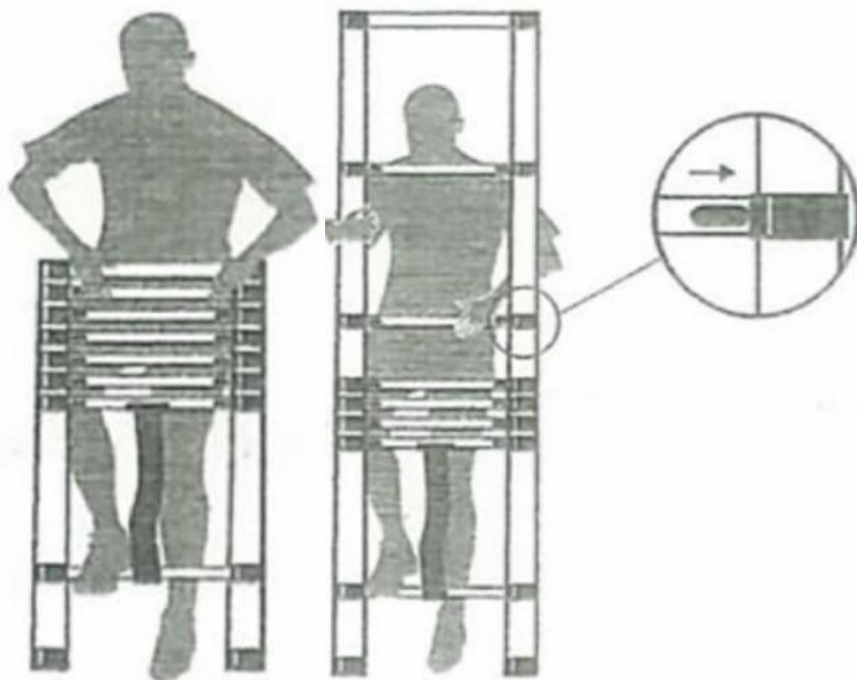
La scala deve trovarsi su un terreno solido e livellato, spostare un piede sul piolo più basso.

Togli il gradino superiore e controlla se i pulsanti sono bloccati. Ripeti il processo con ciascuno del piolo successivo inferiore, finché le braccia non sono completamente estese.

**Estensione parziale della scala:**

Posizionare la scala su un terreno solido e pianeggiante, spostare un piede sul piolo più basso.

Scendere dal gradino più basso e controllare se i pulsanti sono bloccati. Ripeti il processo con of il gradino successivo più alto finché le braccia non sono completamente estese.

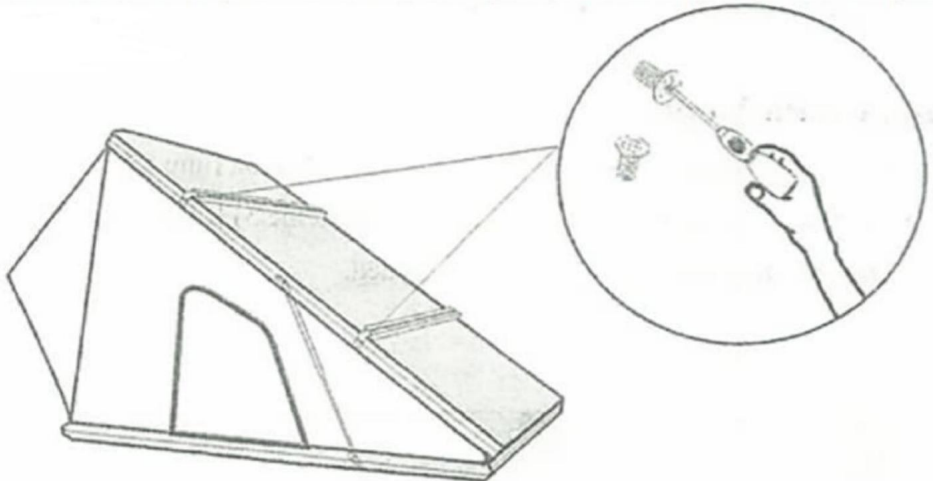


**Attenzione:**

Controllare sempre che tutti i pulsanti siano nell'esatta posizione "Bloccato" prima di salire il ragazzo.

**Installata la barra del tetto sopra il guscio:**

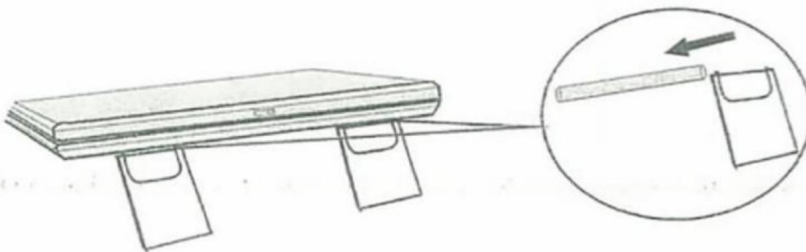
1. Coppia barre xl da tetto, pannello in acciaio x 4, vite x 8, bullone x 8.
2. Utilizzare bulloni e viti fissati al pannello in acciaio per collegare la barra del tetto.
3. La portata massima è di 70,00 kg.
4. Assicurati che sia installato saldamente quando inizi a guidare.



**Utilizzando la borsa per scarpe su entrambi i lati.**

Le strisce di gomma nella parte superiore delle scarpe si insinuano attraverso la guida in alluminio.

1. La striscia di gomma deve essere dritta.
2. La scanalatura della guida in alluminio deve essere allineata con la striscia di gomma sulla parte superiore il laccio delle scarpe.

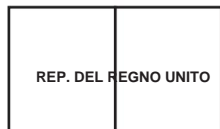


**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 NC.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

**Importato negli Stati Uniti:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion  
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Magonza Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TIENDA DE TECHO

MODELO: LY-SJ6211

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

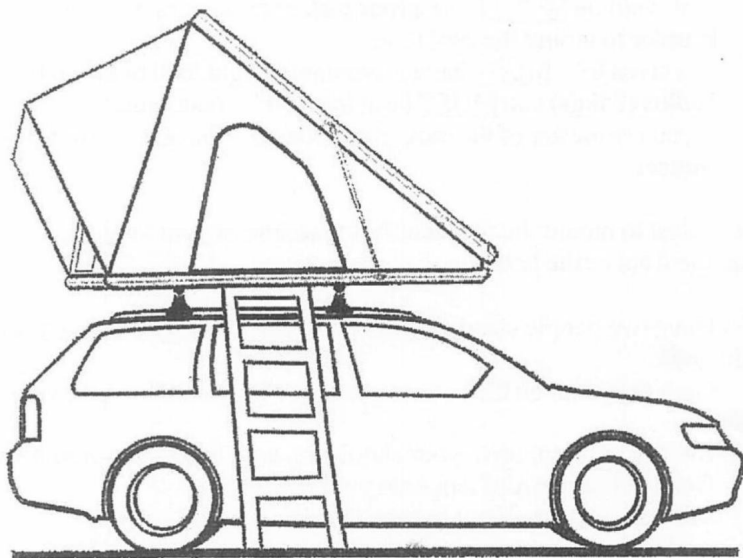
"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TIENDA DE TECHO

LY-SJ6211



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Siéntete libre de contactarnos:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdón que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## INTRODUCCIÓN

ADVERTENCIA:

POR FAVOR LEA Y COMPRENDA TODOS LOS DETALLES ANTES DEL MONTAJE Y USO DE LA TIENDA DE TECHO.

¡ADVERTENCIA!

Si tiene alguna complicación de salud en la espalda, la rodilla o cualquier otra complicación, no intente para montar la tienda de techo en su vehículo.

Su vehículo debe tener una baka o barras transversales instaladas para poder montar la carpa del techo.

Las barras transversales deben tener una carga de peso dinámica de al menos 600 lbs (270 kg). y deben estar al menos a 30" (76 cm) de distancia.

Es más fácil montar la carpa de techo desde el costado de su vehículo, no desde el delante o detrás.

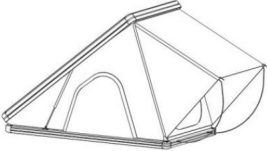






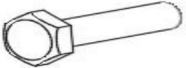



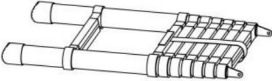

Guarde las instrucciones.


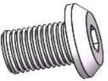




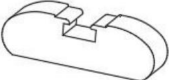
## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo	CONDUJO Luces	Ocupante Capacidad	Servicio de vehículos Tipo	Carga del vehículo Capacidad
LY-SJ6211 CC 5	V, 3 W	2 adultos y 1 niños	Minivan, SUV, Coche, Camioneta	>600 libras

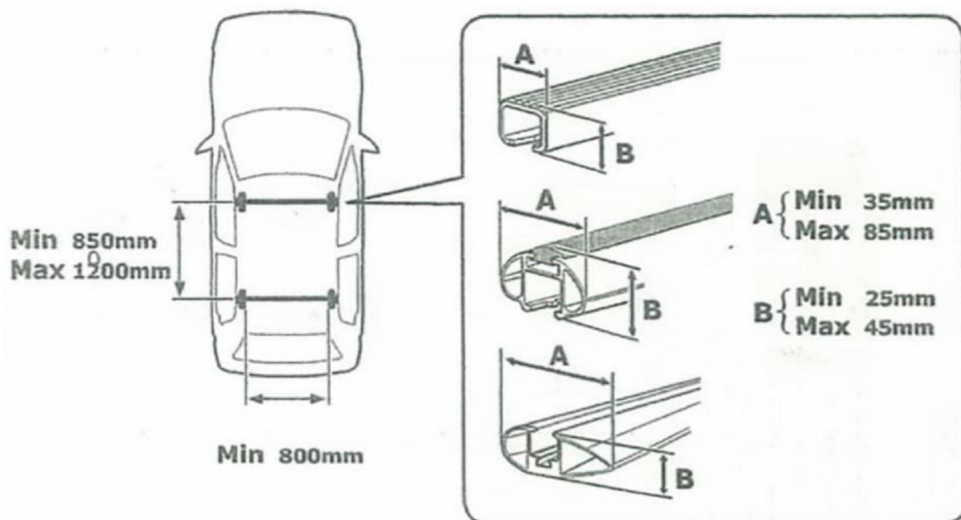
## LISTA DE

Al desembalar este producto, asegúrese de que las piezas que se enumeran a continuación estén incluidas e inspeccione cuidadosamente para detectar cualquier daño que pueda haber ocurrido durante el transporte. No intente ensamblar ni utilizar el producto si falta alguna pieza o dañado.

No	Nombre de la pieza	Cantidad	Imagen
①	Carpa	1	
②	Control deslizante	8	
③	Hoja de hierro	4	
④	Enchufe de pista	4	
⑤	Hexagonal interno Llave inglesa	1	
⑥	13# Hexágono Externo Llave de trinquete	1	
⑦	Tuerca Anti Aflojamiento M8 8		
⑧	Hexagonal externo Tornillo M8 * 55	8	
⑨	Poste de barra de acero	2	
⑩	Bolsa de accesorios	1	
⑪	Bolsa de refuerzo	1	
⑫	Escalera Telescópica	1	
⑬	Poste de equipaje	2	

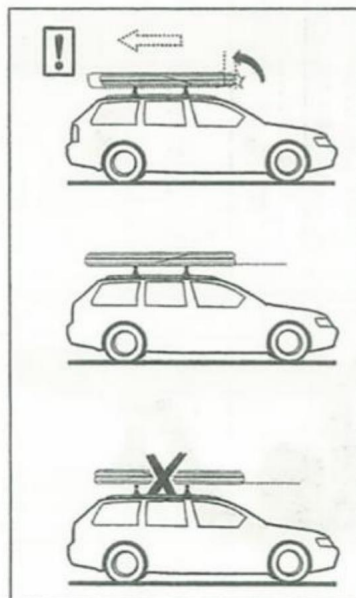
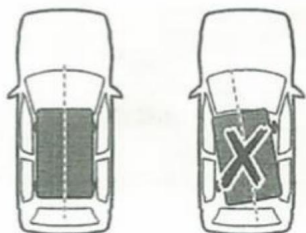
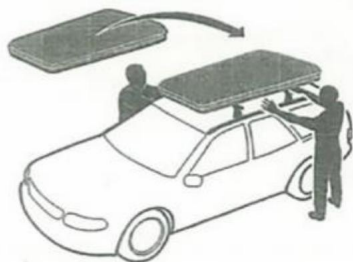
14	Poste de equipaje Soporte de conexión	4	
15	Hexagonal interno Tornillo	8	
	Tuerca cuadrada M8	8	
17	Tornillo de cabeza plana M5 * 25	8	
18	Tuerca Anti Aflojamiento M5 8		
19	Cubierta de varilla	4	

