



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

ROOF RACK WATER TANK

MODEL:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ROOF RACK WATER TANK

Model:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



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

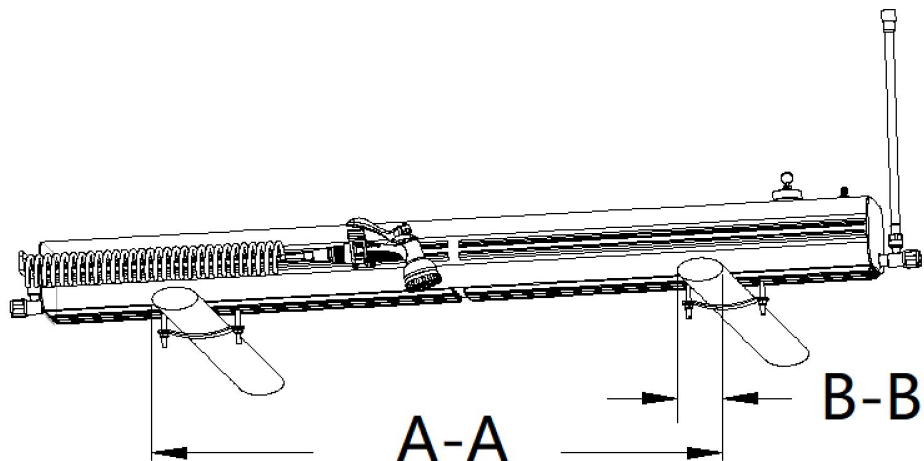
This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology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

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please read and understand this manual carefully before using the Roof Rack Water Tank.
2. The installation should be done by an adult, and children should not use it without supervision.
3. Please ensure that the Roof Rack Water Tank is firmly installed, otherwise it may fall off and cause harm to people.
4. Check and tighten the mounting bracket regularly. Also, when driving on rough roads, always stop to check and tighten the mounting bracket. Otherwise may cause the tank to fall from your vehicle during driving or cause a crash. This can cause damage, injury, or death of the water tank, your vehicle, or other vehicles. We are not responsible for any damage or injury caused by the detachment of the water tank from the vehicle.
5. Do not leave water in the Roof Rack Water Tank at freezing temperatures that may damage your equipment. Do not put the RV antifreeze in the equipment! Ensure that the water tank is emptied under icing conditions.
6. Cars with a Roof Rack Water Tank installed, do not use the automatic car wash machine. Before entering the automatic car wash, you must remove the Roof Rack Water Tank from the vehicle to avoid damage to your vehicle and the Roof Rack Water Tank.
7. Do not drink any water from the water tank
8. Service temperature of water tank: 0°C-60°C, service pressure of water tank: less than 3 Bar.
9. Safety warnings are attached to the Roof Rack Water Tank, as important you must follow these safety protocols when operating the Roof Rack Water Tank

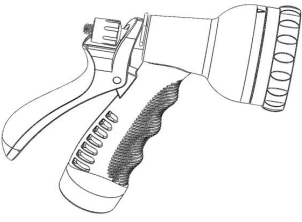
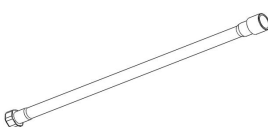
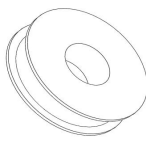
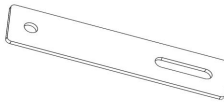
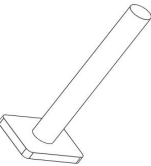
PARAMETER LIST

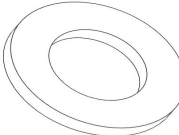
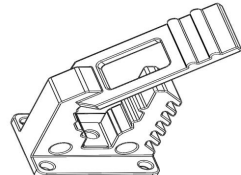
Model	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L
Volume	17L	15L	26L	30L
Pressure discharge value	2.7-3bar	2.7-3bar	2.7-3bar	2.7-3bar
Install the horizontal bar distance (A-A)	<1080mm	<810mm	<1420mm	<1630mm
Crossbar width(B-B)	<130mm	<130mm	<130mm	<130mm

