

# **ROOFTOP TENT**

**MODEL: LY-RD0619/ LY-RD0614**

# ROOFTOP TENT

LY-RD0619/ LY-RD0614



## 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.



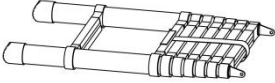

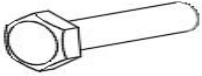




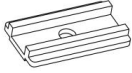
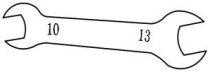

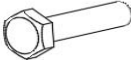
**Save the instructions.**










## PRODUCT PARAMETERS

Model	LED Lights	Occupant Capacity	Vehicle Service Type	Vehicle Load Capacity	Tent Size
<b>LY-RD 0619</b>	DC5V, 3W	2 adults & 1 Children	Minivan, Suv, Car, Pickup Truck	>600 lbs	3400*3100* 1320 mm
<b>LY-RD 0614</b>	DC5V, 3W	2 adults & 1 children	Minivan, Suv, Car, Pickup Truck	>600 lbs	3360*2650* 1320 mm

## 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	Track	2	
③	Aluminum Ladder	1	
④	Steel Bar Pole	10/8	
⑤	External Hexagonal Screw M8 * 55	8	
⑥	Anti Loosening Nut M8	8	
⑦	Flat Gasket 8	8	
⑧	Track Cover	4	
⑨	Long Hole Steel Sheet	4	
⑩	Slider	8	
⑪	Open End Wrench	2	
⑫	Ladder Seat	2	
⑬	External Hexagonal Screw M6 * 40	10	

14	External Hexagonal Screw M6 * 20	2	
15	Anti Loosening Nut M6	12	
16	Plastic Gasket	2	
17	Flat Washer 6	12	
18	Large Flat Gasket 6 * 50	6	
19	Double Hook Elastic Rope	4	
20	Tool Bag	1	
21	Reinforcement Bag	1	
22	Outer Cover	1	

## INSTALLATION PRECAUTIONS

### Direction of Opening

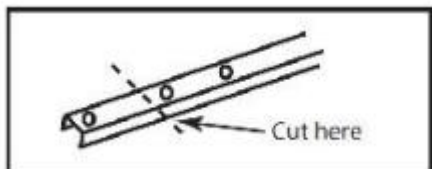
Before you fit your new rooftop tent to your vehicle, you will need to decide whether you wish to have the rooftop tent open to the back or to the side of your vehicle.

## A. “Off the Back”

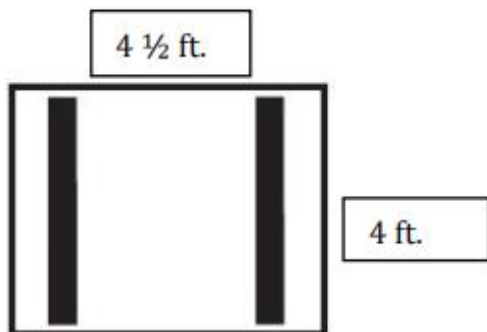
For most larger size ( SUV) vehicles opening “off the back” is preferable. The advantages of this orientation are:

- Leaves extra roof space for additional storage.
- With the tent open you will gain weather protection from the tent above you head when accessing the back of your vehicle.

The mounting extrusions need to be cut off at both ends up to the second pre-drilled hole, prior to being fitted to the base of the rooftop tent.



The mounting extrusions are then bolted to the base of the tent at right angles to the roof rack or roof bars, in the direction of opening (along the length of the tent base).

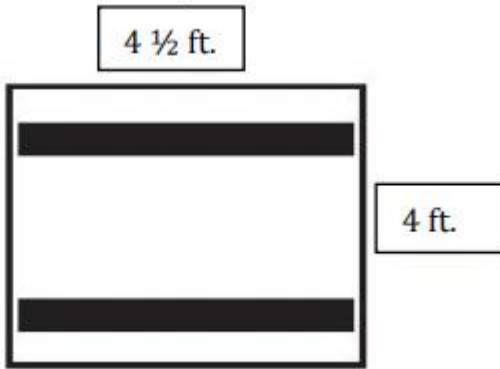


## B. “Off the Side”

For most medium (such as Jeep Wrangler) or small vehicles opening “off the side” is preferable. The advantages of this orientation are:

- Allows for tailgates to operate normally.
- Means the closed tent pack is better balanced on the roof and creates less wind drag as the narrow face of the tent pack is travelling forward.
-

The mounting extrusions bolt to the base of the tent at right angles to the roof rack or roof bars (across the width of the tent base).



## INSTALLATION METHODS

**Model:LY-RD0619/ LY-RD0614**

### Step 1:

Unfasten the cover strap and then remove the cover from the tent by unfastening the Velcro around the edge and then carefully fold the cover over to the side. (Fig A, B).

### Step 2:

Release the hold down Velcro straps on each side of the tent (Fig C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

**Step 3:**

Slide out the ladder until locking pins engage. The ladder can now be used as a lever to help open the tent. Carefully fold open tent. (Fig D, E, F) Rest the ladder on the ground. Note: if ladder is too vertical you will require a ladder extension. The ladder should be at an angle not straight up.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

**Step 4:**

If using the rain fly, slide the ends of the rain fly poles into the pockets on the side of the tent. After the poles are set into pockets and you have installed the side rods in the next step, go back and tighten the quick release straps/buckles on the sides of the rain fly. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

**Step 5:**

You can now enter your tent. Install door/window cover rods. Line up the grommet on the base of the tent with the predrilled hole. (Fig J) Slide base of rod through grommet and into base of tent, make sure rod is installed completely. (Fig K, L) Note: They are meant to have a “bow” in them when installed. They will be at an angle to the side when installed into the holes.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

**Step 6:**

Place the hook end of rod through grommet on rain fly/shade cover with the hook part facing outward and downward. (Fig M, N, O) Proceed to do this on all 4 sides (If desired)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

## Features

A. The tent features red nylon grab handle straps for assistance on getting in and out. ( Fig M)

Always use caution when going up and down ladder.

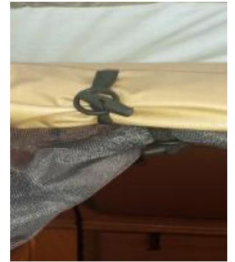
B. The screens and covers can be rolled up and held up using the attached cords. ( Fig N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Light, pull out battery tab first. Then press on/off button to use ( Fig P)

D. Shoe Bag- Included is a shoe/storage bag that can be installed on the ladder or side of tent on the clips on the underside of the tent. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

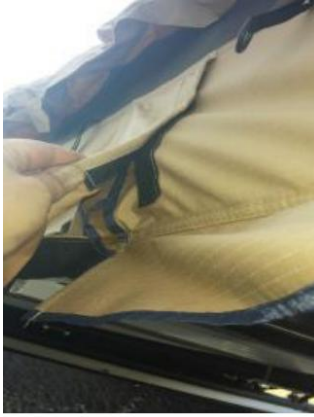


(Fig S)

E. Sun-Roof – This can be used with or without rain fly. For best use, remove the rainfly.

F. 12-Volt- Plug into your vehicle 12 volt outlet, run wire through vehicle window or door up towards tent and through side opening ( Fig T)

G. The side flaps can be strapped down by pulling the bottom cord with handle through the grommets. (Fig U)



(Fig T)



(Fig U)

**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.



## TENTE SUR LE TOIT

MODÈLE : LY-RD0619/LY-RD0614

## TENTE SUR LE TOIT

LY-RD0619/LY-RD0614



## INTRODUCTION

AVERTISSEMENT:

VEUILLEZ LIRE ET COMPRENDRE TOUS LES DÉTAILS AVANT  
MONTAGE 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.

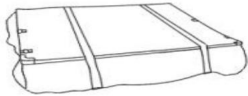

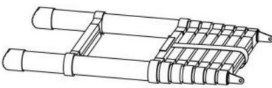

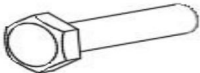




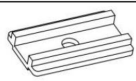
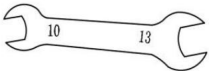

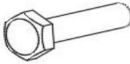
## PARAMÈTRES DU PRODUIT






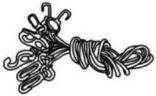



Modèle	DIRIGÉ Lumières	Occupant Capacité	Véhicule type de service	Charge du véhicule Capacité	Taille de la tente
LY-RD 0619	DC5V, 3W	2 adultes & 1 enfants	Mini-fourgonnette, SUV, Voiture, Pick-up Camion	>600 lb	3400*3100* 1320 millimètres
LY-RD 0614	DC5V, 3W	2 adultes & 1 enfants	Mini-fourgonnette, SUV, Voiture, Pick-up Camion	>600 lb	3360*2650* 1320 millimètres

## 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	QTÉ	IMAGE
①	Tente	1	
②	Piste	2	
③	Échelle en aluminium	1	
④	Poteau de barre d'acier	10/8	
⑤	Vis hexagonale externe M8 * 55	8	
⑥	Écrou anti-desserrage M8	8	
⑦	Joint Plat 8	8	
⑧	Couverture de la piste	4	
⑨	Tôle d'acier à long trou	4	
dix	Glissière	8	
⑪	Clé ouverte	2	
⑫	Siège échelle	2	
⑬	Vis hexagonale externe M6 * 40	dix	

⑭	Vis hexagonale externe M6 * 20	2	
⑮	Écrou anti-desserrage M6	12	
⑯	Joint en plastique	2	
⑰	Rondelle plate 6	12	
⑱	Grand joint plat 6 * 50	6	
⑲	Corde élastique à double crochet	4	
⑳	Caisse à outils	1	
㉑	Sac de renfort	1	
㉒	Couverture extérieure	1	

## PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

### Sens d'ouverture

Avant d'installer votre nouvelle tente de toit sur votre véhicule, vous devrez décider si vous souhaitez avoir la tente de toit ouverte à l'arrière ou sur le côté de votre véhicule.