## MÉTODOS DE INSTALACIÓN

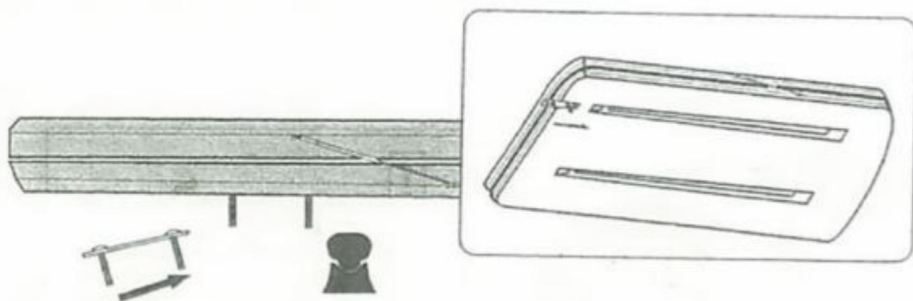


### Paso 1:

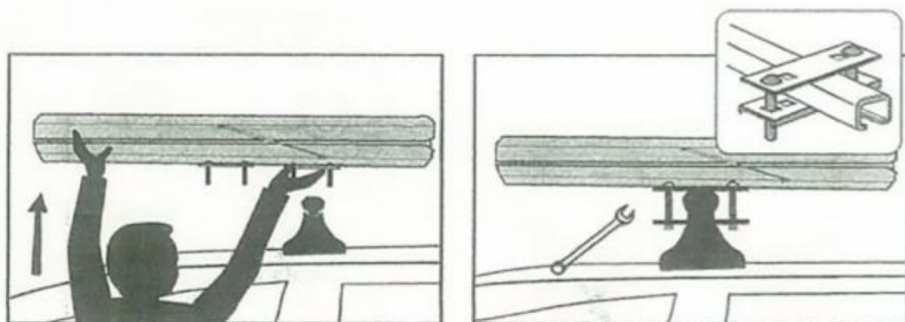
1. Haga que dos personas se paren al frente de la carpa del techo y dos personas al la parte de atrás.
2. Agarre el panel en la parte inferior de la carpa del techo y levántelo hasta la cintura.
3. Levante la tienda del techo hasta los hombros y luego por encima de la cabeza.
4. Deslice suavemente la carpa del techo sobre las barras transversales.
5. Asegúrese de que la tienda del techo esté centrada.



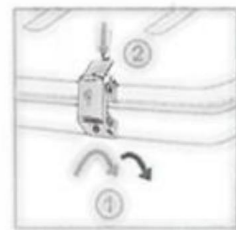
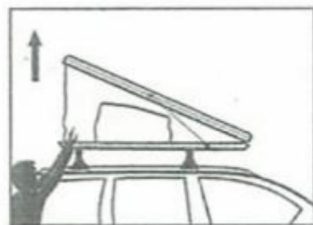
### Paso 2:



Paso 3:



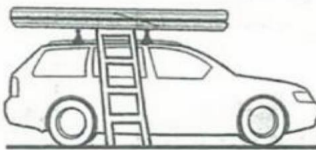
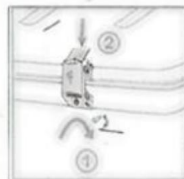
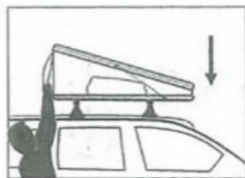
Paso 4: abre la tienda.



**OPEN THE TENT**

Paso 5:

Cierra la tienda.



**CLOSE THE TENT**

Paso 6: El poste de equipaje se instala en la tienda. Diagrama de montaje del poste de equipaje.

1. Tornillo de cabeza alomada M5 \* 25 ensamblados

y fijado con soporte de conexión.



2. Instale tapones de varilla en ambos extremos del

vara.

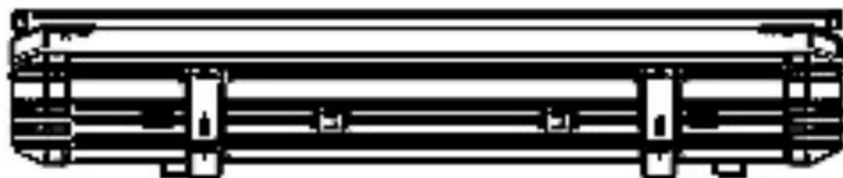
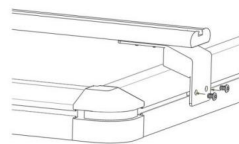
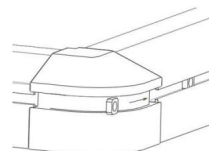


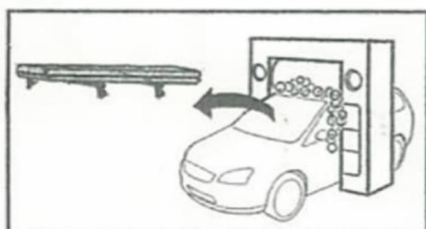
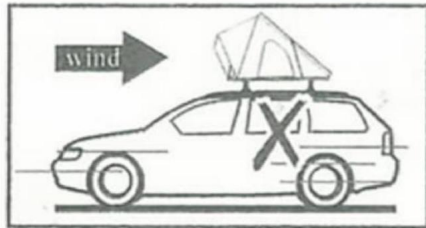
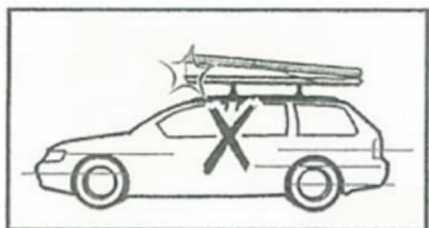
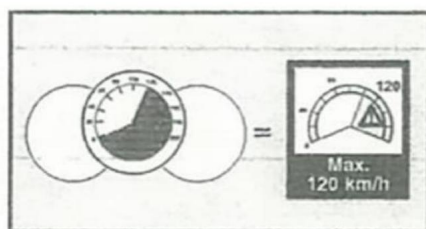
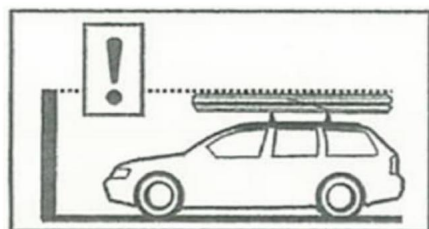
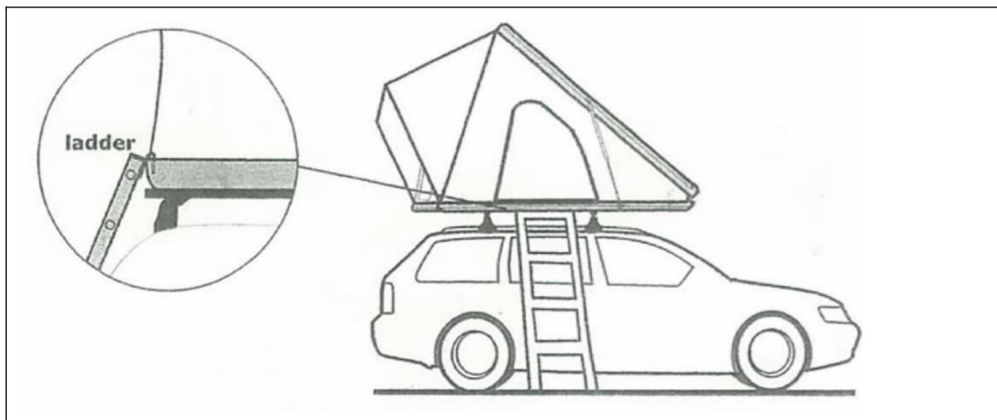
3. Instale dos tuercas cuadradas en un lado de la ranura lateral en

la dirección larga de la cubierta de la tienda.

4. Instale M8 \* 15 tornillos hexagonales en el poste de equipaje

soporte de conexión y fíjelos con tuercas cuadradas.





## Escalera Telescópica

### Antes de usar:

1. Asegúrese de estar lo suficientemente en forma para usar la escalera. Asegúrese de que el médico Las condiciones o el abuso de medicamentos, alcohol o drogas están preparados para hacer la escalera. se utilizan en condiciones inseguras.
2. Cuando transporte escaleras en barras de techo o en un camión, asegúrese de que estén adecuadamente colocado para evitar daños.
3. Inspeccione la escalera después de la entrega y antes del primer uso para confirmar el estado y funcionamiento de todas las partes.
4. Verifique visualmente que la escalera esté dañada o no y asegúrese de que sea segura de usar en el inicio de cada jornada laboral cuando no se vaya a utilizar la escalera.
5. Para usuarios profesionales, se requiere una inspección periódica.
6. Asegúrese de que la escalera sea adecuada para la tarea.
7. No utilice una escalera dañada.
8. Elimine cualquier contaminación de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve.
9. Antes de utilizar una escalera en el trabajo, se debe realizar una evaluación de riesgos. respetando la legislación del país de uso.

### Colocación y montaje de la escalera:

1. El ángulo de inclinación no debe exceder los 75 grados.
2. La escalera deberá estar sobre una base uniforme, nivelada e inamovible.
3. La escalera inclinada debe apoyarse contra una superficie plana no frágil y debe estar asegurado antes de usarlo, por ejemplo, atado o utilizando un dispositivo de estabilidad adecuado.
4. Al colocar la escalera, tenga en cuenta el riesgo de colisión con la escalera. escalera, por ejemplo, de peatones, vehículos o puertas (no existe incendio) y ventanas donde posible en el área de trabajo.
5. Identificar cualquier riesgo eléctrico en el área de trabajo, como líneas aéreas u otros Equipos eléctricos expuestos.
6. La escalera se apoyará sobre sus pies, no sobre los peldaños ni sobre los peldaños.
7. Las escaleras no se colocarán sobre superficies resbaladizas (como superficies brillantes de hielo o superficie sólida significativamente contaminada) a menos que se tomen medidas efectivas adicionales. tomar medidas para evitar que la escalera se resbale o garantizar que las superficies contaminadas suficientemente limpio.

Usando la escalera:

1. No exceda la carga total máxima.
2. No se estire demasiado, los usuarios deben mantener la hebilla (ombligo) dentro de los montantes y ambos pies en el mismo escalón/peldaño durante toda la tarea.
3. No se baje de una escalera inclinada a un nivel superior sin seguridad adicional, como un amarre o el uso de un dispositivo de estabilidad adecuado.
4. No utilizar escaleras de pie de acceso a otro nivel.
5. No se pare en los tres escalones/peldaños superiores de una escalera inclinada.
6. Las escaleras sólo deben utilizarse para trabajos ligeros de corta duración.
7. No utilice la escalera al aire libre en condiciones climáticas adversas, como fuertes viento.
8. Tome precauciones para que los niños no jueguen en la escalera.
9. Mire hacia la escalera al subir y bajar.
10. Mantenga un agarre seguro de la escalera al subir y bajar.
11. No utilice la escalera como puente.
12. Utilice calzado adecuado al subir una escalera.
13. Evite cargas laterales excesivas, por ejemplo, taladrar ladrillos y hormigón.
14. No permanezca mucho tiempo en una escalera sin descansos regulares (incansable es un riesgo).

Abre la escalera:

Bloqueo automático: cada peldaño de su escalera tiene 2 pasadores de bloqueo que se bloquean y se insertan automáticamente en las ranuras de los montantes en su lugar cuando la escalera está extendido.

Los dos botones negros en ambos lados:

Posición desbloqueada: hay un espacio entre los botones y el Spar

Posición bloqueada: Los botones están ubicados directamente en la pierna.



Complete la extensión de la escalera:

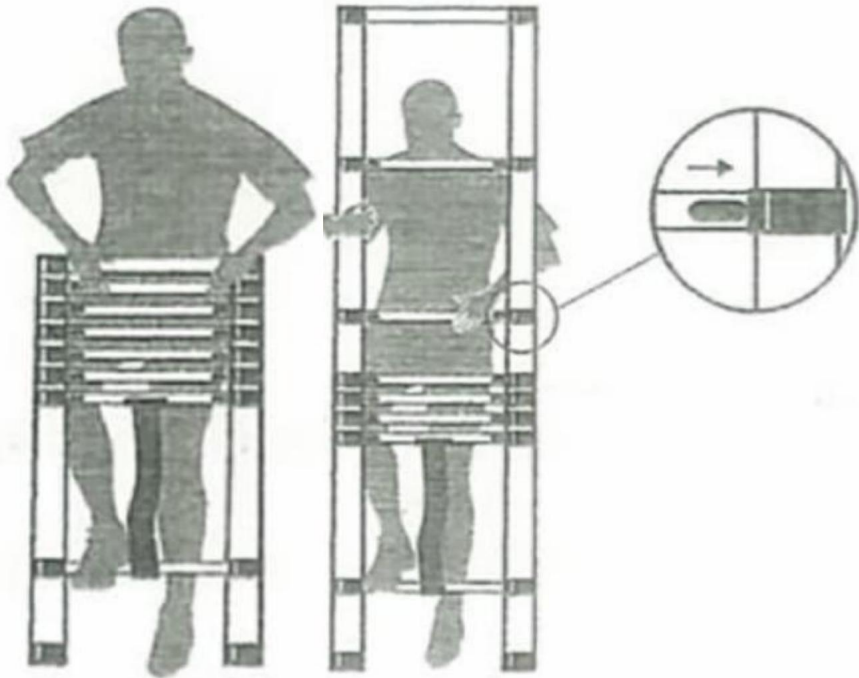
La escalera debe estar sobre un terreno firme y nivelado, mueva un pie sobre el peldaño más bajo.