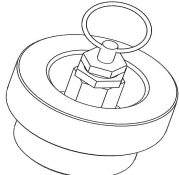
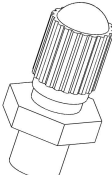


List of parts

1: water tank × 1pc	2: Expansion hose× 1pc	3: Water gun nozzle×1pc
---------------------	------------------------	-------------------------

		 6: Male Quick disassembly joint×1pc
 7: female Quick disassembly joint×1pc	 8: Faucet extension×1pc	 9: Ø20×2mm Silicone gasket×1pc
 10: Ø20×2.5mm Silicone gasket×1pc	 11: Ø20×3.5mm Silicone gasket×1pc	 12: Plastic seal cover×1pc
 13: Electroplated plastic sealant sleeve×1pc	 14: raw adhesive tape×1pc	 15: Horizontal rod installation sheet×2pcs
 16: Luggage frame installation sheet×2	 17: M8×65 Type T bolt×4pcs	 18: M8×45 Type T bolt×4pcs

		
19: M8 pine nut×8pcs	20: metallic gasket ×8pcs	21: Spray head clip×1

		
22: atmospheric valve ×1pc	23:Pressure valve×1pc	

INSTRUCTIONS

Safety and Care Advice

- Check you have all the components and tools listed on the following pages.
- Remove all fittings from the plastic bags and separate them into their groups.
- Keep children and animals away from the work area, small parts could choke if swallowed.
- Make sure you have enough space to layout the parts before starting.
- Parts of the assembly will be easier with 2 people.
- You need to buy your own pressure tools to pressurize the water tank.
- The atmospheric valve should be removed from the water tank; Fill water from the mounting hole of the atmospheric valve and install the atmospheric valve after water injection.
- It is recommended that the water tank should store no more than 80% of the maximum capacity.

THE STANDARD INSTALLATION METHOD

Step1: Install Angle Valve

- Wrap 2-3 laps raw adhesive tape at the angle valve thread.



- Install the two corner valves on each side of the water tank.



Step 2: Install the atmospheric valve 22 and the Pressure valve 23.

- Install the atmospheric valve at the threaded hole at the top of the water tank.



- Use a wrench for opening 13 to screw the pressure valve 23 into the top of the tank.



Step 3: Install Water gun nozzle 3 and sprinkler 4;

- Screw the Expansion hose 2 into the angle valve 5.



- Install female Quick disassembly joint 7 in the screw hole of Expansion hose 2 first.



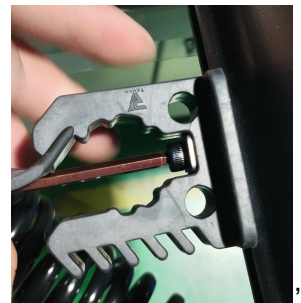
- The outer circle of the next female Quick disassembly joint 7 is pressed back, and then put the Male Quick disassembly joint 6 sets into the hole position of female Quick disassembly joint 7.



- Screw the Water gun nozzle 3 into the screw hole of Male Quick disassembly joint 6



- Place the Spray head clip 21 into the side slot of the water tank and tighten the threads on the Spray head clip 21 using the S4 inner hexagonal wrench.



- Install the Water gun nozzle 3 on Spray head clip 21 and tighten the mounting belt of the clip to stabilize the Water gun nozzle 3.



- The outer circle of the next female Quick disassembly joint 7 is pressed back, After pulling out the Water gun nozzle 3, insert the shower 4 into the female Quick disassembly joint 7.