### A. « Sur le dos »

Pour la plupart des véhicules de plus grande taille (SUV), l'ouverture « par l'arrière » est préférable.

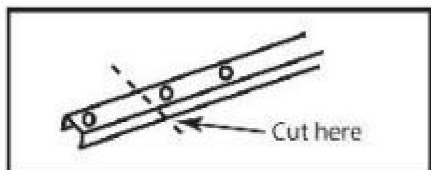
Les avantages de cela

les orientations sont :

Laisse un espace supplémentaire sur le toit pour un stockage supplémentaire.

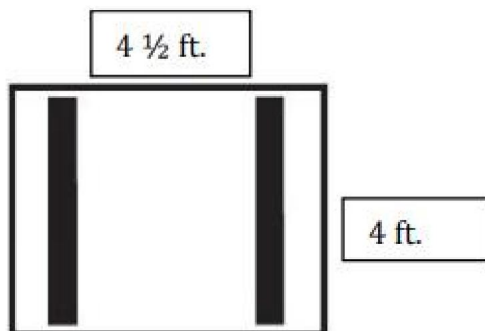
Avec la tente ouverte, vous bénéficierez d'une protection contre les intempéries grâce à la tente située au-dessus vous vous dirigez lorsque vous accédez à l'arrière de votre véhicule.

Les profilés de montage doivent être coupés aux deux extrémités jusqu'à la seconde trou pré-percé, avant d'être fixé à la base de la tente de toit.



Les profilés de montage sont ensuite boulonnés à la base de la tente à droite.

angles par rapport à la galerie de toit ou aux barres de toit, dans le sens de l'ouverture (le long du longueur de la base de la tente).



### B. « De côté »

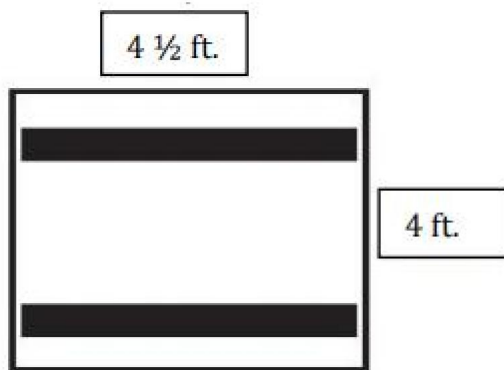
Pour la plupart des véhicules moyens (comme le Jeep Wrangler) ou petits véhicules ouvrant « off » le côté » est préférable. Les avantages de cette orientation sont :

Permet aux hayons de fonctionner normalement.

Signifie que le pack de tente fermé est mieux équilibré sur le toit et crée

moins de résistance au vent lorsque la face étroite de la tente se déplace vers l'avant.

Les profilés de montage se boulonnent à la base de la tente à angle droit par rapport aux barres de toit ou aux barres de toit (sur toute la largeur de la base de la tente).



## MÉTHODES D'INSTALLATION

Modèle : LY-RD0619/LY-RD0614.

Étape 1 :

Détachez la sangle de la housse, puis retirez la housse de la tente en détachant le velcro autour du bord, puis repliez soigneusement la housse sur le côté. (Fig. A, B).

Étape 2:

Relâchez les sangles Velcro de maintien de chaque côté de la tente (Fig C).



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

### Étape

3 : Faites glisser l'échelle jusqu'à ce que les goupilles de verrouillage s'enclenchent. L'échelle peut désormais être utilisée comme levier pour faciliter l'ouverture de la tente. Pliez soigneusement la tente ouverte. (Fig. D, E, F) Posez l'échelle sur le sol. Remarque : si l'échelle est trop verticale, vous aurez besoin d'une extension d'échelle. L'échelle doit être inclinée et non droite.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

### Étape

4 : Si vous utilisez le double toit, glissez les extrémités des arceaux du double toit dans les poches situées sur le côté de la tente. Une fois que les bâtons sont placés dans les poches et que vous avez installé les tiges latérales à l'étape suivante, revenez en arrière et serrez les sangles/boucles à dégagement rapide sur les côtés du double toit. (G, H, je)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

### Étape

5 : Vous pouvez maintenant entrer dans votre tente. Installez les tiges de couverture de porte/ fenêtre. Alignez l'œillet sur la base de la tente avec le trou pré-percé. (Fig. J) Faites glisser la base de la tige à travers l'œillet et dans la base de la tente, assurez-vous que la tige est complètement installée. (Fig K, L) Remarque : Ils sont censés avoir un « arc » une fois installés. Ils seront inclinés sur le côté une fois installés dans les trous.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

### Étape

6 : placez l'extrémité du crochet de la tige à travers l'œillet sur le pare-pluie/couvercle d'ombrage avec la partie du crochet tournée vers l'extérieur et vers le bas. (Fig M, N, O) Procédez ainsi sur les 4 côtés (si vous le souhaitez)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

Caractéristiques

A. La tente est dotée de sangles de poignée en nylon rouge pour vous aider à entrer et sortir. (Fig. M)

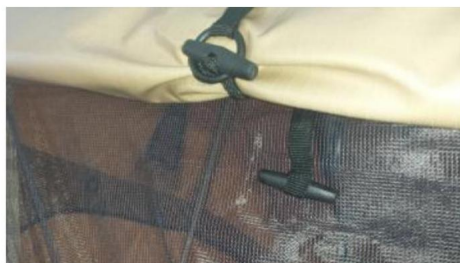
Soyez toujours prudent lorsque vous montez et descendez une échelle.

B. Les écrans et les couvertures peuvent être enroulés et maintenus à l'aide des cordons attachés.

(Fig. N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Lumière, retirez d'abord la languette de la batterie. Appuyez ensuite sur le bouton marche/arrêt pour utiliser (Fig P)

D. Sac à chaussures - Un sac à chaussures/de rangement est inclus qui peut être installé sur l'échelle ou sur le côté de la tente sur les clips situés sous la tente. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

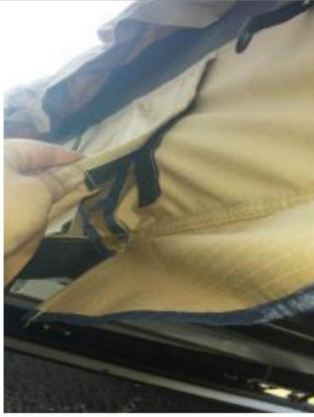


(Fig S)

E. Toit ouvrant – Il peut être utilisé avec ou sans toit ouvrant. Pour une meilleure utilisation, retirez le double toit.

F. 12 volts - Branchez sur la prise 12 volts de votre véhicule, faites passer le fil à travers la fenêtre ou la porte du véhicule vers la tente et à travers l'ouverture latérale (Fig. T)

G. Les rabats latéraux peuvent être attachés en tirant le cordon inférieur avec la poignée à travers les œilletons. (Fig. U)



(Fig T)



(Fig U)

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

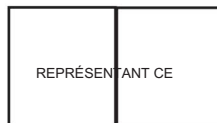
Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122  
Australie

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.



# **DACHZELT**

**MODELL: LY-RD0619/ LY-RD0614**

# DACHZELT

LY-RD0619/ LY-RD0614



## EINFÜHRUNG

### WARNUNG:

**BITTE LESEN UND VERSTEHEN SIE ALLE DETAILS VORHER**

**AUFBAU UND VERWENDUNG DES DACHZELTES.**

### 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.

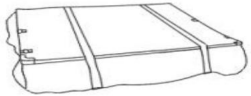

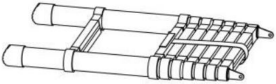

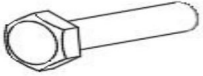







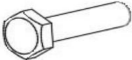
**Bewahren Sie die Anleitung auf.**







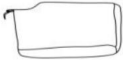

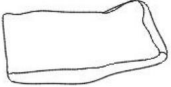
## PRODUKTPARAMETER

Modell	LED Beleuchtung	Bewohner Kapazität	Fahrzeug Diensttyp	Fahrzeugbelastung Kapazität	Zeltgröße
<b>LY-RD 0619</b>	Gleichstrom 5 V, 3W	2 Erwachsene & 1 Kinder	Minivan, Geländewagen, Auto, Abholung LKW	>600 Pfund	3400*3100* 1320 mm
<b>LY-RD 0614</b>	Gleichstrom 5 V, 3W	2 Erwachsene & 1 Kinder	Minivan, Geländewagen, Auto, Abholung LKW	>600 Pfund	3360*2650* 1320 mm

## 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	Schiene	2	
③	Aluminiumleiter	1	
④	Stangenmast aus Stahl	10/8	
⑤	Außensechskantschraube M8 * 55	8	
⑥	Sicherungsmutter M8	8	
⑦	Flachdichtung 8	8	
⑧	Gleisabdeckung	4	
⑨	Langloch-Stahlblech	4	
⑩	Schiebereglер	8	
⑪	Maulschlüssel	2	
⑫	Leitersitz	2	
⑬	Außensechskantschraube M6 * 40	10	

14	Außensechskantschraube M6 * 20	2	
15	Anti-Losing-Mutter M6	12	
16	Kunststoffdichtung	2	
17	Unterlegscheibe 6	12	
18	Große Flachdichtung 6 * 50	6	
19	Elastisches Seil mit Doppelhaken	4	
20	Werkzeugtasche	1	
21	Verstärkungstasche	1	
22	Äußere Abdeckung	1	

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER INSTALLATION

#### Öffnungsrichtung

Bevor Sie Ihr neues Dachzelt an Ihrem Fahrzeug montieren, müssen Sie entscheiden ob Sie möchten das Dachzelt lässt sich nach hinten oder seitlich Ihres Fahrzeugs öffnen.