Retire el peldaño superior y compruebe si los botones están bloqueados. Repita el proceso con cada del siguiente peldaño inferior, hasta que los brazos estén completamente extendidos.

Extensión parcial de la escalera:

Coloque la escalera en un suelo firme y plano, mueva un pie sobre el peldaño más bajo.

Desconecte el peldaño más bajo y compruebe si los botones están bloqueados. Repetir el proceso con de el siguiente peldaño superior hasta que los brazos estén completamente extendidos.

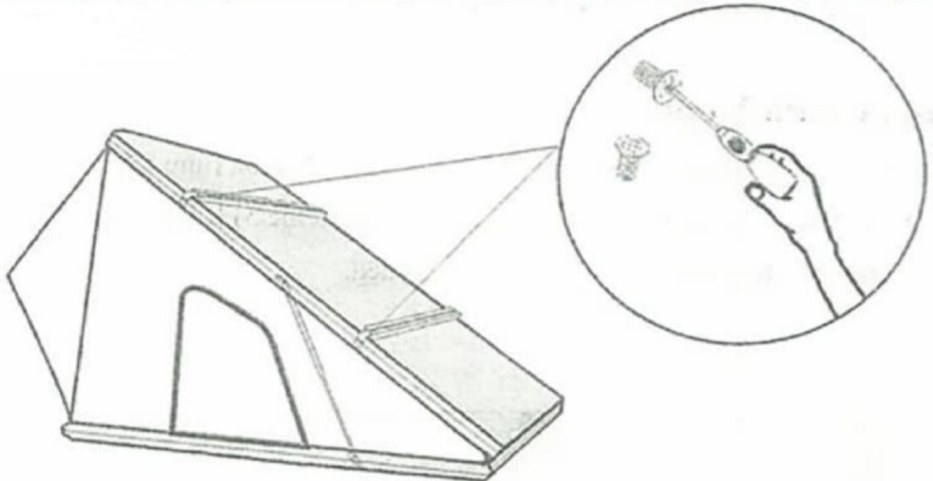


**Precaución:**

Siempre verifique que todos los botones estén en la posición exacta "Bloqueado" antes de subirse el muchacho.

Instalé la barra del techo encima del armazón:

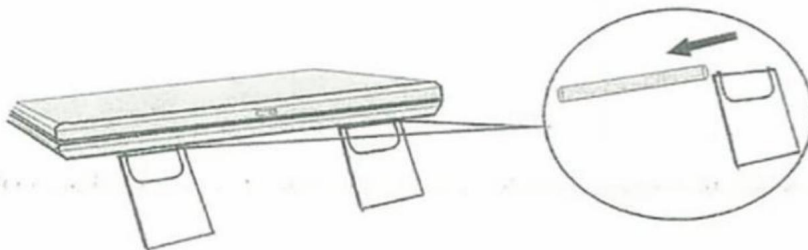
1. Pares de barras de techo XL, panel de acero x 4, tornillo x 8, perno x 8.
2. Utilice pernos y tornillos para fijar el panel de acero y conecte la barra del techo.
3. El peso de capacidad máxima es de 70,00 kg.
4. Asegúrese de que esté firmemente instalado cuando comience a conducir.



Usando la bolsa de zapatos en ambos lados.

Las tiras de goma en la parte superior de los zapatos se empaquetan a través del ferrocarril de aluminio.

1. La tira de goma debe estar recta.
2. La ranura del riel de aluminio debe estar alineada con la tira de goma en la parte superior del el cordón del zapato.

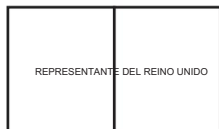


Fabricante: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200.000 CN.

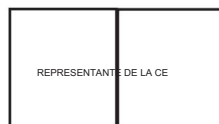
Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET ASTWOOD NSW 2122  
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurión  
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstraße 69,  
60329 Fráncfort del Meno.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### NAMIOT NA DACHU

MODEL: LY-SJ6211

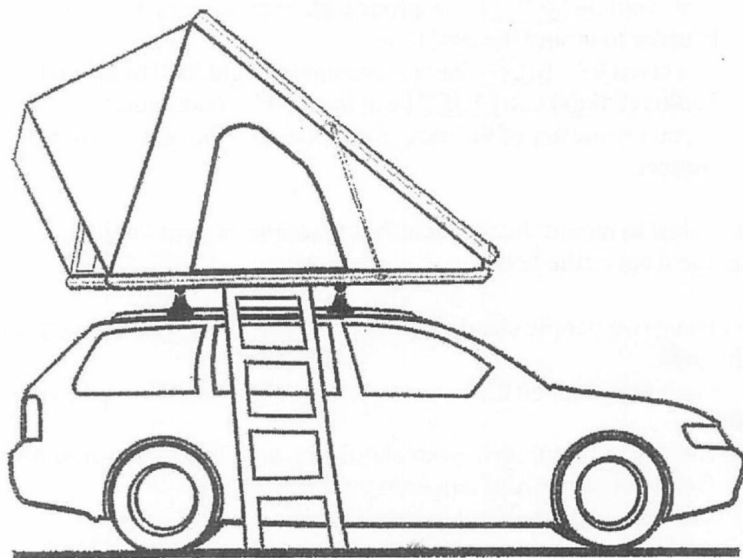
Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie. „Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

NAMIOT NA DACHU

LY-SJ6211



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Śmiało możesz się z nami skontaktować:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

## WSTĘP

### OSTRZEŻENIE:

PROSZĘ PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY PRZED MONTAŻEM ORAZ

KORZYSTANIE Z NAMIOTU NA DACHU.

### OSTRZEŻENIE!

Jeśli masz jakiegokolwiek problemy z plecami, kolanami lub inne problemy zdrowotne, nie próbuj do montażu namiotu dachowego na pojeździe.

Aby można było zamontować, w pojeździe musi być zamontowany bagażnik dachowy lub belki poprzeczne namiot dachowy.

Poprzeczki muszą mieć obciążenie dynamiczne co najmniej 600 funtów (270 kg)

i muszą być oddalone od siebie o co najmniej 30 cali (76 cm).

Najłatwiej jest zamontować namiot dachowy z boku pojazdu, a nie z tyłu przód lub tył.

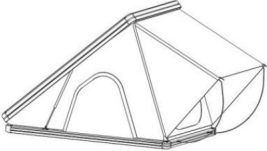






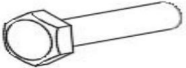



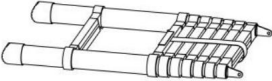

Zapisz instrukcje.






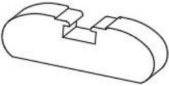
## PARAMETRY PRODUKTU

Model	PROWADZONY Światła	Mieszkaniec Pojemność	Serwis pojazdów Typ	Obciążenie pojazdu Pojemność
LY-SJ6211 DC5V, 3W		2 dorosłych & 1 dzieci	Minivan, SUV, Samochód, Pickup	> 600 funtów

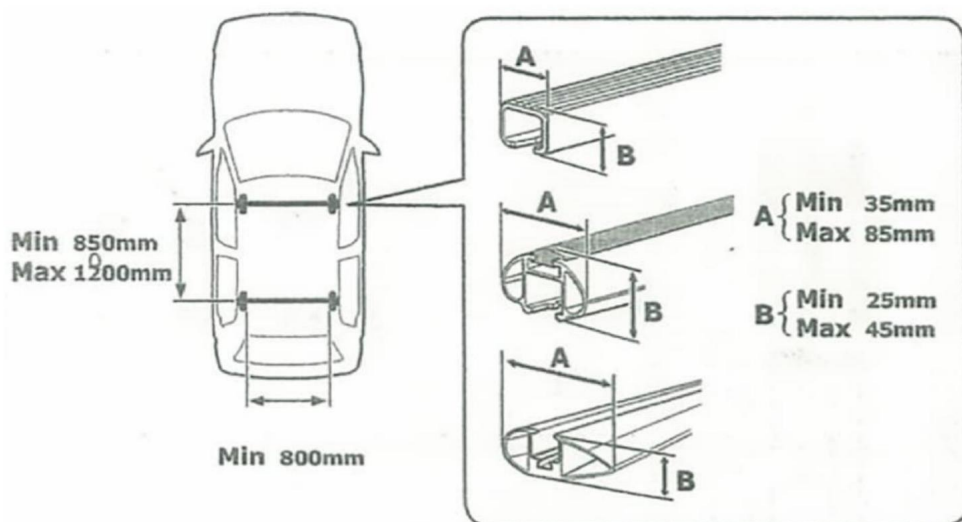
## LISTA CZĘŚCI

Rozpakowując ten produkt, upewnij się, że w zestawie znajdują się wymienione poniżej części i dokładnie sprawdź pod kątem wszelkich uszkodzeń, które mogły powstać podczas transportu. Nie próbuj montować ani używać produktu, jeśli brakuje jakiegokolwiek części lub uszkodzony.

NIE	Częściowe imię	Ilość	Zdjęcie
①	Namiot	1	
②	Suwak	8	
③	Stalowa blacha	4	
④	Wtyczka ścieżki	4	
⑤	Wewnętrzny sześciokątny Klucz	1	
⑥	13 # Zewnętrzny sześciokątny Klucz grzechotkowy	1	
⑦	Nakrętka zapobiegająca poluzowaniu M8 8		
⑧	Zewnętrzny sześciokątny Śruba M8 * 55	8	
⑨	Stalowy słupek	2	
⑩	Torba na akcesoria	1	
⑪	Torba wzmacniająca	1	
⑫	Drabina teleskopowa	1	
⑬	Słupek bagażowy	2	

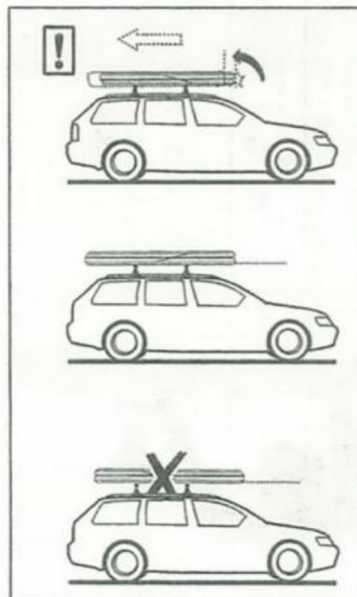
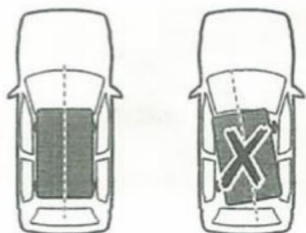
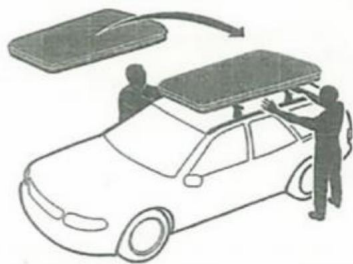
14	Słupek bagażowy Wspornik przyłączeniowy	4	
15	Wewnętrzny sześciokątny Śruba	8	
16	Nakrętka kwadratowa M8	8	
17	Śruba z łbem stożkowym M5 * 25	8	
18	Nakrętka zapobiegająca poluzowaniu M5 8		
19	Ostona drążka	4	

## METODY INSTALACJI

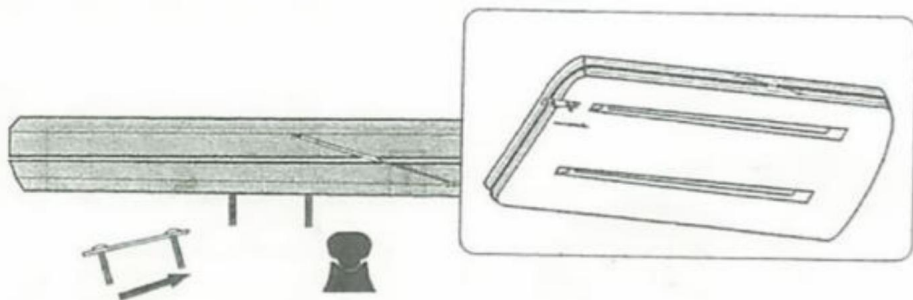


### Krok 1:

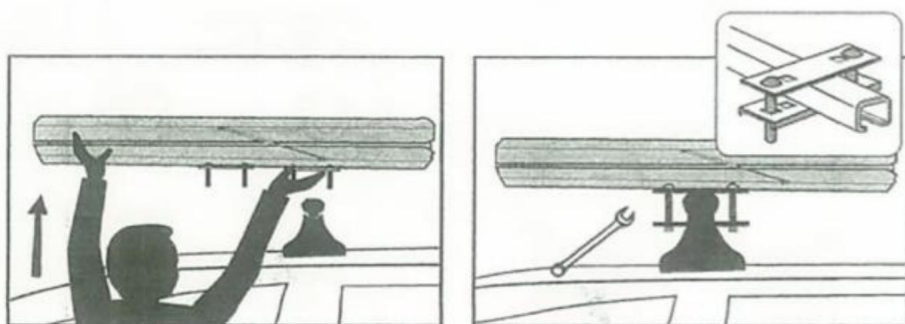
1. Niech dwie osoby staną z przodu namiotu dachowego, a dwie osoby z tyłu powróć.
2. Chwyć panel na spodzie namiotu dachowego i unieś go do pasa.
3. Podnieś namiot dachowy do ramion, a następnie nad głowę.
4. Delikatnie wsuń namiot dachowy na poprzeczki.
5. Upewnij się, że namiot dachowy jest wyśrodkowany.