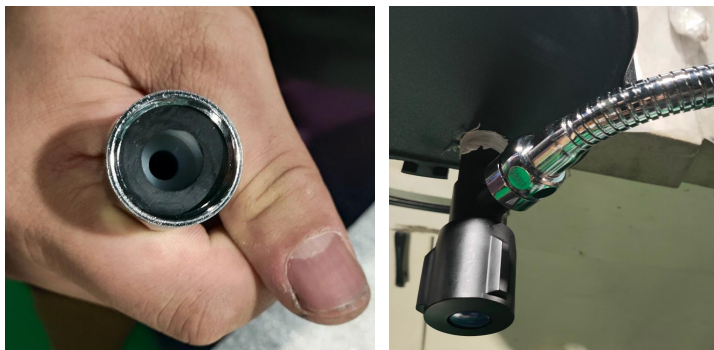


Step 4: Install the faucet extender 8

- Place the white silicone gasket into faucet extender 8 and screw the Electroplated plastic sealant sleeve 13 into faucet extender 8.



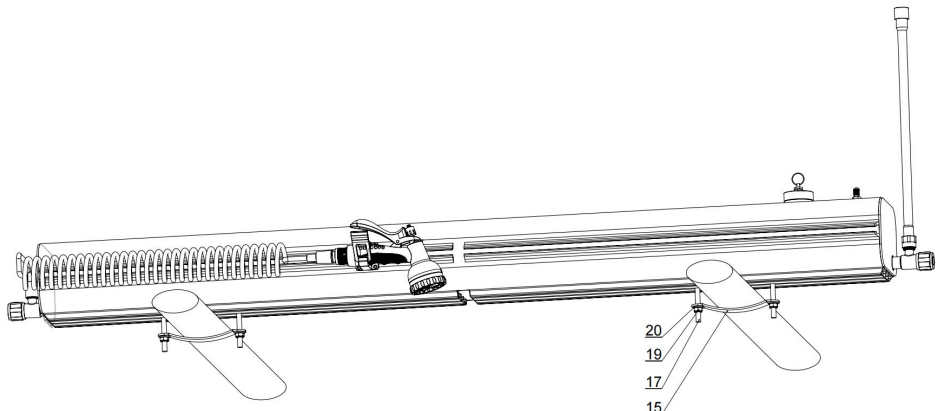
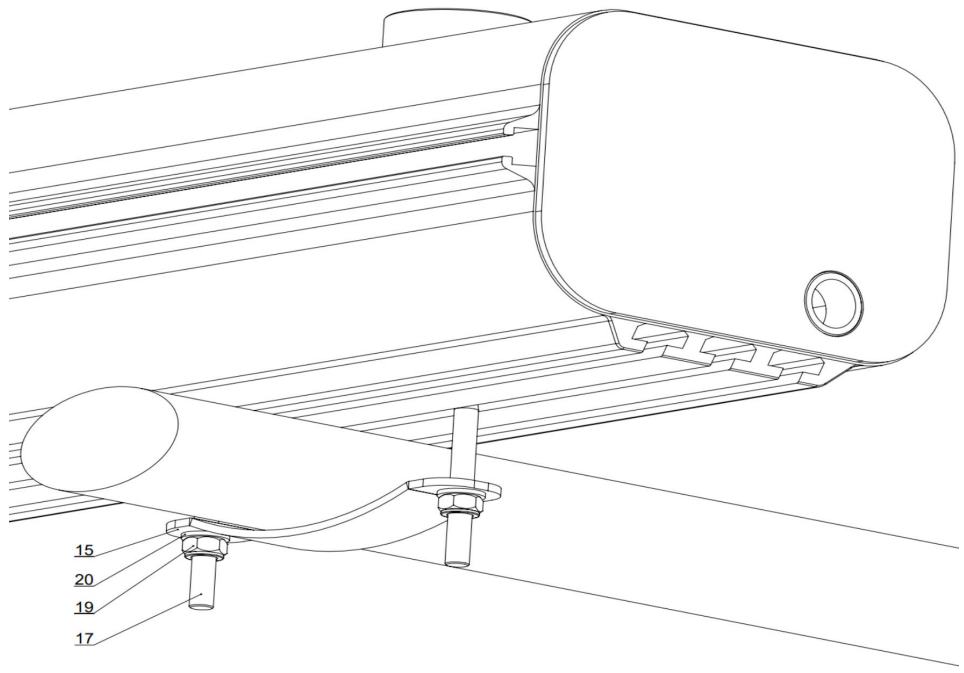
- Place the black silicone gasket into Electroplated plastic sealant sleeve13 and screw the faucet extender into angle valve 5.