## A. „Von hinten weg“

Bei den meisten größeren Fahrzeugen (SUV) ist die Öffnung „von hinten“ vorzuziehen.

Die Vorteile dieser Orientierung sind:

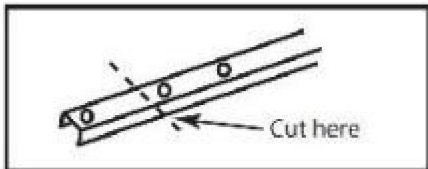
• Bietet zusätzlichen Platz auf dem Dach für zusätzlichen

Stauraum. • Bei geöffnetem Zelt sind Sie durch das darüber liegende Zelt vor dem Wetter geschützt.

Sie gehen, wenn Sie auf die Rückseite Ihres Fahrzeugs zugreifen.

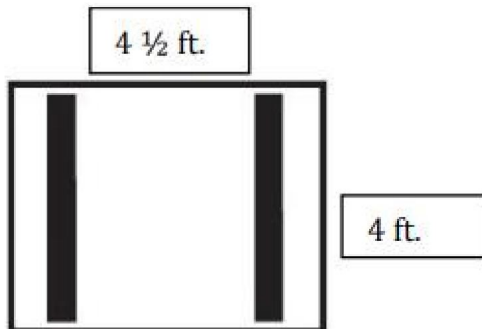
Die Montageprofile müssen an beiden Enden bis zur zweiten

vorgebohrtes Loch, bevor es an der Basis des Dachzeltes befestigt wird.



Die Montageprofile werden dann rechts am Zeltboden festgeschraubt.

Winkel zum Dachgepäckträger oder Dachträger, in Öffnungsrichtung (entlang der Länge der Zeltunterlage).



## B. „Abseits“

Für die meisten mittelgroßen (wie Jeep Wrangler) oder kleinen Fahrzeuge Öffnung "off

Die seitliche Ausrichtung ist vorzuziehen. Die Vorteile dieser Ausrichtung sind:

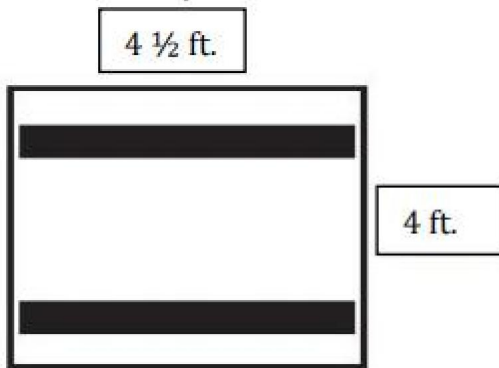
• Ermöglicht die normale Bedienung der Heckklappe. •

Bedeutet, dass das geschlossene Zeltpaket besser auf dem Dach ausbalanciert ist und

weniger Windwiderstand, da die schmale Seite des Zeltpakets nach vorne zeigt.

•

Die Befestigungsprofile werden im rechten Winkel zum Dachgepäckträger oder den Dachstangen (über die gesamte Breite der Zeltbasis) an der Zeltbasis festgeschraubt.



## INSTALLATIONSMETHODEN

**Modell: LY-RD0619/ LY-RD0614**

### Schritt

**1:** Lösen Sie den Gurt der Abdeckung und entfernen Sie die Abdeckung vom Zelt, indem Sie den Klettverschluss am Rand lösen und die Abdeckung dann vorsichtig zur Seite klappen. (Abb. A, B).

### Schritt 2:

Lösen Sie die Klettbinden auf beiden Seiten des Zeltes (Abb. C).



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

### Schritt

**3:** Schieben Sie die Leiter heraus, bis die Verriegelungsstifte einrasten. Die Leiter kann nun als Hebel zum Öffnen des Zelts verwendet werden. Falten Sie das Zelt vorsichtig auf. (Abb. D, E, F)  
Legen Sie die Leiter auf den Boden. Hinweis: Wenn die Leiter zu senkrecht ist, benötigen Sie eine Leiterverlängerung. Die Leiter sollte schräg stehen und nicht gerade nach oben.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

### Schritt

**4:** Wenn Sie das Regendach verwenden, schieben Sie die Enden der Regendachstangen in die Taschen an der Seite des Zelts. Nachdem Sie die Stangen in die Taschen gesteckt und im nächsten Schritt die Seitenstangen installiert haben, ziehen Sie die Schnellverschlussgurte/-schnallen an den Seiten des Regendachs fest. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

### Schritt

**5:** Sie können jetzt Ihr Zelt betreten. Montieren Sie die Tür-/Fensterabdeckstangen. Richten Sie die Tülle am Zeltboden mit dem vorgebohrten Loch aus. (Abb. J) Schieben Sie die Stangenbasis durch die Tülle und in den Zeltboden. Stellen Sie sicher, dass die Stange vollständig installiert ist. (Abb. K, L) Hinweis: Sie sollen beim Einbau einen „Bogen“ bilden. Beim Einbau in die Löcher werden sie seitlich abgewinkelt sein.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

### Schritt

**6:** Stecken Sie das Hakenende der Stange durch die Öse am Regendach/Sonnenschutz, wobei der Hakenteil nach außen und unten zeigt. (Abb. M, N, O) Machen Sie dies auf allen 4 Seiten (falls gewünscht).



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

### Merkmale

A. Das Zelt ist mit roten Haltegriffen aus Nylon ausgestattet, die das Ein- und Aussteigen erleichtern. (Abb. M)

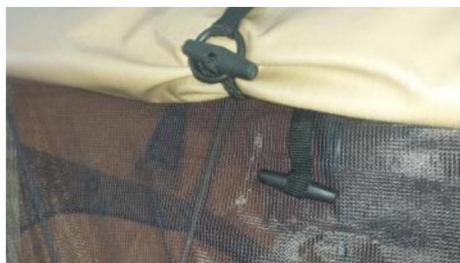
Seien Sie beim Auf- und Absteigen einer Leiter immer vorsichtig.

B. Die Leinwände und Abdeckungen können aufgerollt und mit den angebrachten Kordeln hochgehalten werden.

(Abb. N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Licht, zuerst Batterielasche herausziehen. Dann zur Verwendung die Ein-/Aus-Taste drücken (Abb. P)

D. Schuhstasche – Im Lieferumfang ist eine Schuh-/Aufbewahrungstasche enthalten, die an der Leiter oder an der Seite des Zelts mit den Clips an der Unterseite des Zelts befestigt werden kann. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

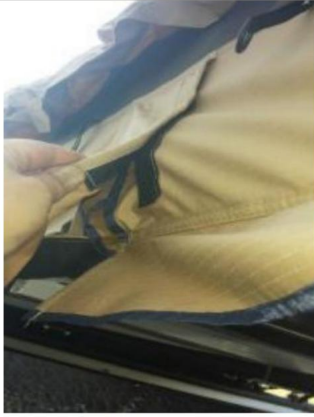


(Fig S)

E. Sonnendach – Kann mit oder ohne Regendach verwendet werden. Am besten entfernen Sie das Regendach.

F. 12 Volt – Schließen Sie das Kabel an die 12-Volt-Steckdose Ihres Fahrzeugs an und führen Sie es durch das Fahrzeugfenster oder die Fahrertür nach oben zum Zelt und durch die seitliche Öffnung (Abb. T).

G. Die Seitenklappen können festgeschnallt werden, indem man die untere Kordel mit Griff durch die Ösen zieht. (Abb. U)



(Fig T)



(Fig U)

**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

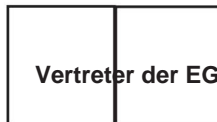
**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**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.