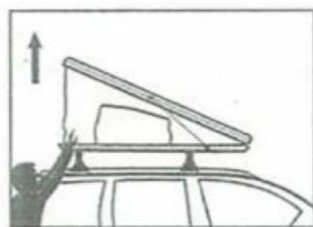
### Krok 2:



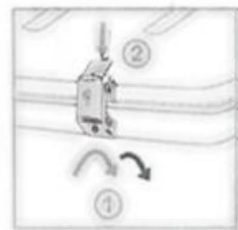
Krok 3:.



Krok 4: Otwórz namiot.

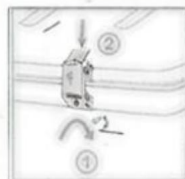


**OPEN THE TENT**



Krok 5:

Zamknij namiot.



CLOSE THE TENT

Krok 6: Montaż drążka bagażowego na namiocie. Schemat montażu drążka bagażowego.

1. Śruba z łbem stożkowym M5 \* 25 zmontowanych

i zamocowany za pomocą wspornika łączącego.



2. Zamontuj zatyczki prętowe na obu końcach

pręt.

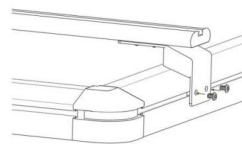
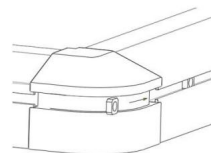


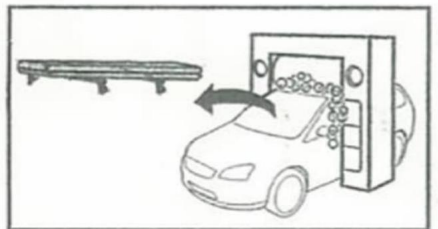
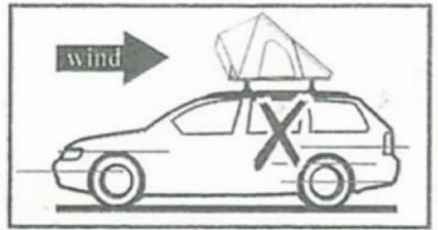
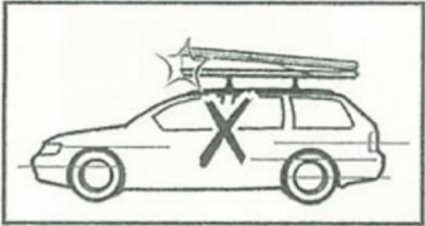
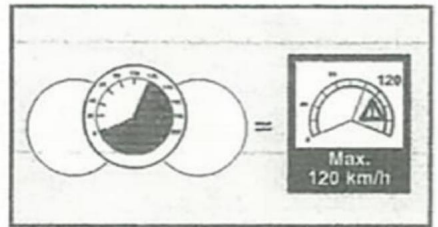
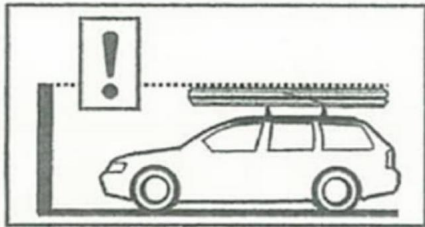
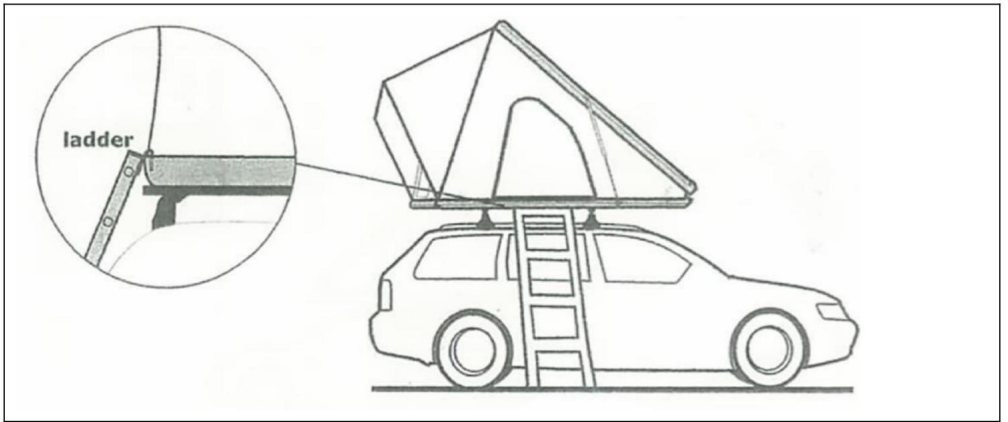
3. Zamontuj dwie nakrętki kwadratowe po jednej stronie bocznego rowka

dłuższy kierunek pokrycia namiotu.

4. Zamontuj M8 \* Wkręć 15 śrub sześciokątnych do drążka bagażowego

wspornik łączący i przymocuj je za pomocą nakrętek kwadratowych.





## Drabina teleskopowa

### Przed użyciem:

1. Upewnij się, że jesteś w dobrej formie, aby móc korzystać z drabiny. Upewnij się, że masz odpowiednie warunki medyczne warunki lub leki, nadużywanie alkoholu lub narkotyków są przygotowane, aby dostać się na drabinę są używane w niebezpiecznym stanie.
2. Podczas transportu drabin na relingach dachowych lub w ciężarówce należy upewnić się, że tak są odpowiednio umieszczone, aby zapobiec uszkodzeniom.
3. Sprawdź drabinę po dostawie i przed pierwszym użyciem, aby potwierdzić jej stan i działanie wszystkich części.
4. Sprawdź wzrokowo, czy drabina nie jest uszkodzona i upewnij się, że można z niej bezpiecznie korzystać rozpoczęciem każdego dnia roboczego, w którym drabina nie będzie używana.
5. W przypadku użytkowników profesjonalnych wymagana jest regularna kontrola okresowa.
6. Upewnij się, że drabina jest odpowiednia do zadania.
7. Nie używaj uszkodzonej drabiny.
8. Usuń z drabiny wszelkie zanieczyszczenia, takie jak mokra farba, błoto, olej lub śnieg.
9. Przed użyciem drabiny w pracy należy dokonać oceny stanu zdrowia przestrzegając przepisów obowiązujących w kraju użytkowania.

### Umieszczenie i montaż drabiny:

1. Kąt nachylenia nie powinien przekraczać 75 stopni.
2. Drabina powinna znajdować się na równej, poziomej i nieruchomej podstawie.
3. Drabina przystawna powinna opierać się o płaską, niełamliwą powierzchnię i tak powinno być zabezpieczyć przed użyciem, np. związać lub zastosować odpowiednie urządzenie stabilizujące.
4. Podczas ustawiania drabiny należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z drabiną drabina, np. od pieszych, pojazdów lub drzwi (nie istnieje ogień) i okien, gdzie możliwe w miejscu pracy.
5. Zidentyfikuj wszelkie zagrożenia elektryczne w obszarze pracy, takie jak linie napowietrzne i inne odsłonięty sprzęt elektryczny.
6. Drabinę należy postawić na nogach, a nie na szczeblach lub stopniach.
7. Drabiny nie należy ustawiać na śliskiej powierzchni (takiej jak powierzchnia błyszcząca od lodu lub znacznie zanieczyszczona powierzchnia stała), chyba że zostaną zastosowane dodatkowe skuteczne środki należy podjąć, aby zapobiec ześlizgiwaniu się drabiny lub zapewnić, że zanieczyszczone powierzchnie zostaną usunięte wystarczająco czysty.

Korzystanie z drabiny:

1. Nie przekraczaj maksymalnego całkowitego obciążenia.
2. Nie sięgaj zbyt daleko, użytkownicy powinni trzymać klamrę (pępek) wewnątrz podłużnic obie stopy na tym samym stopniu/szczelblu przez całe zadanie.
3. Nie schodź z drabiny przystawnej znajdującej się na wyższym poziomie bez dodatkowego zabezpieczenia, takiego jak podwiązanie lub użycie odpowiedniego urządzenia stabilizującego.
4. Nie korzystaj ze stojących drabin umożliwiających dostęp na inny poziom.
5. Nie stawaj na trzech najwyższych stopniach/szczelkach drabiny przystawnej.
6. Drabiny należy używać wyłącznie do lekkich i krótkotrwałych prac.
7. Nie używaj drabiny na zewnątrz w niekorzystnych warunkach pogodowych, np. silnych wiatr.
8. Należy zachować środki ostrożności przed dziećmi bawiącymi się na drabinie.
9. Podczas wchodzenia i schodzenia zwróć się twarzą do drabiny.
10. Podczas wchodzenia i schodzenia trzymaj drabinę pewnie.
11. Nie używaj drabiny jako pomostu.
12. Podczas wchodzenia na drabinę noś odpowiednie obuwie.
13. Unikaj nadmiernych obciążeń bocznych, np. wiercenia cegły i betonu.
14. Nie spędzaj długiego czasu na drabinie bez regularnych przerw (niezmęczenie wiąże się z ryzykiem).

Otwórz drabinę:

Automatyczne blokowanie: każdy szczebel drabiny ma 2 kołki blokujące, które są blokowane, automatycznie wkładane w szczeliny słupków na miejscu, gdy drabina jest rozszerzona.

Dwa czarne przyciski po obu stronach:

Pozycja odblokowana: Pomiedzy przyciskami a drzewcem znajduje się przerwa

Pozycja zablokowana: Przyciski znajdują się bezpośrednio na nodze.



Dokończ przedłużenie drabiny:

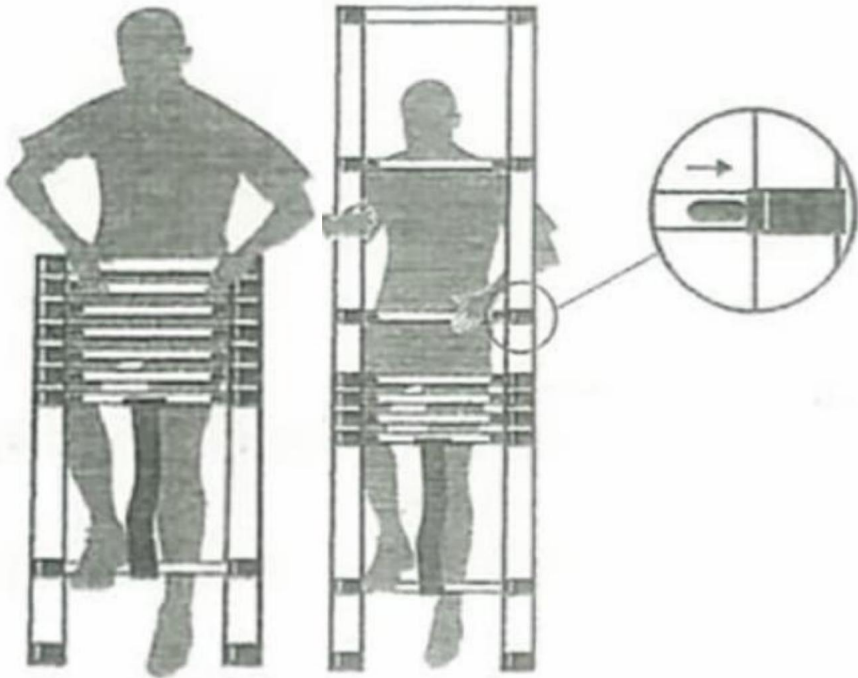
Drabina powinna stać na twardym i równym podłożu, przesunąć jedną stopę na najniższy szczebel.