Step 5: The water tank 1 is mounted on the top bracket of the car.

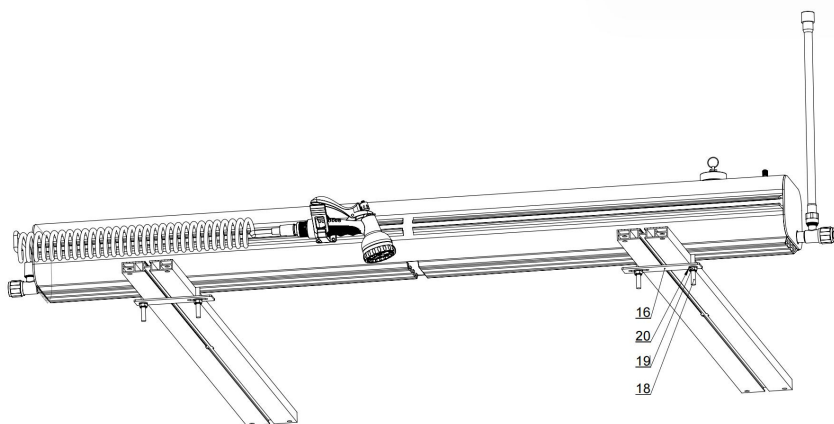
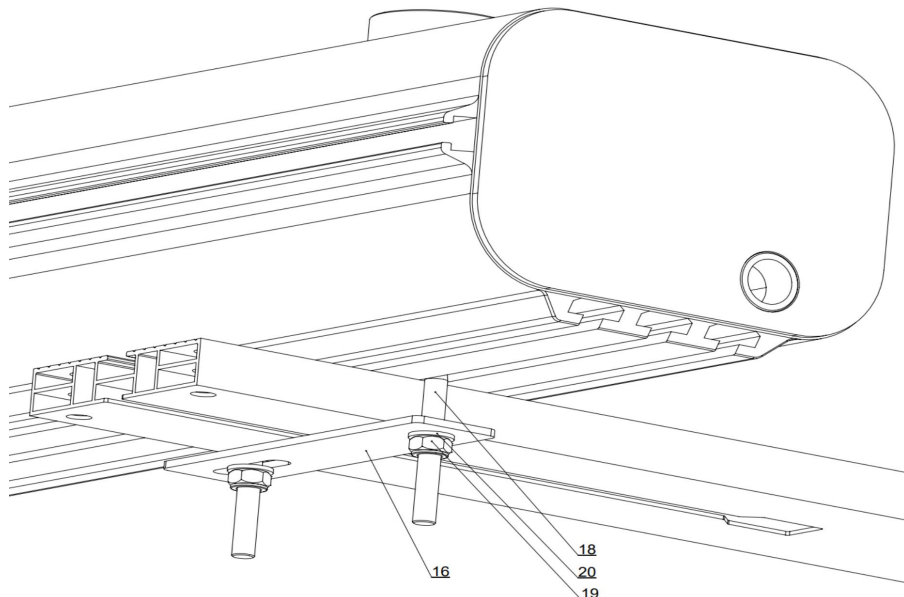
Oval cross-bar is mounted: Place the water tank 1 on the support of the roof car, and put the M8×65 type T bolt 17 into the T-type groove at the bottom of the water tank; one bolt is distributed on each side of the oval horizontal bar;put the Horizontal rod installation sheet 15 into the bolt, then into the metallic gasket 20, and finally tighten the M8 pine nut 19;

Attach the other end of the water tank to the oval bar of the roof in the same way.