# **TENDA DA TETTO**

**MODELLO: LY-RD0619/ LY-RD0614**

# TENDA DA TETTO

LY-RD0619/LY-RD0614



## INTRODUZIONE

### AVVERTIMENTO:

**SI PREGA DI LEGGERE E COMPNDERE TUTTI I DETTAGLI PRIMA**

**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.**

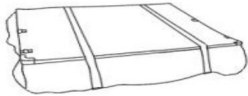

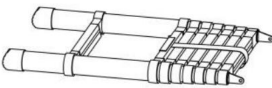

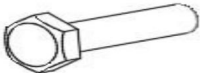




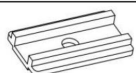
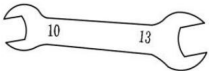

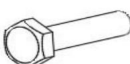
## PARAMETRI DEL PRODOTTO









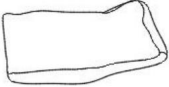
Modello	GUIDATO	Occupante Capacità	Veicolo tipo di servizio	Carico del veicolo Capacità	Dimensione della tenda
	Luci				
<b>LY-RD 0619</b>	DC5V, 3 W	2 adulti e 1 Bambini	Monovolume, Suv, Auto, ritiro Camion	>600 libbre	3400*3100* 1320 mm
<b>LY-RD 0614</b>	DC5V, 3 W	2 adulti e 1 bambini	Monovolume, Suv, Auto, ritiro Camion	>600 libbre	3360*2650* 1320 mm

## 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	QUANTITA	IMMAGINE
①	Tenda	1	
②	Traccia	2	
③	Scala in alluminio	1	
④	Palo in barra d'acciaio	8/10	
⑤	Vite esagonale esterna M8 * 55	8	
⑥	Dado antiallentamento M8	8	
⑦	Guarnizione piatta 8	8	
⑧	Copertura della pista	4	
⑨	Lamiera di acciaio a foro lungo	4	
⑩	Dispositivo di scorrimento	8	
⑪	Chiave aperta	2	
⑫	Sedile a scala	2	
⑬	Vite esagonale esterna M6 * 40	10	

14	Vite esagonale esterna M6 * 20	2	
15	Dado anti-allentamento M6	12	
16	Guarnizione in plastica	2	
17	Rondella piatta 6	12	
18	Guarnizione piatta grande * 50	6	
19	Corda elastica a doppio gancio	4	
20	Borsa degli attrezzi	1	
21	Borsa di rinforzo	1	
22	Copertura esterna	1	

## PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### Direzione di apertura

Prima di montare la tua nuova tenda da tetto sul tuo veicolo, dovrai decidere se desideri avere

la tenda sul tetto aperta sul retro o sul lato del veicolo.

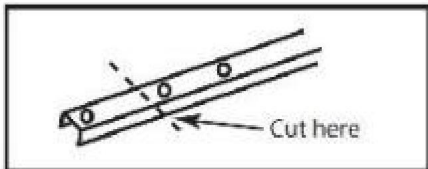
### A. "Da dietro"

Per la maggior parte dei veicoli di grandi dimensioni (SUV) è preferibile l'apertura "dalla parte posteriore".

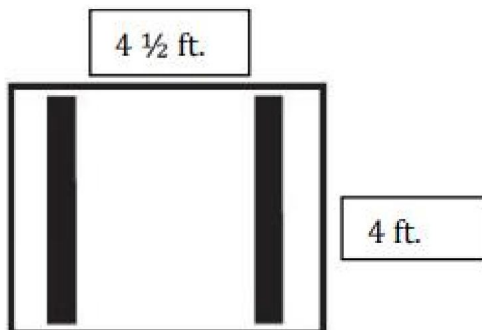
I vantaggi di questo orientamento sono:

• Lascia ulteriore spazio sul tetto per ulteriore spazio di archiviazione. • Con la tenda aperta otterrai protezione dalle intemperie dalla tenda superiore ti dirigi quando accedi al retro del tuo veicolo.

I profilati di montaggio devono essere tagliati su entrambe le estremità fino al secondo foro perforato, prima di essere montato sulla base della tenda da tetto.



Le estrusioni di montaggio vengono quindi imbullonate alla base della tenda a destra angoli rispetto al portapacchi o alle barre del tetto, nel senso di apertura (lungo il lunghezza della base della tenda).



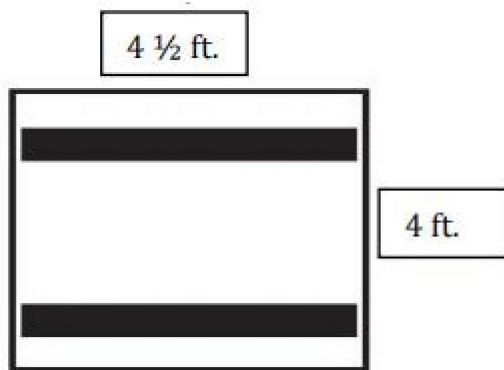
### B. "Fuori dal lato"

Per la maggior parte dei veicoli medi (come Jeep Wrangler) o piccoli, l'apertura è "off il lato" è preferibile. I vantaggi di questo orientamento sono:

• Consente il normale funzionamento dei portelloni posteriori. • Significa che il pacco tenda chiuso è meglio bilanciato sul tetto e crea meno resistenza al vento poiché la parte stretta del pacco tenda si sposta in avanti.

•

Le estrusioni di montaggio si fissano alla base della tenda ad angolo retto rispetto al portapacchi o alle barre del tetto (su tutta la larghezza della base della tenda).



## METODI DI INSTALLAZIONE

**Modello:LY-RD0619/LY-RD0614**

**Passaggio 1:** slacciare la cinghia di copertura, quindi rimuovere la copertura dalla tenda slacciando il velcro attorno al bordo e quindi piegare con attenzione la copertura di lato. (Fig. A, B).

**Passo 2:**

Rilasciare le cinghie in velcro su ciascun lato della tenda (Fig C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

**Passaggio 3:** estrarre la scala finché i perni di bloccaggio non si innestano. Ora la scala può essere utilizzata come leva per facilitare l'apertura della tenda. Piegare con attenzione la tenda aperta. (Fig D, E, F) Appoggiare la scala a terra. Nota: se la scala è troppo verticale sarà necessaria un'estensione della scala. La scala dovrebbe essere inclinata e non dritta.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

**Passaggio 4:** se si utilizza la copertura anti-pioggia, far scorrere le estremità dei pali della copertura anti-pioggia nelle tasche sul lato della tenda. Dopo aver inserito i pali nelle tasche e aver installato le aste laterali nel passaggio successivo, torna indietro e stringi le cinghie/fibbie a sgancio rapido sui lati della copertura anti-pioggia. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

**Passaggio 5:** ora puoi entrare nella tua tenda. Installare le aste di copertura della porta/finestra.

Allineare l'anello di tenuta sulla base della tenda con il foro preforato. (Fig J) Far scorrere la base dell'asta attraverso l'anello di tenuta e nella base della tenda, assicurarsi che l'asta sia installata completamente.

(Fig K, L) Nota: sono pensati per avere un "arco" al loro interno quando installati. Saranno inclinati lateralmente quando installati nei fori.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

### Passaggio

**6:** posizionare l'estremità con gancio dell'asta attraverso l'anello di tenuta sulla copertura antipioggia/ parasole con la parte del gancio rivolta verso l'esterno e verso il basso. (Fig M, N, O) Procedere in questo modo su tutti e 4 i lati (se lo si desidera)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

### Caratteristiche

R. La tenda è dotata di maniglie in nylon rosso per facilitare l'entrata e l'uscita. (Figura M)

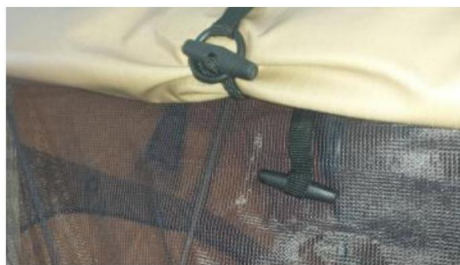
Prestare sempre attenzione quando si sale e si scende dalla scala.

B. Gli schermi e le coperture possono essere arrotolati e sostenuti utilizzando le corde allegate.

(Fig N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Acceso, estrarre prima la linguetta della batteria. Quindi premere il pulsante di accensione/spengimento per utilizzare (Fig P)

D. Borsa per scarpe: è inclusa una borsa per scarpe/portaoggetti che può essere installata sulla scala o sul lato della tenda tramite i fermagli sul lato inferiore della tenda. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

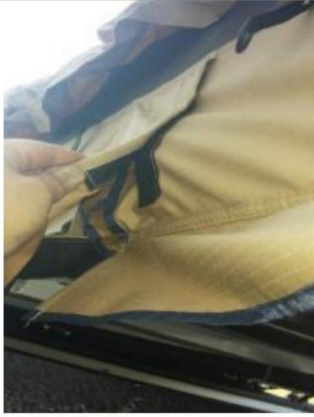


(Fig S)

E. Tetto apribile – Può essere utilizzato con o senza copertura anti-pioggia. Per un migliore utilizzo, rimuovere il parapigioggia.

F. 12 Volt: collegalo alla presa da 12 volt del tuo veicolo, fai passare il cavo attraverso il finestrino o la portiera del veicolo verso la tenda e attraverso l'apertura laterale (Fig T)

G. Le alette laterali possono essere fissate tirando la corda inferiore con la maniglia attraverso gli occhielli. (Figura U)



(Fig T)



(Fig U)

**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.



# TIENDA DE TECHO

MODELO: LY-RD0619/ LY-RD0614

## TIENDA DE TECHO

LY-RD0619/ LY-RD0614



## INTRODUCCIÓN

ADVERTENCIA:

**POR FAVOR LEA Y COMPRENDA TODOS LOS DETALLES ANTES 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 baca 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.