Odłącz górny szczebel i sprawdź, czy przyciski są zablokowane. Powtórz proces z każdym następnym dolnym szczeblem, aż ramiona zostaną całkowicie wyciągnięte.

Częściowe wysunięcie drabiny:

Umieść drabinę na twardym i płaskim podłożu, przesun jedną stopę na najniższy szczebel.

Wyłącz najniższy szczebel i sprawdź, czy przyciski są zablokowane. Powtórz proces z następnym wyższym szczeblem, aż ramiona zostaną całkowicie wyciągnięte.

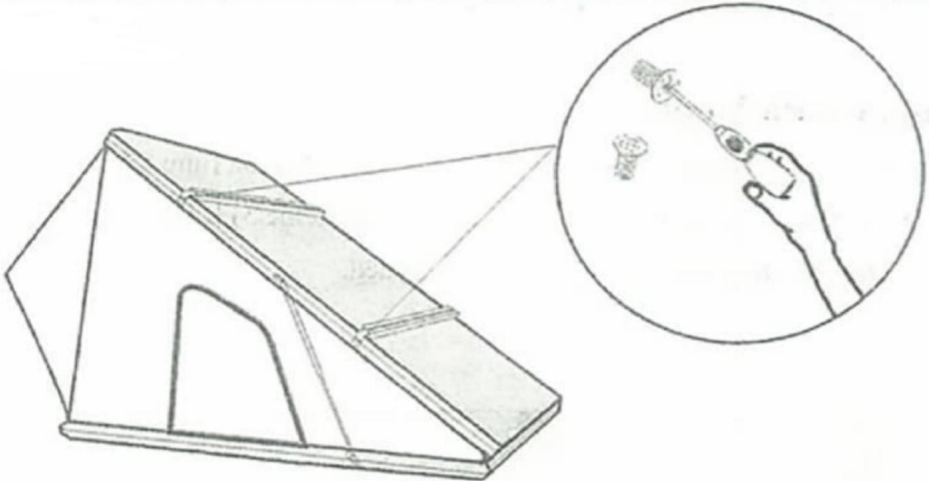


Ostrożność:

Przed wejściem na górę zawsze sprawdź, czy wszystkie przyciski znajdują się dokładnie w pozycji „Zablokowane”.  
chłopic.

Zamontowałem belkę dachową na górze skorupy:

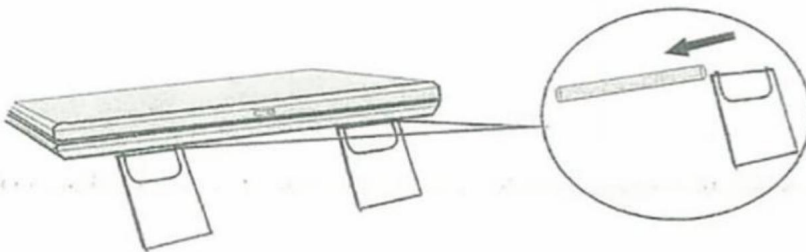
1. Belki dachowe xl pary, panel stalowy x 4, śruba x 8, śruba x 8.
2. Za pomocą śruby i wkrętu przymocowanego do panelu stalowego połącz belkę dachową.
3. Maksymalna waga ładunku wynosi 70,00 kg.
4. Przed rozpoczęciem jazdy upewnij się, że jest dobrze zamontowany.



Używanie torby na buty po obu stronach.

Gumowe paski na górze torby na buty przechodzą przez aluminiową szynę.

1. Gumowy pasek musi być prosty.
2. Rowek szyny aluminiowej musi być wyrównany z gumowym paskiem na górze sznurowadła.



Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj  
200 000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,  
CA 91730



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### DAKTENT

MODEL: LY-SJ6211

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

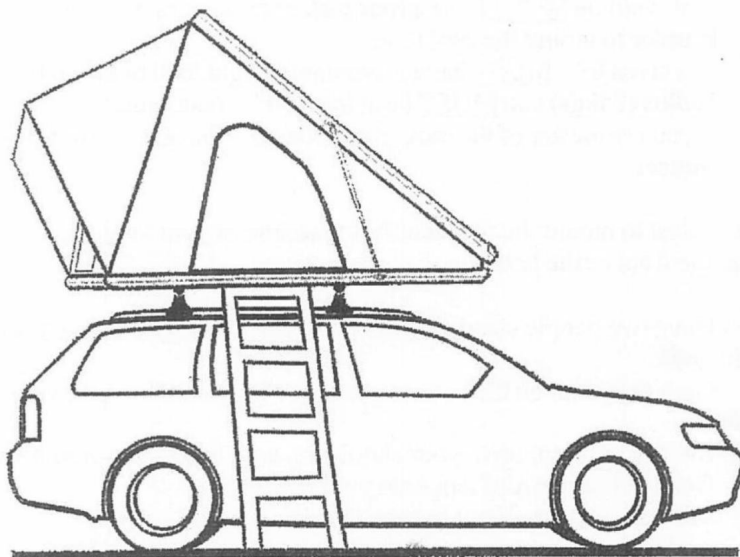
"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat deze alle categorieën van aangeboden gereedschappen omvatten door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DAKTENT

LY-SJ6211



**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

## INVOERING

### WAARSCHUWING:

**LEES EN BEGRIJP ALLE DETAILS VOOR DE MONTAGE EN  
GEBRUIK VAN DE DAKTENT.**

### WAARSCHUWING!

- ÿ Als u rug-, knie- of andere gezondheidscomplicaties heeft, probeer het dan niet om de daktent op uw voertuig te monteren.
- ÿ Om te kunnen monteren moet er op uw voertuig een imperiaal of dwarsbalk zijn geïnstalleerd de daktent.
- ÿ De dwarsbalken moeten een dynamische gewichtsbelasting hebben van minimaal 270 kg (600 lbs) en moeten minimaal 76 cm uit elkaar staan.
- ÿ Het gemakkelijkst is om de daktent vanaf de zijkant van uw voertuig te monteren, niet vanaf de zijkant voor- of achterkant.

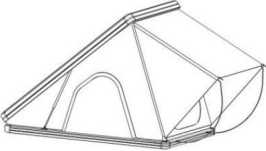






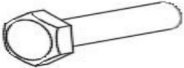



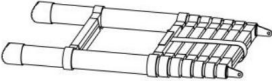

## Bewaar de instructies.


## PRODUCTPAREMETERS

Model	LED Lichten	Bewoner Capaciteit	Voertuigservice Type	Voertuiglading Capaciteit
LY-SJ6211DC5V, 3W		2 volwassenen & 1 kinderen	Minivan, SUV, Auto, Pick-up	>600 pond

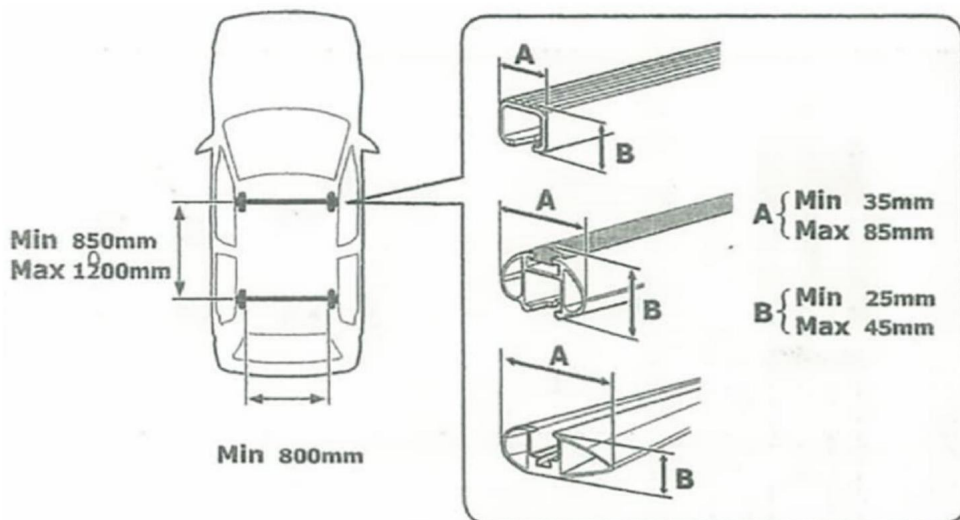
### ONDERDELEN LIJST

Zorg er bij het uitpakken van dit product voor dat de onderstaande onderdelen aanwezig zijn en inspecteer zorgvuldig op eventuele schade die tijdens het transport is ontstaan. Probeer het product niet te monteren of te gebruiken als er een onderdeel ontbreekt of beschadigd.

Nee	Onderdeelnaam	Aantal	Afbeelding
①	Tent	1	
②	Schuifregelaar	8	
③	Ijzeren plaat	4	
④	Spoorstekker	4	
⑤	Intern zeshoekig Moersleutel	1	
⑥	13 # Extern zeshoekig Ratelsleutel	1	
⑦	Antilosloopmoer M8 8		
⑧	Extern zeshoekig Schroef M8 * 55	8	
⑨	Stalen staafpaal	2	
⑩	Accessoire tas	1	
⑪	Verstevigingszak	1	
⑫	Telescopische ladder	1	
⑬	Bagagepaal	2	

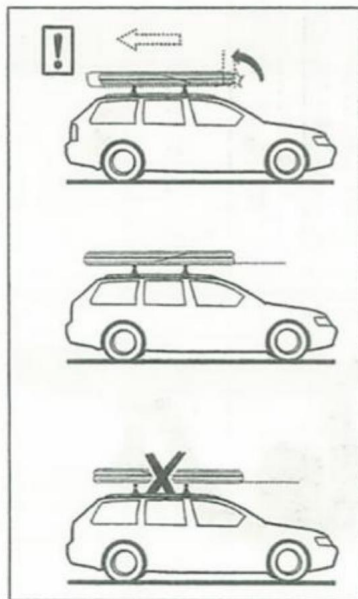
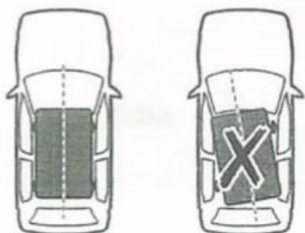
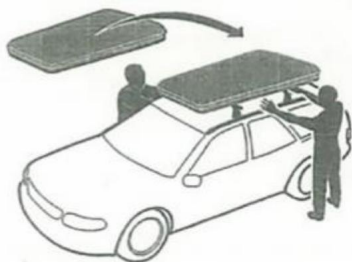
14	Bagagepaal Verbindingsbeugel	4	
15	Intern zeshoekig Schroef	8	
16	Vierkante moer M8	8	
17	Pankopschroef M5 25 *	8	
18	Antilosmaakmoer M5 8		
19	Staafafdekking	4	

## INSTALLATIEMETHODEN

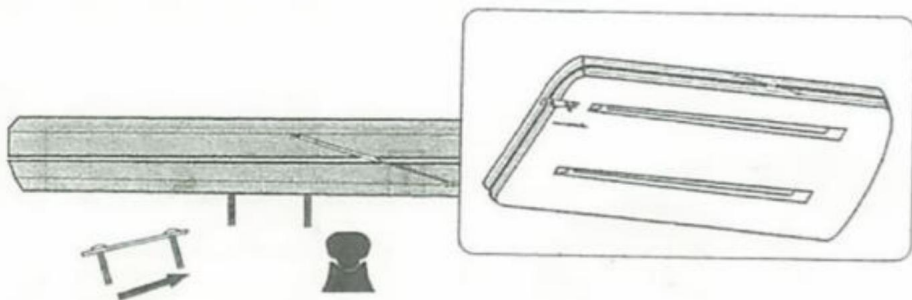


### Stap 1:

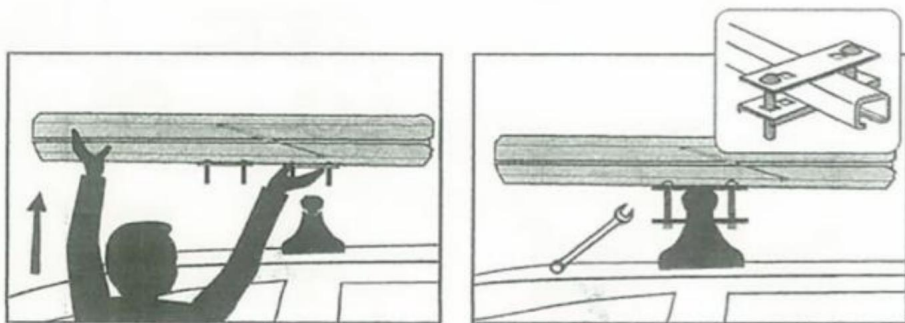
1. Laat twee personen vooraan in de daktent staan, en twee personen bij de rug.
2. Pak het paneel aan de onderkant van de daktent vast en til het omhoog tot aan je middel.
3. Til de daktent op tot aan uw schouders en vervolgens boven uw hoofd.
4. Schuif de daktent voorzichtig op uw dwarsdragers.
5. Zorg ervoor dat de daktent gecentreerd is.