Square horizontal bar mounting mode: Place the water tank 1 on the support of the roof car, and put the M8×45 type T bolt 18 into the T-type groove at the bottom of the water tank; one bolt is distributed on each side of the square horizontal bar; put the luggage frame installation sheet 16 into the bolt, then into the metallic gasket 20, and finally tighten the M8 pine nut 19;

Attach the other end of the water tank to the oval bar of the roof in the same way.



Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

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

UK	REP
----	-----

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

EC	REP
----	-----

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

RÉSERVOIR D'EAU POUR GALERIE DE TOIT

Modèle : YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RÉSERVOIR D'EAU POUR GALERIE DE TOIT

Modèle : YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



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

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 que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire et comprendre attentivement ce manuel avant d'utiliser la galerie de toit.

Réservoir d'eau.

2. L'installation doit être effectuée par un adulte et les enfants ne doivent pas l'utiliser sans surveillance.

3. Veuillez vous assurer que le réservoir d'eau de la galerie de toit est fermement installé, sinon il peut tomber et causer des dommages aux personnes.

4. Vérifiez et serrez régulièrement le support de montage. De plus, lorsque vous conduisez sur des terrains accidentés routes, arrêtez-vous toujours pour vérifier et serrer le support de montage. Sinon, peut-être faire tomber le réservoir de votre véhicule pendant la conduite ou provoquer un accident. Cela peut causer des dommages, des blessures ou la mort du réservoir d'eau, de votre véhicule ou d'autres véhicules. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage ou blessure causé par le détachement du réservoir d'eau du véhicule.

5. Ne laissez pas d'eau dans le réservoir d'eau de la galerie de toit à des températures glaciales qui pourrait endommager votre équipement. Ne mettez pas d'antigel RV dans l'équipement !

Assurez-vous que le réservoir d'eau est vidé dans des conditions de givrage.

6. Sur les voitures équipées d'un réservoir d'eau sur galerie de toit, n'utilisez pas le lave-auto automatique. machine. Avant d'entrer dans le lave-auto automatique, vous devez retirer la galerie de toit Réservoir d'eau du véhicule pour éviter d'endommager votre véhicule et les barres de toit Réservoir d'eau.

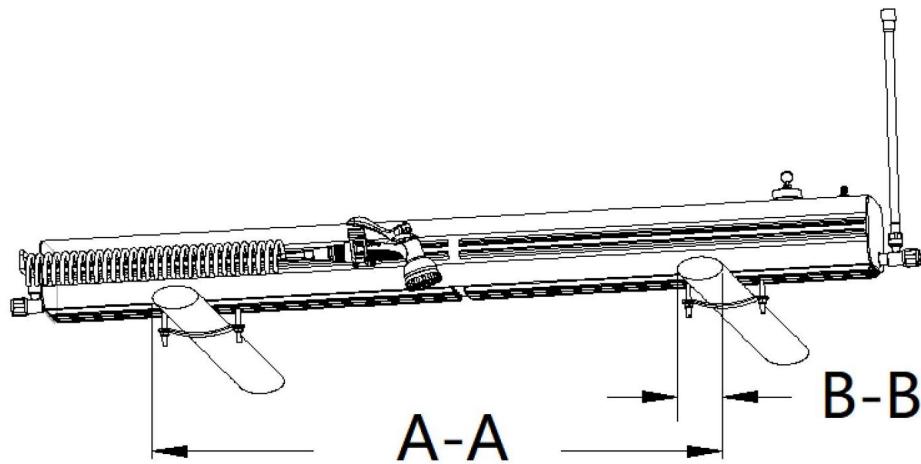
7. Ne buvez pas l'eau du réservoir d'eau