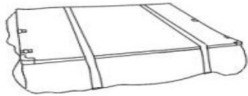

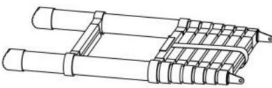

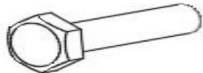




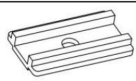
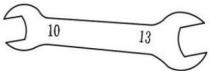

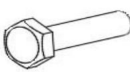
Guarde las instrucciones.





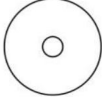




## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo	CONDUJO	Ocupante	Vehículo	Carga del vehículo	Tamaño de la tienda
	Luces	Capacidad	Tipo de servicio	Capacidad	
LY-RD 0619	CC 5 V, 3W	2 adultos y 1 niños	monovolumen, todoterreno, Coche, camioneta Camión	>600 libras	3400*3100* 1320 milímetros
LY-RD 0614	CC 5 V, 3W	2 adultos y 1 niños	monovolumen, todoterreno, Coche, camioneta Camión	>600 libras	3360*2650* 1320 milímetros

## 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 PARTE	CANTIDAD	IMAGEN
①	Carpa	1	
②	Pista	2	
③	Escalera de aluminio	1	
④	Poste de barra de acero	10/8	
⑤	Tornillo hexagonal externo M8 * 55	8	
⑥	Tuerca antiaflojamiento M8	8	
⑦	Junta plana 8	8	
⑧	Cubierta de pista	4	
⑨	Hoja de acero de agujero largo	4	
⑩	Control deslizante	8	
⑪	Llave de boca	2	
⑫	Asiento de escalera	2	
⑬	Tornillo hexagonal externo M6 * 40	10	

14	Tornillo hexagonal externo M6 * 20	2	
15	Tuerca antipérdida M6	12	
	Junta de plástico	2	
17	Arandela plana 6	12	
18	Junta plana grande 6 * 50	6	
19	Cuerda Elástica De Doble Gancho	4	
20	Saco de herramientas	1	
21	Bolsa de refuerzo	1	
22	Cubierta exterior	1	

## PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

### Dirección de apertura

Antes de instalar su nueva tienda de campaña en el techo de su vehículo, deberá decidir si desea tener

La tienda de campaña en la azotea se abre hacia la parte trasera o lateral de su vehículo.

### A. "Desde atrás"

Para la mayoría de los vehículos de tamaño más grande (SUV), es preferible abrir "desde la parte trasera".

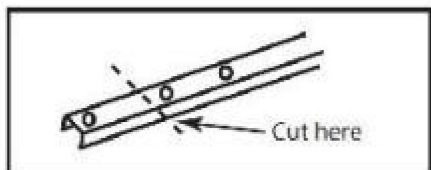
Las ventajas de esta orientación son:

Deja espacio adicional en el techo para almacenamiento adicional.

Con la tienda abierta obtendrá protección contra la intemperie desde la tienda de arriba.

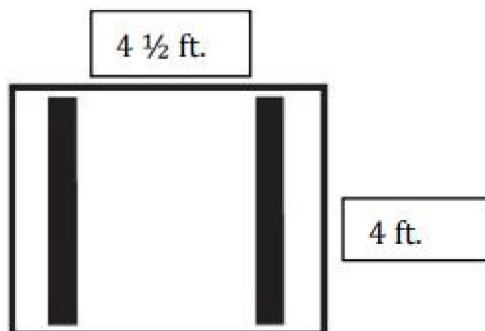
se dirige al acceder a la parte trasera de su vehículo.

Los perfiles de montaje deben cortarse en ambos extremos hasta el segundo agujero previamente perforado, antes de instalarlo en la base de la tienda de campaña en la azotea.



Luego, las extrusiones de montaje se atornillan a la base de la tienda a la derecha.

ángulos con respecto a la baka o a las barras de techo, en la dirección de apertura (a lo largo del longitud de la base de la tienda).



### B. "Fuera del costado"

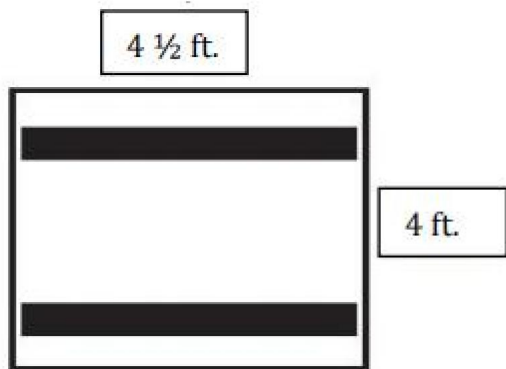
Para la mayoría de los vehículos medianos (como Jeep Wrangler) o pequeños que se abren el lado" es preferible. Las ventajas de esta orientación son:

Permite que las puertas traseras funcionen normalmente.

Significa que el paquete de tienda cerrado está mejor equilibrado en el techo y crea

menos resistencia al viento a medida que la cara estrecha del paquete de la tienda avanza.

Las extrusiones de montaje se atornillan a la base de la tienda en ángulo recto con respecto a la baka o las barras del techo (a lo ancho de la base de la tienda).



## MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Modelo: LY-RD0619/ LY-RD0614

Paso 1:

Desabroche la correa de la cubierta y luego retire la cubierta de la tienda desabrochando el velcro alrededor del borde y luego doble con cuidado la cubierta hacia un lado. (Figuras A, B).

Paso 2:

Suelte las correas de velcro de sujeción a cada lado de la tienda (Fig. C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

**Paso 3:**

Deslice la escalera hacia afuera hasta que los pasadores de bloqueo encajen. La escalera ahora se puede utilizar como palanca para ayudar a abrir la tienda. Doble con cuidado la tienda abierta. (Fig. D, E, F) Apoye la escalera en el suelo. Nota: si la escalera es demasiado vertical, necesitará una extensión de escalera. La escalera debe estar en ángulo, no hacia arriba.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

**Paso 4:**

Si usa la mosca de la lluvia, deslice los extremos de los postes de la mosca de la lluvia en los bolsillos al costado de la tienda. Después de colocar los postes en los bolsillos y haber instalado las varillas laterales en el siguiente paso, regrese y apriete las correas/hebillas de liberación rápida a los lados de la mosca para la lluvia. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

**Paso 5:**

Ahora puedes entrar a tu tienda. Instale las varillas de las cubiertas de puertas y ventanas. Alinee el ojal en la base de la tienda con el orificio previamente perforado. (Fig. J) Deslice la base de la varilla a través del ojal y dentro de la base de la tienda, asegúrese de que la varilla esté completamente instalada. (Fig. K, L) Nota: Deben tener un "arco" cuando se instalen. Estarán en ángulo hacia un lado cuando se instalen en los orificios.



(Fig J)



(Fig K)



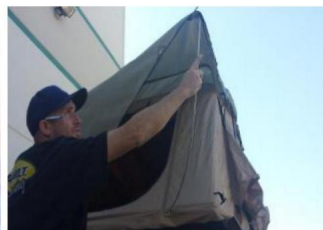
(Fig L)

**Paso 6:**

Coloque el extremo del gancho de la varilla a través del ojal de la cubierta para lluvia/sombra con la parte del gancho hacia afuera y hacia abajo. (Fig. M, N, O) Proceda a hacer esto en los 4 lados (si lo desea)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

Características

R. La tienda cuenta con correas de nailon rojas para ayudar a entrar y salir. (Figura M)

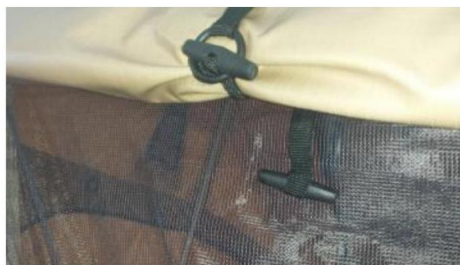
Tenga siempre cuidado al subir y bajar escaleras.

B. Las pantallas y las fundas se pueden enrollar y sostener mediante los cables adjuntos.

(Figura N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Luz, primero saque la pestaña de la batería. Luego presione el botón de encendido/apagado para usar (Fig. P)

D. Bolsa para zapatos: se incluye una bolsa de almacenamiento/zapatos que se puede instalar en la escalera o en el costado de la tienda en los clips en la parte inferior de la tienda. (Q,R,S)



(Fig Q)



(Fig R)

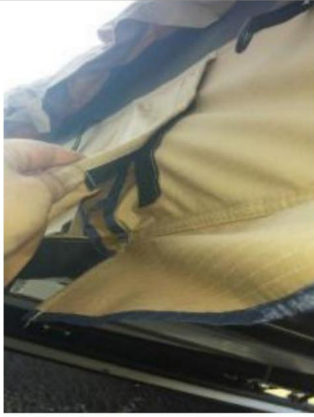


(Fig S)

E. Techo corredizo: se puede utilizar con o sin protección contra la lluvia. Para un mejor uso, retire la mosca de lluvia.

F. 12 voltios: conéctelo al tomacorriente de 12 voltios de su vehículo, pase el cable a través de la ventana o puerta del vehículo hacia la tienda y a través de la abertura lateral (Fig. T)

G. Las solapas laterales se pueden sujetar tirando del cordón inferior con asa a través de los ojales. (Figura U)



(Fig T)



(Fig U)

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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.