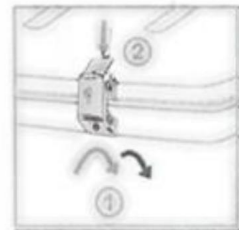
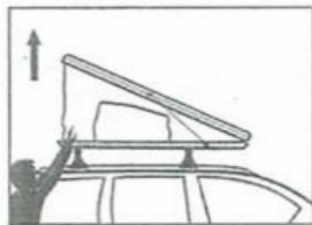
### Stap 2:



**Stap 3:.**



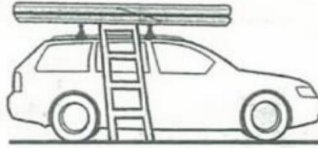
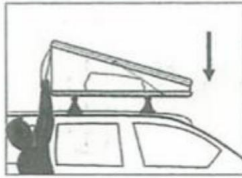
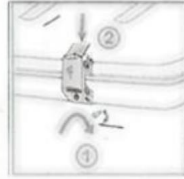
**Stap 4: Open de tent.**



**OPEN THE TENT**

### Stap 5:

Sluit de tent.



CLOSE THE TENT

**Stap 6:** De bagagegestok wordt op de tent geïnstalleerd. Montageschema van de bagagegestok.

1. Bolkopschroef M5 \* 25 gemonteerd

en vastgezet met verbindingsbeugel.



2. Installeer stangpluggen aan beide uiteinden van de

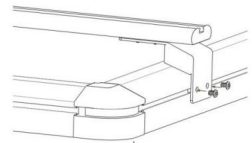
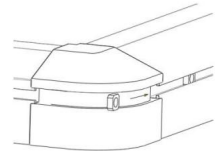
hengel.

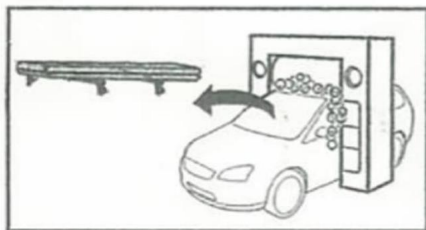
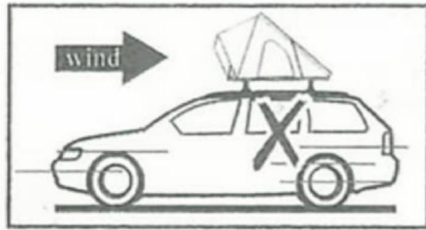
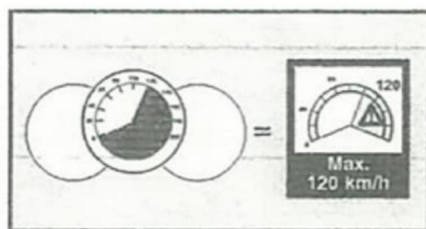
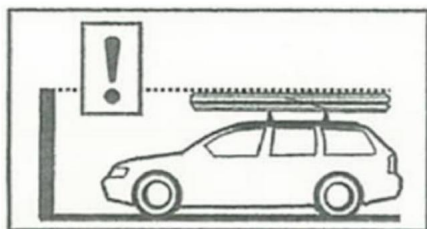
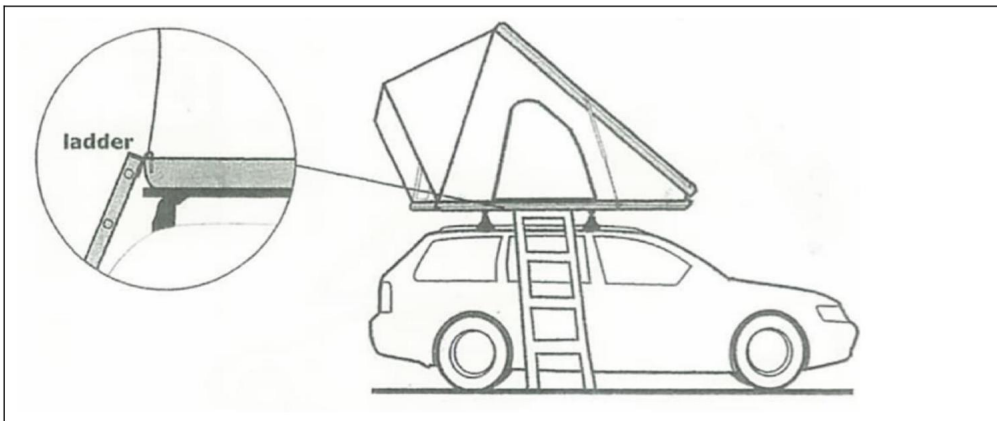


3. Installeer twee vierkante moeren aan één kant van de zijgroef van de lange richting van de tentafdekking.

4. Installeer M8 \* 15 zeskantschroeven in de bagagepaal

verbindingsbeugel en bevestig ze met vierkante moeren.





## Telescopische ladder

### Voor gebruik:

1. Zorg ervoor dat u fit genoeg bent om de ladder te gebruiken. Zorg ervoor dat u medisch bent aandoeningen of medicatie, alcohol- of drugsmisbruik zijn bereid om de ladder te halen worden gebruikt in onveilige omstandigheden.
2. Wanneer u ladders op dakdragers of in een vrachtwagen vervoert, zorg er dan voor dat dit het geval is op de juiste plaats geplaatst om schade te voorkomen.
3. Inspecteer de ladder na levering en vóór het eerste gebruik om de staat ervan te bevestigen werking van alle onderdelen.
4. Controleer visueel of de ladder al dan niet beschadigd is en zorg ervoor dat deze veilig te gebruiken is begin van elke werkdag waarop de ladder niet wordt gebruikt.
5. Voor professionele gebruikers is regelmatige periodieke inspectie vereist.
6. Zorg ervoor dat de ladder geschikt is voor de taak.
7. Gebruik geen beschadigde ladder.
8. Verwijder alle verontreinigingen van de ladder, zoals natte verf, modder, olie of sneeuw.
9. Voordat een ladder op het werk wordt gebruikt, moet een rick-assessment worden uitgevoerd met inachtneming van de wetgeving in het land van gebruik.

### Positioneren en opbouwen van de ladder:

1. De hellingshoek mag niet groter zijn dan 75 graden.
2. De ladder moet op een vlakke, vlakke en onbeweeglijke ondergrond staan.
3. De leunladder moet tegen een vlak, niet-breekbaar oppervlak leunen en dat moet ook zo zijn vastgemaakt vóór gebruik, bijvoorbeeld vastgebonden of gebruik van een geschikt stabiliteitsapparaat.
4. Houd bij het positioneren van de ladder rekening met het risico van een botsing met de ladder ladder bijv. Van voetgangers, voertuigen of deuren (er is geen brand) en ramen waar mogelijk op de werkvloer.
5. Identificeer eventuele elektrische risico's in het werkgebied, zoals bovengrondse leidingen en andere blootgestelde elektrische apparatuur.
6. De ladder moet op zijn poten staan, niet op de sporten of treden.
7. Ladders mogen niet op een glad oppervlak worden geplaatst (zoals een ijsglanzend oppervlak of aanzienlijk verontreinigd vast oppervlak), tenzij aanvullende effectieve maatregelen nodig zijn genomen om te voorkomen dat de ladder wegglijdt of om vervuilde oppervlakken te garanderen voldoende schoon.

### **Gebruik van de ladder:**

1. Overschrijd de maximale totale belasting niet.
2. Reik niet te ver. Gebruikers moeten hun gesp (navel) binnen de stijlen houden beide voeten op dezelfde trede/sport gedurende de gehele taak.
3. Stap niet van een hellende ladder op een hoger niveau af zonder extra beveiliging, zoals vastbinden of het gebruik van een geschikt stabiliteitsmiddel.
4. Gebruik geen staande ladders om naar een ander niveau te gaan.
5. Ga niet op de bovenste drie treden/sporten van een scheve ladder staan.
6. Ladders mogen alleen worden gebruikt voor licht werk van korte duur.
7. Gebruik de ladder niet buiten bij ongunstige weersomstandigheden, zoals sterke weersomstandigheden wind.
8. Neem voorzorgsmaatregelen tegen spelende kinderen op de ladder.
9. Kijk naar de ladder bij het op- en aflopen.
10. Houd de ladder stevig vast tijdens het op- en aflopen.
11. Gebruik de ladder niet als brug.
12. Draag geschikt schoeisel bij het beklimmen van een ladder.
13. Vermijd overmatige zijdelingse belasting, bijvoorbeeld door boren in baksteen en beton.
14. Breng geen lange tijd op een ladder door zonder regelmatig te pauzeren (onvermoeibaar zijn is een risico).

### **Open de ladder:**

Automatische vergrendeling: elke sport van uw ladder heeft 2 borgpennen die worden geblokkeerd en automatisch in de sleuven van de staanders worden gestoken wanneer de ladder wordt geplaatst verlengd.

### **De twee zwarte knoppen aan beide zijden:**

Ontgrendelde positie: Er is een opening tussen de knoppen en de Spar

Vergrendelde positie: De knoppen bevinden zich direct op het been.



**Voltooi de ladderverlenging:**

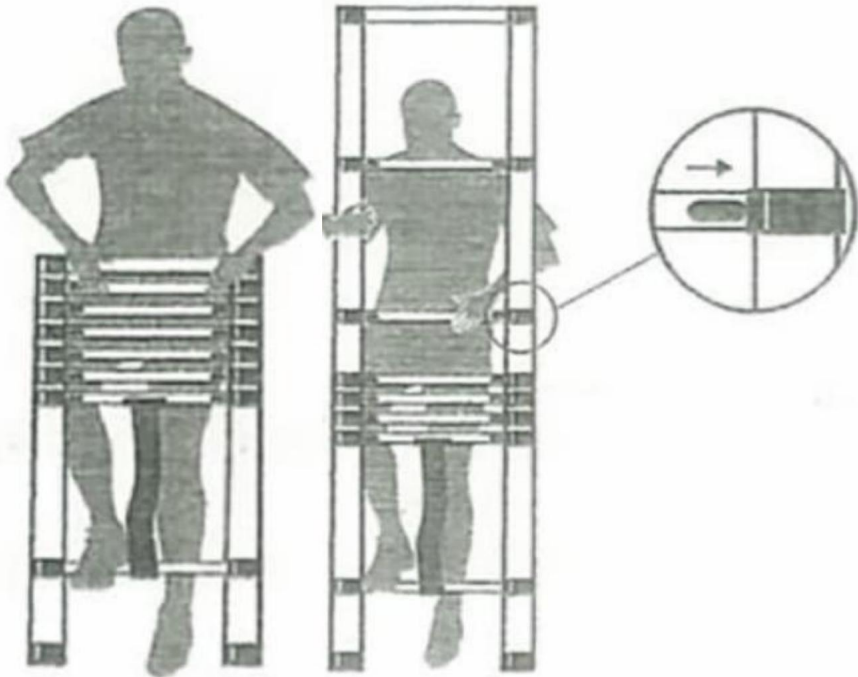
De ladder moet op een stevige en vlakke ondergrond staan, zet één voet op de laagste sport.

Haal de bovenste sport eraf en controleer of de knoppen vergrendeld zijn. Herhaal het proces met elk van de volgende lagere sport, totdat de armen volledig zijn uitgestrekt.

**Gedeeltelijke verlenging van de ladder:**

Plaats de ladder op een stevige en vlakke ondergrond, zet één voet op de laagste sport.

De laagste ging af en controleer of de knoppen vergrendeld zijn. Herhaal het proces met van de volgende hogere sport, totdat de armen volledig zijn uitgestrekt.