8. Température de service du réservoir d'eau : 0 ~ -60 °C, pression de service du réservoir d'eau : moins de 3 bars.

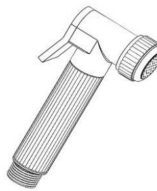
9. Des avertissements de sécurité sont apposés sur le réservoir d'eau de la galerie de toit. doit suivre ces protocoles de sécurité lors de l'utilisation du réservoir d'eau de la galerie de toit

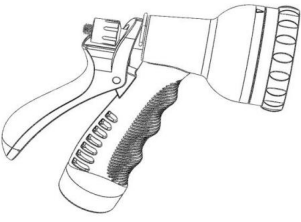
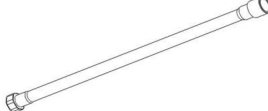
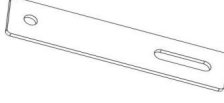
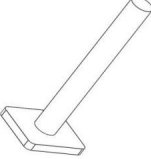
LISTE DES PARAMÈTRES

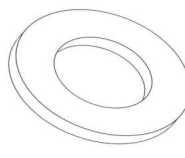
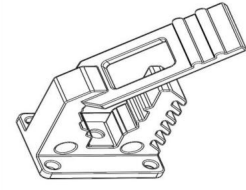
Modèle	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L
Volume	17L	15L	26L	30L
Valeur de décharge de pression	2,7-3bar	2,7-3 bars	2,7-3 bars	2,7-3 bars
Installer la barre horizontale distance (AA)	1080mm	810mm	1420mm	1630mm
Largeur de la barre transversale (BB)	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm



Liste des pièces

		
1 : réservoir d'eau × 1 pièce	2 : Tuyau d'expansion × 1 pièce	3 : Pistolet à eau buse × 1 pièce

 4 : arroseur × 1 pièce	 5 : vanne d'angle × 2 pièces	 6 : mâle rapide joint de démontage × 1 pièce
 7 : femelle rapide joint de démontage × 1 pièce	 8 : Rallonge de robinet × 1 pièce	 9 : Silicone Ø20×2mm joint×1pc
 10 : Ø20 × 2,5 mm Silicone joint×1pc	 11 : Silicone Ø20×3,5mm joint×1pc	 12 : Joint plastique couverture×1pc
 13 : manchon d'étanchéité en plastique galvanisé × 1 pièce.	 14 : adhésif brut ruban × 1 pc	 15 : Tige horizontale feuille d'installation × 2 pièces
 16 : Cadre de bagage feuille d'installation × 2	 17 : Boulon M8 × 65 de type T × 4 pièces	 18 : Boulon M8 × 45 de type T × 4 pièces

		
19 : écrou de pin M8 × 8 pièces	20 : joint métallique × 8 pièces	21 : clip de tête de pulvérisation × 1

INSTRUCTIONS

Conseils de sécurité et d'entretien

Vérifiez que vous disposez de tous les composants et outils répertoriés sur les pages suivantes.

Retirez tous les raccords des sacs en plastique et séparez-les en groupes.

Gardez les enfants et les animaux éloignés de la zone de travail, les petites pièces pourraient s'étouffer si avalé.

Assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace pour disposer les pièces avant de commencer.

Certaines parties du montage seront plus faciles à 2 personnes.

Vous devez acheter vos propres outils de pression pour pressuriser le réservoir d'eau.

La valve atmosphérique doit être retirée du réservoir d'eau ; remplissez l'eau de le trou de montage de la vanne atmosphérique et installer la vanne atmosphérique après injection d'eau.

Il est recommandé que le réservoir d'eau ne stocke pas plus de 80 % de l'eau capacité maximale.

LA MÉTHODE D'INSTALLATION STANDARD

Étape 1 : Installer la vanne d'angle •

Enroulez 2 à 3 tours de ruban adhésif brut sur le filetage de la vanne d'angle.