NAMIOT NA DACHU

MODEL: LY-RD0619/LY-RD0614

## NAMIOT NA DACHU

LY-RD0619/LY-RD0614



## WSTĘP

### OSTRZEŻENIE:

PROSZĘ PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY PRZED

MONTAŻ I UŻYTKOWANIE NAMIOTU DACHOWEGO.

### 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.

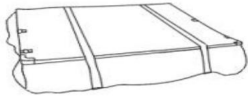

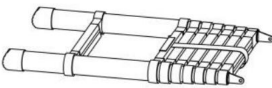

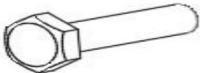




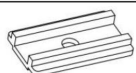
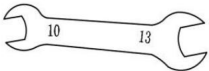

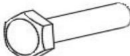
Zapisz instrukcje.







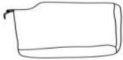


## PARAMETRY PRODUKTU

Model	PROWADZONY	Mieszkaniec	Pojazd	Obciążenie pojazdu	Rozmiar namiotu
	Światła	Pojemność	Rodzaj usługi	Pojemność	
LY-RD 0619	DC5V, 3W	2 dorosłych & 1 Dzieci	Minivan, SUV, Samochód, odbiór Ciężarówka	> 600 funtów	3400*3100* 1320 mm
LY-RD 0614	DC5V, 3W	2 dorosłych & 1 dzieci	Minivan, SUV, Samochód, odbiór Ciężarówka	> 600 funtów	3360*2650* 1320 mm

## 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	Ścieżka	2	
③	Drabina aluminiowa	1	
④	Stalowy słupek	10/8	
⑤	Zewnętrzna śruba sześciokątna M8 * 55	8	
⑥	Nakrętka zapobiegająca poluzowaniu M8	8	
⑦	Uszczelka płaska 8	8	
⑧	Okładka utworu	4	
⑨	Blacha stalowa z długimi otworami	4	
⑩	Suwak	8	
⑪	Klucz otwarty	2	
⑫	Siedzisko drabinkowe	2	
⑬	Zewnętrzna śruba sześciokątna M6 * 40	10	

14	Zewnętrzna śruba sześciokątna M6 * 20	2	
15	Nakrętka zapobiegająca luzowaniu M6	12	
16	Plastikowa uszczelka	2	
17	Podkładka płaska 6	12	
18	Duża płaska uszczelka 6 * 50	6	
19	Elastyczna lina z podwójnym haczykiem	4	
20	Torba na narzędzia	1	
21	Torba wzmacniająca	1	
22	Zewnętrzna warstwa	1	

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY INSTALACJI

#### Kierunek otwarcia

Zanim dopasujesz nowy namiot dachowy do swojego pojazdu, musisz podjąć decyzję czy chcesz mieć

namiot dachowy otwierany do tyłu lub na bok pojazdu.

### A. „Z tyłu”

W przypadku większości pojazdów o większych rozmiarach (SUV) preferowane jest otwieranie „z tyłu”.

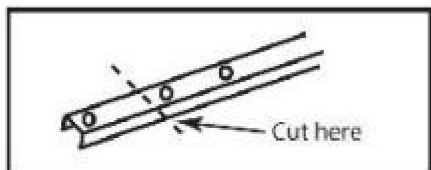
Zalety tego

orientacja to:

Pozostawia dodatkową przestrzeń na dachu do dodatkowego przechowywania. Przy otwartym namiocie zyskasz ochronę przed warunkami atmosferycznymi z namiotu powyżej kierujesz się, uzyskując dostęp do tyłu pojazdu.

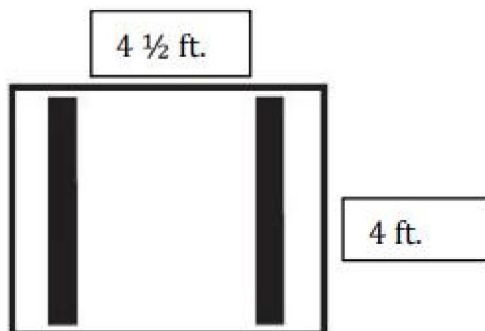
Profile montażowe należy przyciąć na obu końcach aż do drugiego

wstępnie wywiercony otwór przed zamontowaniem do podstawy namiotu dachowego.



Następnie profile montażowe przykręca się do podstawy namiotu po prawej stronie

kątowniki do bagażnika dachowego lub relingów dachowych, w kierunku otwierania (wzdłuż długość podstawy namiotu).



### B. „Z boku”

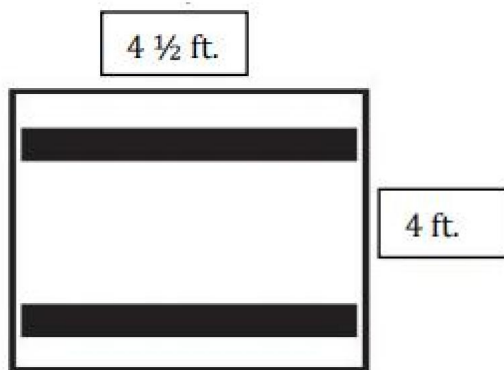
W przypadku większości średnich (takich jak Jeep Wrangler) lub małych pojazdów otwieranie jest wyłączone z boku” jest preferowane. Zalety tej orientacji to:

Umożliwia normalne działanie klap tylnych.

Oznacza, że zamknięty zestaw namiotowy jest lepiej wyważony na dachu i tworzy

mniej opór wiatru, gdy wąska ściana opakowania namiotowego przesuwa się do przodu.

Profile montażowe przykręcane są do podstawy namiotu pod kątem prostym do bagażnika dachowego lub relingów dachowych (na szerokość podstawy namiotu).



## METODY INSTALACJI

Modelu: LY-RD0619/LY-RD0614

Krok 1:

Odepnij pasek pokrowca, a następnie zdejmij pokrowiec z namiotu odpinając rzep na krawędzi, a następnie ostrożnie złoż pokrycie na bok. (Rys. A, B).

Krok 2:

Zwolnij paski mocujące na rzepy po obu stronach namiotu (rys. C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

Krok 3:

Wysuń drabinę, aż zatrzasną się kołki blokujące. Drabinę można teraz wykorzystać jako dźwignię ułatwiającą otwieranie namiotu. Ostrożnie złożź namiot. (Rys. D, E, F) Oprzyj drabinę na ziemi. Uwaga: jeśli drabina jest zbyt pionowa, konieczne będzie przedłużenie drabiny. Drabina powinna być ustawiona pod kątem, a nie prosto w górę.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

Krok 4:

Jeśli używasz muchy przeciwdeszczowej, wsuń końce drążków przeciwdeszczowych do kieszeni z boku namiotu. Po umieszczeniu kijków w kieszeniach i zamontowaniu prętów bocznych w następnym kroku, wróć i zaciśnij paski/klamry z mechanizmem szybkiego uwalniania po bokach rozporki przeciwdeszczowej. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

Krok 5:

Możesz teraz wejść do swojego namiotu. Zamontuj pręty osłony drzwi/okien. Dopasuj przelotkę u podstawy namiotu do wywierconego otworu. (Rys. J) Wsuń podstawę pręta przez przelotkę do podstawy namiotu i upewnij się, że pręt jest całkowicie zainstalowany. (Rys. K, L) Uwaga: Po zainstalowaniu mają posiadać „kokardkę”. Po zainstalowaniu w otworach będą one ustawione pod kątem w bok.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

Krok 6:

Umieść końcówkę pręta z haczykiem przez przelotkę na moskitierze/osłonie przeciwdeszczowej, częścią z haczykiem skierowaną na zewnątrz i w dół. (Rys. M, N, O) Postępuj tak ze wszystkich 4 stron (w razie potrzeby)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

## Cechy

O. Namiot jest wyposażony w czerwone nylonowe paski z uchwytami, które ułatwiają wchodzenie i wychodzenie. (rys. M)

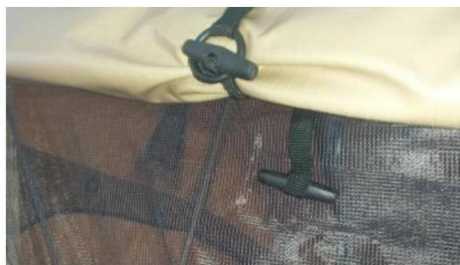
Zawsze należy zachować ostrożność podczas wchodzenia i schodzenia po drabinie.

B. Ekran i osłony można zwiijać i podtrzymywać za pomocą dołączonych linek.

(Rys. N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. Dioda LED – Świeci, najpierw wyciągnij klapkę baterii. Następnie naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby użyć (rys. P)

D. Torba na buty — w zestawie znajduje się torba na buty/torbę do przechowywania, którą można zainstalować na drabinie lub boku namiotu za pomocą klipsów znajdujących się na spodzie namiotu. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

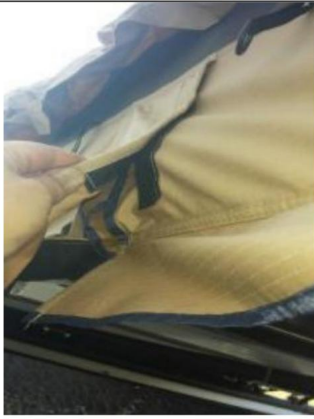


(Fig S)

E. Dach przeciwsłoneczny – można go używać z muchą przeciwdeszczową lub bez niej. Aby uzyskać najlepszy efekt, usuń muchę przeciwdeszczową.