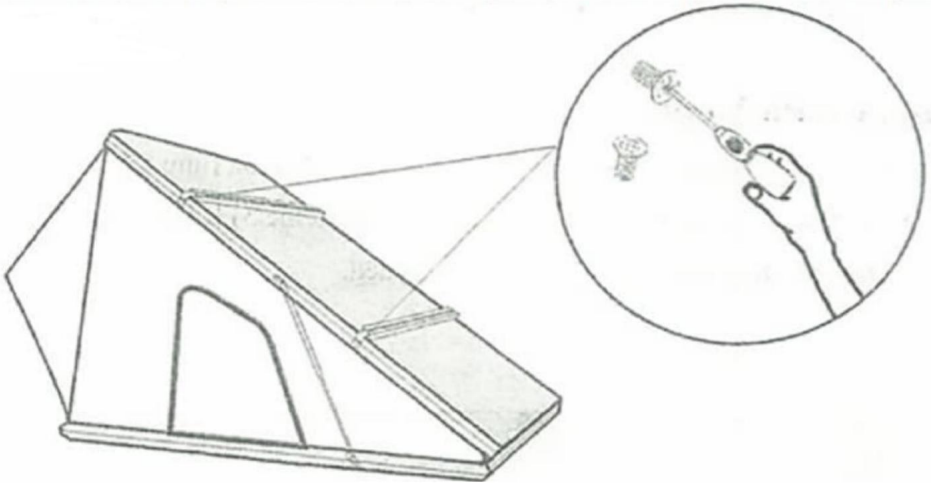


**Voorzichtigheid:**

Controleer altijd of alle knoppen op de exacte positie "Vergrendeld" staan voordat u erop klimt de knaap.

**De dakbalk bovenop de schaal geïnstalleerd:**

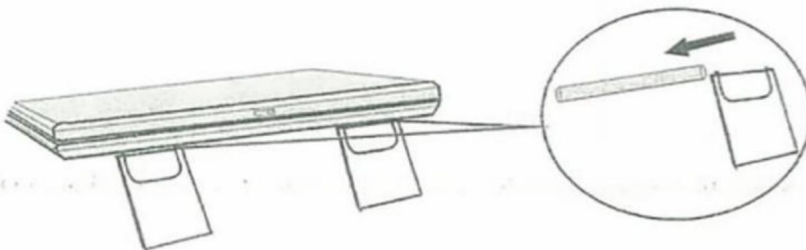
1. Dakdrager xl-paren, stalen paneel x 4, schroef x 8, bout x 8.
2. Gebruik een bout en een schroef om het stalen paneel aan de dakstang te bevestigen.
3. Het maximale capaciteitsgewicht is 70,00 kg.
4. Zorg ervoor dat deze stevig is geïnstalleerd als u gaat rijden.



**Gebruik de schoenzak aan beide kanten.**

De rubberen strips aan de bovenkant van de schoenen zakken door de aluminium spoorlijn.

1. De rubberen strip moet recht zijn.
2. De groef van de aluminium rail moet worden uitgelijnd met de rubberen strip aan de bovenkant de schoenveter.



**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200.000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfort aan de Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TAKSTÅLT

**MODELL: LY-SJ6211**

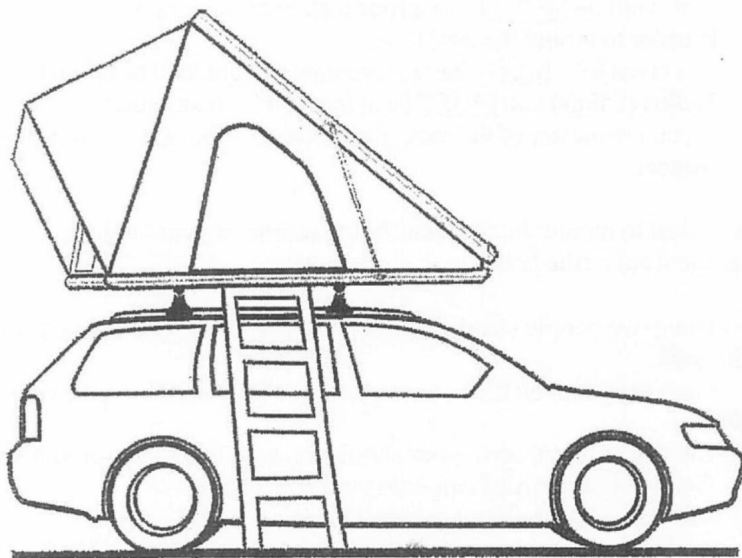
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TAKTÄLT

LY-SJ6211



## BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## INTRODUKTION

### VARNING:

LÄS OCH FÖRSTÅ ALLA DETALJER INNAN MONTERING OCH ANVÄNDNING AV TAKTÄLTET.

### VARNING!

• Om du har några rygg-, knä- eller andra hälsokomplikationer, försök inte för att montera taktältet på ditt fordon.

• Ditt fordon måste ha ett takräcke eller tvärstag installerade för att kunna monteras taktältet.

• Tvärstängerna måste ha en dynamisk viktbelastning på minst 600 lbs (270 kg) och måste vara minst 30 tum (76 cm) från varandra.

• Det är enklast att montera taktältet från sidan av ditt fordon, inte från fram eller bak.

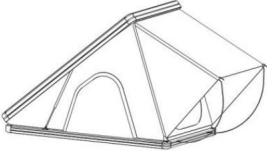






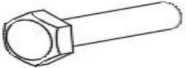



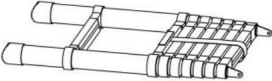

### Spara instruktionerna.


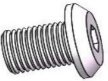



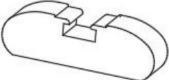
## PRODUKTPAREMETRAR

Modell	LED Ljus	Åkande Kapacitet	Fordonsservice Typ	Fordonslast Kapacitet
LY-SJ6211 DC5V, 3W		2 vuxna & 1 barn	minivan, suv, bil, Pickup	~600 lbs

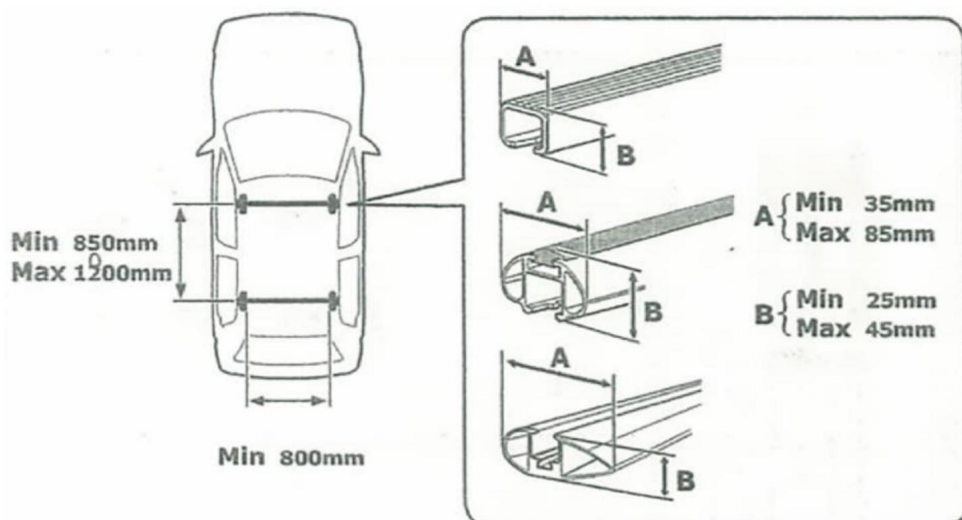
## DELLISTA

När du packar upp den här produkten, se till att delarna som anges nedan ingår och inspektera noggrant för eventuella skador som kan ha uppstått under transporten. Försök inte att montera eller använda produkten om någon del saknas eller skadad.

Nej	Delnamn	Antal	Bild
①	Tält	1	
②	Skjutreglage	8	
③	Järnplåt	4	
④	Spårplugg	4	
⑤	Invändig sexkantig Rycka	1	
⑥	13 # Extern Hexagonal Spärnyckel	1	
⑦	Antilossningsmutter M8 8		
⑧	Extern sexkantig Skruv M8 * 55	8	
⑨	Stångstång i stål	2	
⑩	Tillbehörsväska	1	
⑪	Förstärkningsväska	1	
⑫	Teleskopisk stege	1	
⑬	Bagagestång	2	

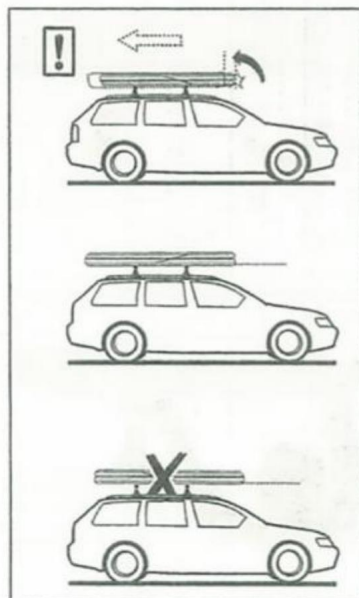
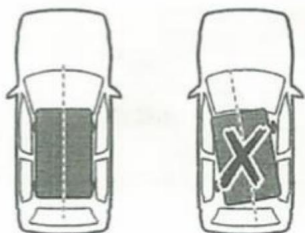
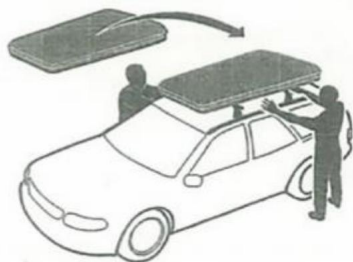
14	Bagagestång Anslutningsfäste	4	
15	Invändig sexkantig Skruva	8	
16	Fyrkantsmutter M8	8	
17	Skruv med pannhuvud M5 * 25	8	
18	Antilossningsmutter M5 8		
19	Stängskydd	4	

## INSTALLATIONSMETODER

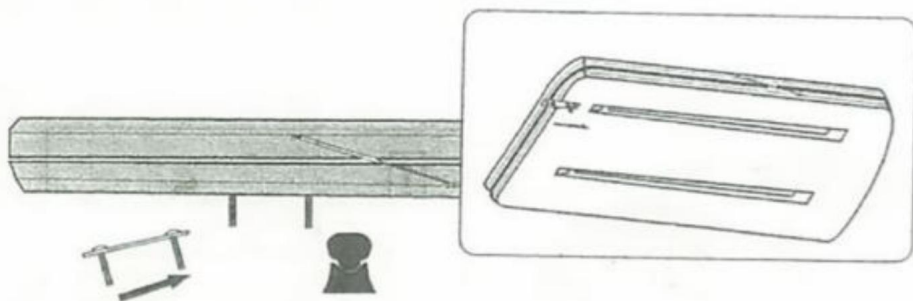


### Steg 1:

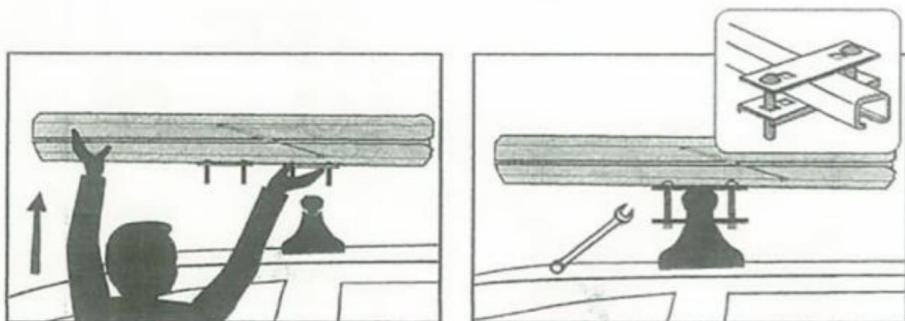
1. Låt två personer stå längst fram i taktältet och två personer vid baksidan.
2. Ta tag i panelen på botten av taktältet och lyft upp till midjan.
3. Lyft upp taktältet till axlarna och sedan över huvudet.
4. Skjut försiktigt taktältet på dina tvärbalkar.
5. Se till att taktältet är centrerat.



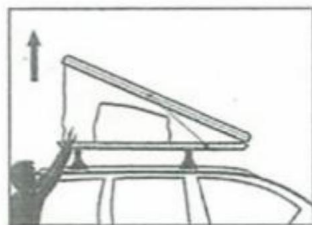
### Steg 2:



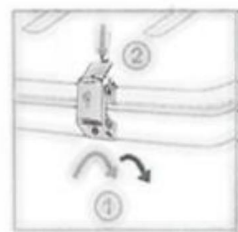
**Steg 3:.**



**Steg 4: Öppna tältet.**

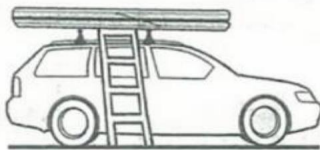
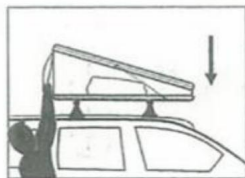
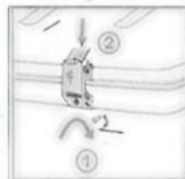


**OPEN THE TENT**



### Steg 5:

Stäng tältet.



CLOSE THE TENT

### Steg 6: Bagagestången installeras på tältet. Schema för montering av bagagestång.

1. Skruv med pannhuvud M5 \* 25 monterade

och fixeras med anslutningsfäste.