- Installez les deux vannes d'angle de chaque côté du réservoir d'eau.

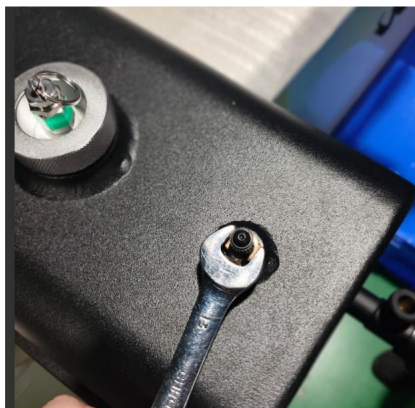


Étape 2 : Installez la vanne atmosphérique 22 et la vanne de pression 23.

- Installez la vanne atmosphérique au niveau du trou fileté en haut du réservoir d'eau.



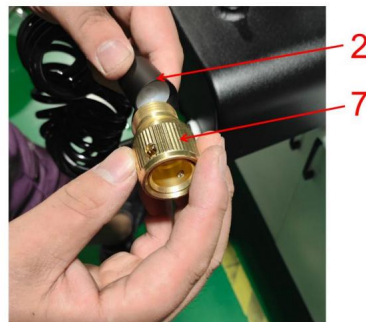
- Utilisez une clé pour l'ouverture 13 pour visser la soupape de pression 23 dans la partie supérieure du réservoir.



Étape 3 : installez la buse du pistolet à eau 3 et l'arroseur 4 ; • Vissez le tuyau d'expansion 2 dans la vanne d'équerre 5.



- Installez d'abord le joint de démontage rapide femelle 7 dans le trou de vis du tuyau d'expansion 2.



- Le cercle extérieur du joint femelle à démontage rapide suivant 7 est repoussé, puis placez les jeux de joints mâles à démontage rapide 6 dans la position du trou du joint femelle à démontage rapide 7.



- Vissez la buse du pistolet à eau 3 dans le trou de vis du joint mâle à démontage rapide 6.



- Placez le clip de la tête de pulvérisation 21 dans la fente latérale du réservoir d'eau et serrez les filetages du clip de la tête de pulvérisation 21 à l'aide de la clé hexagonale intérieure S4.



- Installez la buse du pistolet à eau 3 sur le clip de la tête de pulvérisation 21 et serrez la ceinture de fixation du clip pour stabiliser la buse du pistolet à eau 3.



- Le cercle extérieur du joint à démontage rapide femelle suivant 7 est repoussé. Après avoir retiré la buse du pistolet à eau 3, insérez la douchette 4 dans le joint à démontage rapide femelle 7.



Étape 4 : Installez la rallonge de robinet 8 • Placez le joint en silicone blanc dans la rallonge de robinet 8 et vissez le manchon d'étanchéité en plastique électrolytique 13 dans la rallonge de robinet 8.