F. Zasilanie 12 V — podłącz do gniazdka 12 V w pojeździe, poprowadź przewód przez okno lub drzwi pojazdu w stronę namiotu i przez boczny otwór (rys. T)

G. Kłapy boczne można zapiąć, przeciągając dolny sznurek z uchwytem przez przelotki. (rys. U)



(Fig T)



(Fig U)

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

REPUBLIKA	Wielkiej Brytanii
-----------	-------------------

YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

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

REPREZENT	KE
-----------	----

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



**DAKTENT**

**MODEL: LY-RD0619/LY-RD0614**

# DAKTENT

LY-RD0619/LY-RD0614



## INVOERING

### WAARSCHUWING:

**LEES EN BEGRIJP ALLE DETAILS VOORDAT 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.

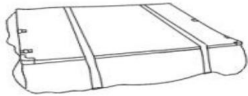

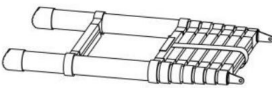

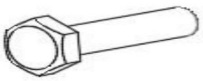




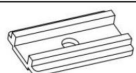
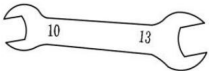

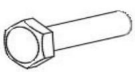
**Bewaar de instructies.**







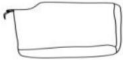

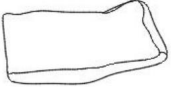
## PRODUCTPAREMETERS

Model	LED Lichten	Bewoner Capaciteit	Voertuig Dienst Type	Voertuiglading Capaciteit	Tentgrootte
LY-RD 0619	DC5V, 3W	2 volwassenen & 1 Kinderen	Minivan, SUV, Auto, pick-up Vrachtauto	>600 pond	3400*3100* 1320 mm
LY-RD 0614	DC5V, 3W	2 volwassenen & 1 kinderen	Minivan, SUV, Auto, pick-up Vrachtauto	>600 pond	3360*2650* 1320 mm

### 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	DEELNAAM	AANTAL	AFBEELDING
①	Tent	1	
②	Spoor	2	
③	Aluminium ladder	1	
④	Stalen staafpaal	10/8	
⑤	Externe zeshoekige schroef M8 * 55	8	
⑥	Anti-losdraaimoer M8	8	
⑦	Platte pakking 8	8	
⑧	Spoordekking	4	
⑨	Staalplaat met lange gaten	4	
⑩	Schulfregelaar	8	
⑪	Open sleutel	2	
⑫	Ladderstoel	2	
⑬	Externe zeshoekige schroef M6 * 40	10	

14	Externe zeshoekige schroef M6 * 20	2	
15	Anti-verliesmoer M6	12	
16	Kunststof pakking	2	
17	Platte sluitring 6	12	
18	Grote platte pakking 6 * 50	6	
19	Elastisch touw met dubbele haak	4	
20	Gereedschapstas	1	
21	Verstevigingszak	1	
22	Buitenste dekking	1	

### VOORZORGSMAATREGELEN VOOR INSTALLATIE

#### Richting van opening

Voordat u uw nieuwe daktent op uw voertuig monteert, moet u een beslissing nemen of je dat wilt hebben

de daktent is open naar achteren of naar de zijkant van uw voertuig.

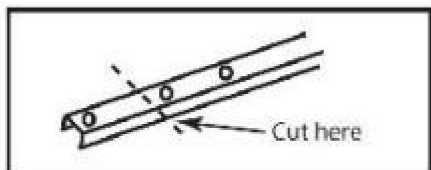
### A. "Van de achterkant"

Voor de meeste grotere (SUV) voertuigen verdient het openen van de achterkant de voorkeur.

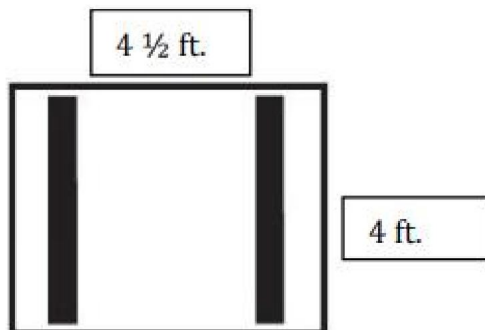
De voordelen hiervan oriëntatie zijn:

• Laat extra dakruimte over voor extra opslag. • Als de tent open is, krijgt u bescherming tegen het weer van de tent erboven waar u op let als u de achterkant van uw voertuig betreedt.

De montage-extrusies moeten aan beide uiteinden tot op de tweede worden afgesneden voor een geboord gat, voordat het op de basis van de daktent wordt gemonteerd.



De montage-extrusies worden vervolgens rechts aan de onderkant van de tent vastgeschroefd hoeken ten opzichte van de imperiaal of dakdragers, in de openingsrichting (langs de lengte van de tentbasis).

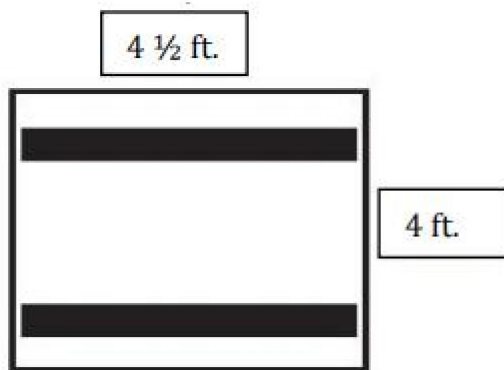


### B. "Van de zijkant"

Voor de meeste middelgrote (zoals Jeep Wrangler) of kleine voertuigen die 'open' gaan de zijkant" verdient de voorkeur. De voordelen van deze oriëntatie zijn:

• Zorgt ervoor dat de achterkleppen normaal kunnen werken. • Betekent dat het gesloten tentpakket beter in balans is op het dak en creëert minder windweerstand omdat het smalle oppervlak van het tentpakket naar voren beweegt. •

De montage-extrusies worden aan de onderkant van de tent vastgeschroefd, in een rechte hoek ten opzichte van het imperiaal of de dakdragers (over de breedte van de tentbasis).



## INSTALLATIEMETHODEN

**Model:LY-RD0619/LY-RD0614**

### Stap

**1:** Maak de afdekriem los en verwijder vervolgens de hoes van de tent door het klittenband rond de rand los te maken en vervolgens de hoes voorzichtig opzij te vouwen. (Afb. A, B).

### Stap 2:

Maak de klittenbanden aan elke kant van de tent los (Fig C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

### Stap 3:

Schuif de ladder uit totdat de borgpennen vastklikken. De ladder kan nu worden gebruikt als hefboom om de tent te helpen openen. Vouw de tent voorzichtig open. (Fig D, E, F)  
Laat de ladder op de grond rusten. Let op: als de ladder te verticaal staat, heeft u een ladderverlenging nodig. De ladder moet schuin staan en niet recht omhoog.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

### Stap 4:

Als u de regenvlieg gebruikt, schuift u de uiteinden van de regenvliegsticken in de zakken aan de zijkant van de tent. Nadat de stokken in de zakken zijn geplaatst en je in de volgende stap de zijstangen hebt geïnstalleerd, ga je terug en maak je de snelsluitingen/gespen aan de zijkanten van de regenvlieg vast. (G, H, ik)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

### Stap 5:

Je kunt nu je tent betreden. Installeer deur-/raamafdekstangen. Lijn de doorvoertule aan de onderkant van de tent uit met het voorgeboorde gat. (Fig J) Schuif de basis van de stang door de doorvoertule en in de basis van de tent, zorg ervoor dat de stang volledig is geïnstalleerd. (Fig K, L) Opmerking: Het is de bedoeling dat er een "boog" in zit als ze geïnstalleerd zijn. Wanneer ze in de gaten worden geïnstalleerd, staan ze schuin opzij.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

### Stap 6:

Plaats het haakuiteinde van de stang door de doorvoertule op de regen-/schaduwafdekking met het haakgedeelte naar buiten en naar beneden gericht. (Fig M, N, O) Doe dit aan alle 4 de zijden (indien gewenst)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

## Funcities

A. De tent is voorzien van rode nylon handgrepen voor hulp bij het in- en uitstappen. (Afb. M)

Wees altijd voorzichtig bij het beklimmen en afdalen van een ladder.