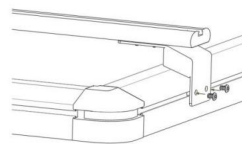
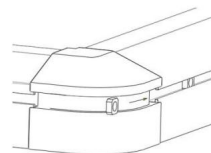
2. Installera stångpluggar i båda ändarna av stav.

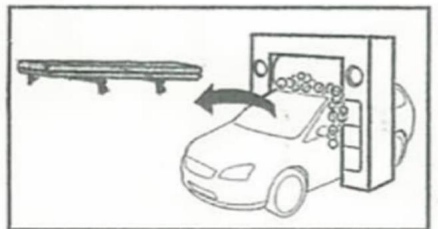
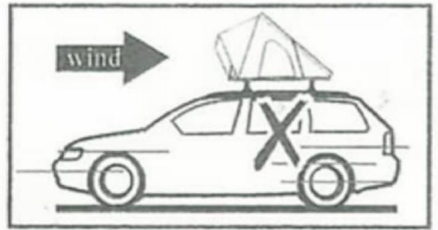
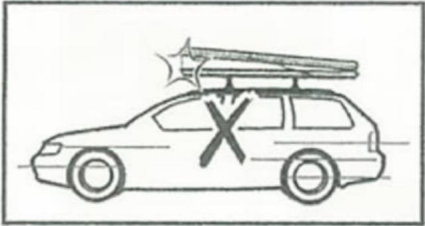
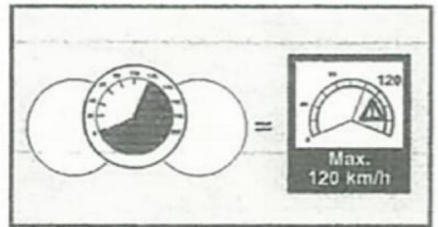
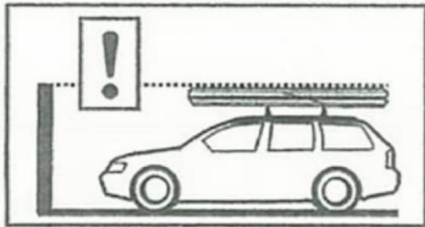
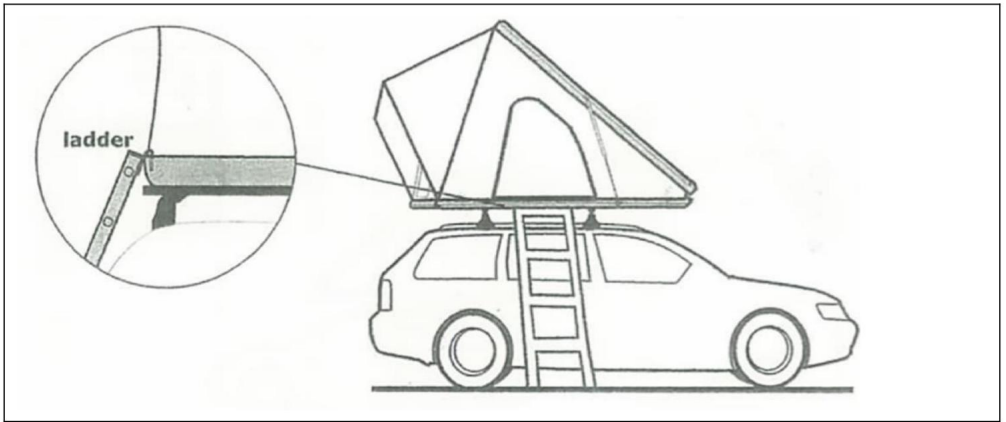


3. Montera två fyrkantsmuttrar på ena sidan av sidospåret in tältskyddets långa riktning.

4. Installera M8 \* 15 sexkantsskruvar i bagagestången

anslutningsfäste och fixera dem med fyrkantsmuttrar.





## Teleskopisk stege

### Innan användning:

1. Se till att du är tillräckligt vältränad för att använda stegen. Var säker på att det är medicinskt villkor eller medicinering, alkohol eller drogmissbruk är beredda att göra stegen används i osäkert skick.
2. När du transporterar stegar på takstänger eller i en lastbil, se till att de är det lämpligt placerad för att förhindra skador.
3. Inspektera stegen efter leverans och före första användning för att bekräfta skick och drift av alla delar.
4. Kontrollera visuellt att stegen är skadad eller inte och se till att den är säker att använda vid början av varje arbetsdag då stegen inte ska användas.
5. För professionella användare krävs regelbunden periodisk inspektion.
6. Se till att stegen är lämplig för uppgiften.
7. Använd inte en skadad stege.
8. Ta bort all förorening från stegen, såsom våt färg, lera, olja eller snö.
9. Innan du använder en stege på jobbet bör en rickbedömning utföras respekterar lagstiftningen i användningslandet.

### Placering och resning av stegen:

1. Lutningsvinkeln bör inte överstiga 75 grader.
2. Stegen ska stå på ett jämnt, plant och orörligt underlag.
3. Lutande stege ska luta mot en plan icke-bräcklig yta och bör vara det säkras före användning, t.ex. knuten eller använd lämplig stabilitetsanordning.
4. När du placerar stegen, vänligen ta hänsyn till risken vid kollision med stege t.ex. Från fotgängare, fordon eller dörrar(ingen brand finns)och fönster där möjligt i arbetsområdet.
5. Identifiera eventuella elektriska risker i arbetsområdet, såsom luftledningarna eller annat utsatt elektrisk utrustning.
6. Stegen ska stå på fötterna, inte stegpinnarna eller stegen.
7. Stegar får inte placeras på hala underlag (såsom isblank yta eller kraftigt förorenad fast yta) om det inte finns ytterligare effektiva åtgärder vidtas för att förhindra att stegen glider eller för att säkerställa att förorenade ytor är tillräckligt ren.

### Använda stegen:

1. Överskrid inte den maximala totala belastningen.
2. Räck inte för mycket, användare bör hålla sitt spänne (navel) innanför stilen och båda fötterna på samma steg/steg under hela uppgiften.
3. Kliv inte av en lutande stega på en högre nivå utan extra säkerhet, såsom avbindning eller användning av en lämplig stabilitetsanordning.
4. Använd inte stående stegar för åtkomst till en annan nivå.
5. Stå inte på de tre översta stegen/tapparna på en lutande stega.
6. Stegar bör endast användas för lätta arbeten av kort varaktighet.
7. Använd inte stegen utomhus i ogynnsamma väderförhållanden, såsom stark vind.
8. Vidta försiktighetsåtgärder mot barn som leker på stegen.
9. Vänd dig mot stegen när du går upp och ner.
10. Håll ett säkert grepp om stegen när du går upp och ner.
11. Använd inte stegen som en bro.
12. Bär lämpliga skor när du klättrar på en stega.
13. Undvik överdriven sidoblastning, t.ex. borrhålning av tegel och betong.
14. Tillbringa inte lång tid på en stega utan regelbundna pauser (outtröttligt är en risk).

### Öppna stegen:

Automatisk låsning: varje stegpinn på din stega har 2 låsstift som är blockerade, automatiskt förs in i skårorna på stolparna på plats när stegen är förlängt.

### De två svarta knapparna på båda sidor:

Olåst läge: Det finns ett mellanrum mellan knapparna och Spar

Låst läge: Knapparna sitter direkt på benet.



Unlocked



Locked



**Slutför stegförlängningen:**

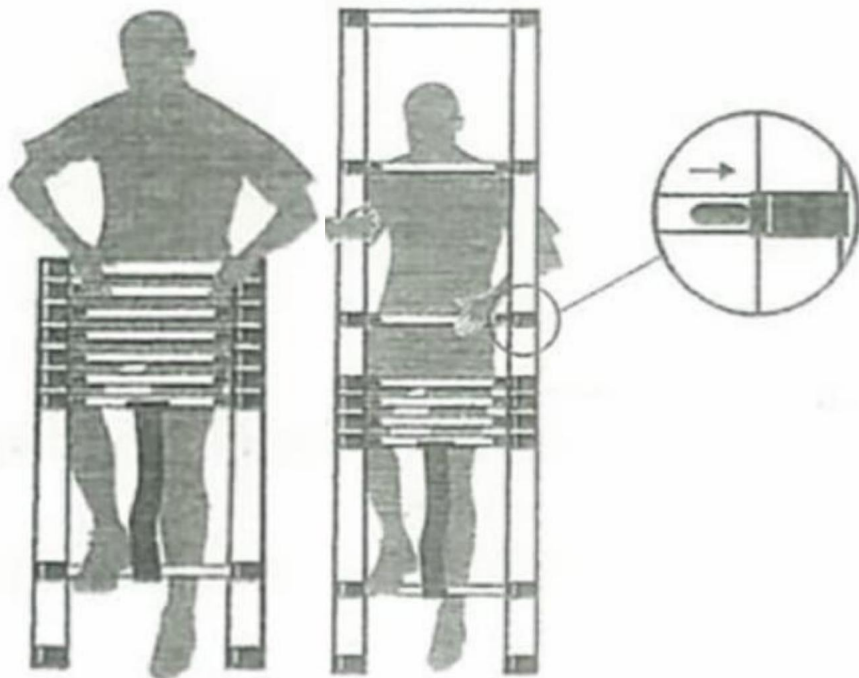
Stegen ska stå på ett fast och plant underlag, flytta en fot på den lägsta stegpinnen.

Toppen sprang av och kontrollera om knapparna är låsta. Upprepa processen med varje av nästa nedre stegpinn, tills armarna är helt utsträckta.

**Delvis förlängning av stegen:**

Placera stegen på ett fast och plant underlag, flytta en fot på den lägsta stegpinnen.

Den lägsta steg av och kontrollera om knapparna är låsta. Upprepa processen med av nästa högre stegp. tills armarna är helt utsträckta.

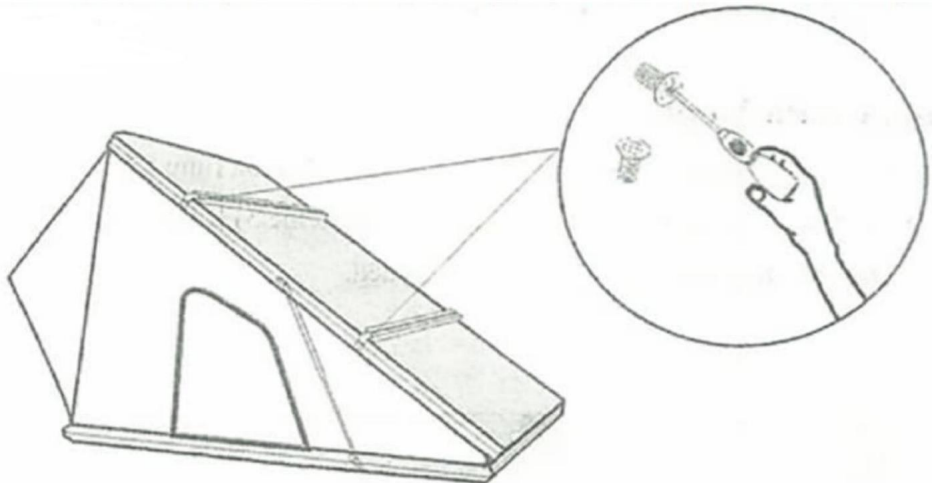


### **Varning:**

Kontrollera alltid att alla knappar är i exakt position "Locked" innan du klättrar på grabben.

### **Monterade takstången ovanpå skalet:**

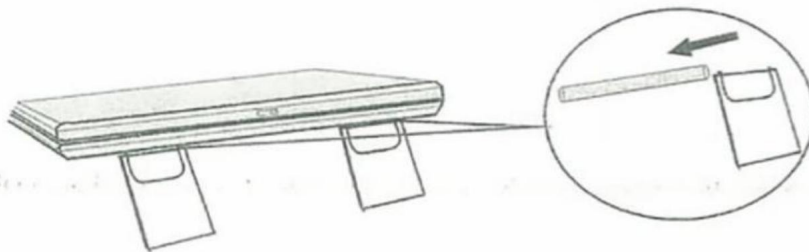
1. Takstång xl par, stålpanel x 4, skruv x 8, bult x 8.
2. Använd bult och skruva fast stålpanelen anslut takstången.
3. Max kapacitetsvikt är 70,00 kg.
4. Se till att den är ordentligt installerad när du börjar köra.



### **Använder skoväskan på båda sidor.**

Gummiremsorna längst upp på skorna väska genom aluminiumjärnvägen.

1. Gummilisten måste vara rak.
2. Spåret på aluminiumskenan måste vara i linje med gummilisten på toppen av skosnöret.



**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200 000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames,  
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**