B. De schermen en afdekkingen kunnen worden opgerold en omhoog gehouden met behulp van de bevestigde koorden.

(Afb. N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Brandt, trek eerst het batterijlipje eruit. Druk vervolgens op de aan/uit-knop om te gebruiken (afb. P)

D. Schoenentas - Inbegrepen is een schoenen-/opbergtas die op de ladder of zijkant van de tent kan worden geïnstalleerd aan de clips aan de onderkant van de tent. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

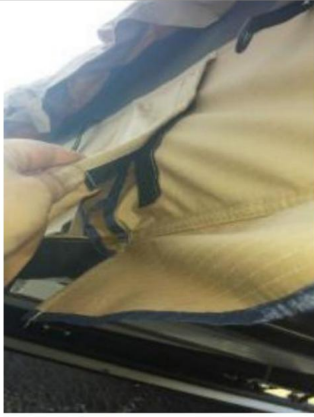


(Fig S)

E. Zonnedak – Dit kan worden gebruikt met of zonder regenvlieg. Voor het beste gebruik verwijdert u de buitenvlieg.

F. 12 volt - Steek de stekker in het 12 volt stopcontact van uw voertuig en voer de draad door het raam of de deur van het voertuig omhoog richting de tent en door de zijopening (Fig T)

G. De zijflappen kunnen worden vastgemaakt door het onderste koord met handvat door de doorvoertules te trekken. (Afb. U)



(Fig T)



(Fig U)

**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.



**TAKTÄLT**

**MODELL: LY-RD0619/ LY-RD0614**

# TAKTÄLT

LY-RD0619/ LY-RD0614



## 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.

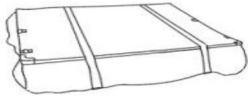

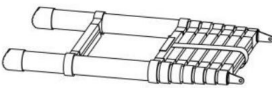

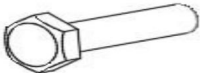




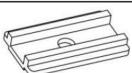
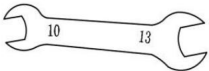

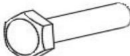
## PRODUKTPAREMETRAR









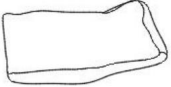
Modell	LED Ljus	Åkande Kapacitet	Fordon Servicetyp	Fordonslast Kapacitet	Tältstorlek
LY-RD 0619	DC5V, 3W	2 vuxna & 1 barn	Minivan, Suv, Bil, pickup Lastbil	~600 lbs	3400*3100* 1320 mm
LY-RD 0614	DC5V, 3W	2 vuxna & 1 barn	Minivan, Suv, Bil, pickup Lastbil	~600 lbs	3360*2650* 1320 mm

## 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	Spår	2	
③	Aluminiumstege	1	
④	Stångstäng i stål	10/8	
⑤	Extern sexkantsskruv M8 * 55	8	
⑥	Antilossningsmutter M8	8	
⑦	Platt packning 8	8	
⑧	Spårskydd	4	
⑨	Långt håll stålplåt	4	
⑩	Skjutreglage	8	
⑪	Öppen skiftnyckel	2	
⑫	Stege säte	2	
⑬	Extern sexkantsskruv M6 * 40	10	

14	Extern sexkantsskruv M6 * 20	2	
15	Anti-lossningsmutter M6	12	
16	Plastpackning	2	
17	Platt bricka 6	12	
18	Stor platt packning 6 * 50	6	
19	Dubbelkrok Elastiskt rep	4	
20	Verktysväska	1	
21	Förstärkningsväska	1	
22	Ytterhölje	1	

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR INSTALLATION

#### Invigningsriktning

Innan du monterar ditt nya taktält på ditt fordon måste du bestämma dig om du vill ha taktältet öppet på baksidan eller på sidan av ditt fordon.

## A. "Av baksidan"

För de flesta större fordon (SUV) är det att föredra som öppnar sig "bakifrån".

Fördelarna med detta

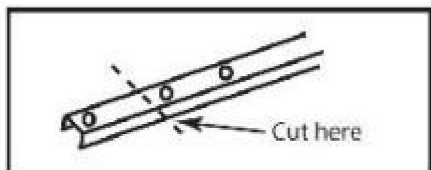
orientering är:

• Lämnar extra takutrymme för ytterligare förvaring.

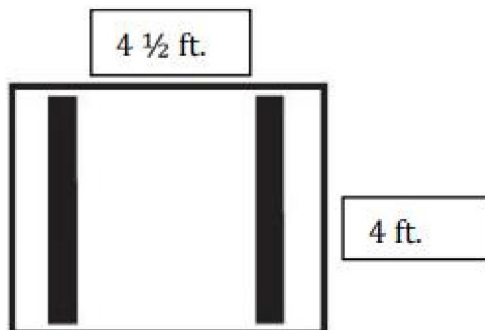
• Med tältet öppet får du väderskydd från tältet ovanför

huvudet när du kommer åt baksidan av ditt fordon.

Monteringsprofilerna måste skäras av i båda ändarna upp till den andra förborrat hål innan det monteras på botten av taktältet.



Monteringsprofilerna skruvas sedan fast i tältets bas till höger vinklar mot takracket eller takstänger, i öppningsriktningen (längs längden på tältbasen).



## B. "Av sidan"

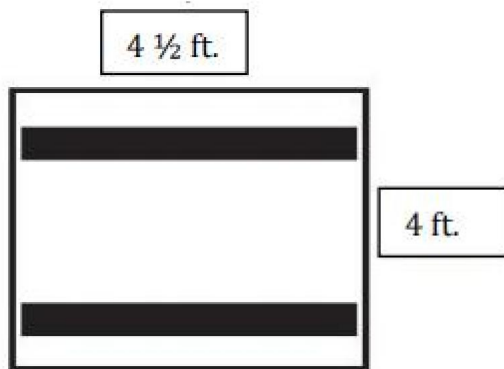
För de flesta medelstora (som Jeep Wrangler) eller små fordon öppnar "off sidan" är att föredra. Fördelarna med denna orientering är:

• Tillåter att bakluckan fungerar normalt. •

Betyder att det stängda tältpaketet är bättre balanserat på taket och skapar mindre vindmotstånd när den smala sidan av tältpaketet färdas framåt.

•

Monteringsprofilerna skruvas fast i tältets bas i rät vinkel mot takräcket eller takstänger (över tältbasen).



## INSTALLATIONSMETODER

**Modell: LY-RD0619/ LY-RD0614**

### Steg

**1:** Lossa skyddsremmen och ta sedan bort överdraget från tältet genom att lossa kardborrebandet runt kanten och vik sedan försiktigt över locket åt sidan. (Fig A, B).

### Steg 2:

Släpp ner kardborrebanden på varje sida av tältet (Fig C)



(Fig A)



(Fig B)



(Fig C)

### Steg 3:

Skjut ut stegen tills låsstift hakar fast. Stegen kan nu användas som en spak för att hjälpa till att öppna tältet. Fäll upp tältet försiktigt. (Fig D, E, F) Vila stegen på marken. Obs: om stegen är för vertikal kommer du att behöva en stegeförlängning. Stegen ska vara i en vinkel inte rakt upp.



(Fig D)



(Fig E)



(Fig F)

### Steg 4:

Om du använder regngylfen, skjut in ändarna av regngylfarna i fickorna på sidan av tältet. Efter att stolparna är insatta i fickor och du har installerat sidostavarna i nästa steg, gå tillbaka och dra åt snabbkopplingsremmarna/spännena på regngylfans sidor. (G, H, I)



(Fig G)



(Fig H)



(Fig I)

### Steg 5:

Du kan nu gå in i ditt tält. Montera dörr-/fönsterskyddsstänger. Rikta upp genomföringen på tältets bas med det förborrade hålet. (Fig J) Skjut stångens bas genom genomföringen och in i tältets bas, se till att stången är helt installerad. (Fig K, L) Obs: De är avsedda att ha en "båge" i sig när de är installerade. De kommer att vara i vinkel åt sidan när de installeras i hålen.



(Fig J)



(Fig K)



(Fig L)

### Steg 6:

Placera krokänden på stången genom genomföringen på regngylf/skyddsskydd med krokdelen vänd utåt och nedåt. (Fig M, N, O) Fortsätt att göra detta på alla fyra sidor (om så önskas)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

## Funktioner

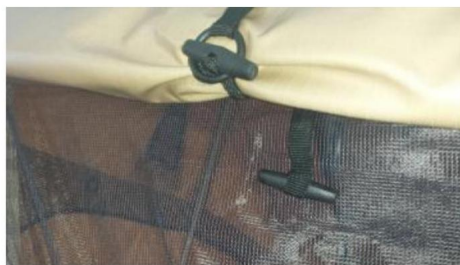
S. Tältet har röda nylonhandtagsremmar för hjälp med att komma in och ut. (Fig M)

Var alltid försiktig när du går upp och ner för stegen.

B. Skärmarna och locken kan rullas ihop och hållas uppe med hjälp av de medföljande sladdarna. ( Fig N, O)



(Fig M)



(Fig N)



(Fig O)

C. LED – Tänd, dra ut batterifliken först. Tryck sedan på på/av-knappen för att använda (bild P)

D. Skoväska - Inkluderat är en sko/förvaringsväska som kan installeras på stegen eller sidan av tältet på klämmorna på undersidan av tältet. (Q, R, S)



(Fig Q)



(Fig R)

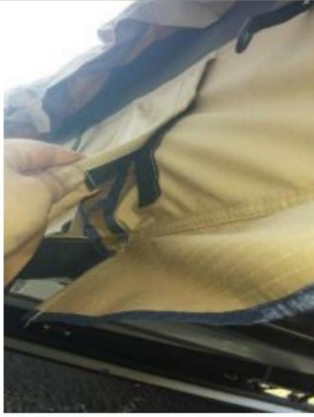


(Fig S)

E. Soltak – Detta kan användas med eller utan regnfluga. För bästa användning, ta bort regnflugan.

F. 12-Volt- Anslut till ditt fordons 12-voltsuttag, dra kabeln genom fordonsfönstret eller dörren upp mot tältet och genom sidoöppningen (bild T)

G. Sidoflikarna kan spännas fast genom att dra bottennöret med handtaget genom genomföringarna. (Fig U)



(Fig T)



(Fig U)

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** 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.