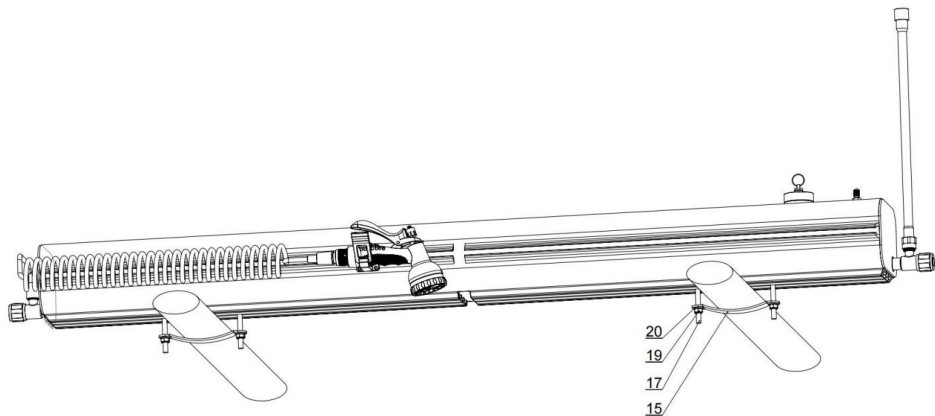
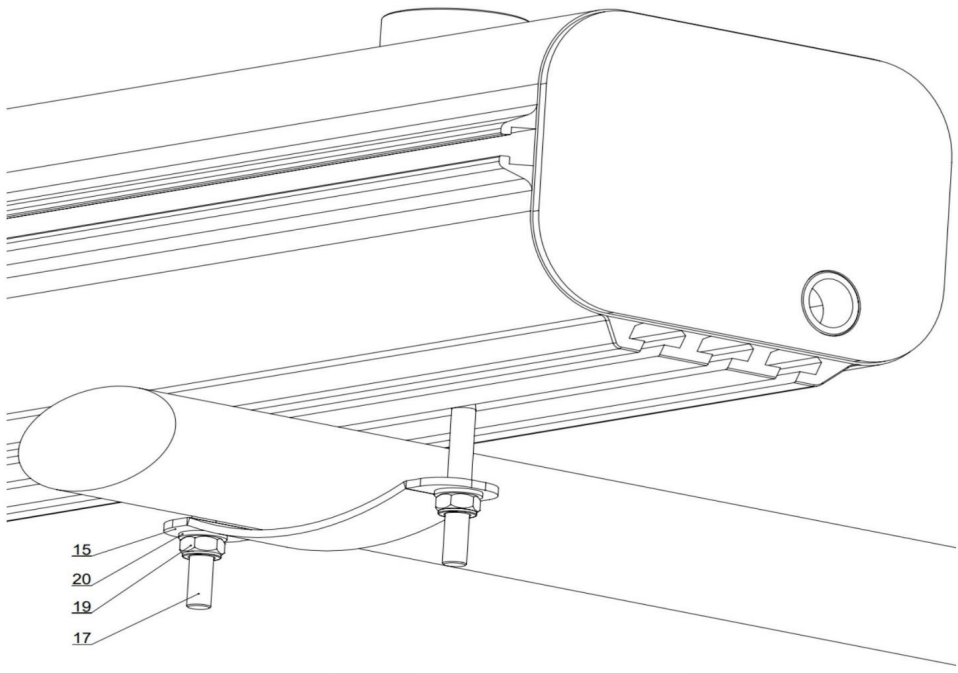


- Placez le joint en silicone noir dans le manchon d'étanchéité en plastique électrolytique13 et vissez la rallonge du robinet dans la vanne d'angle 5.



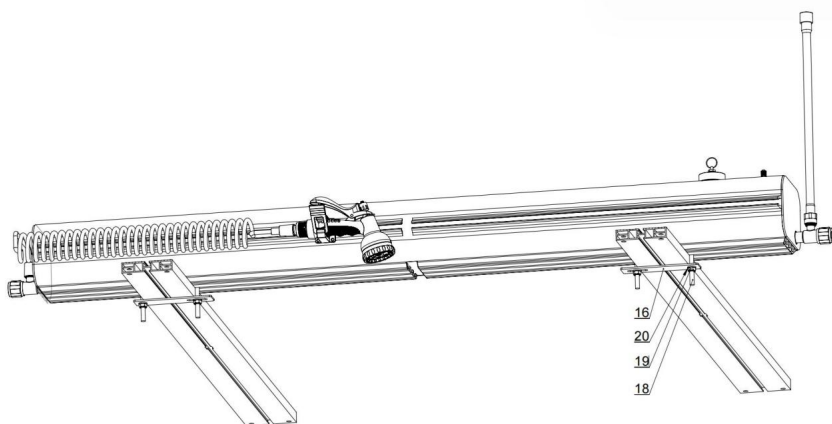
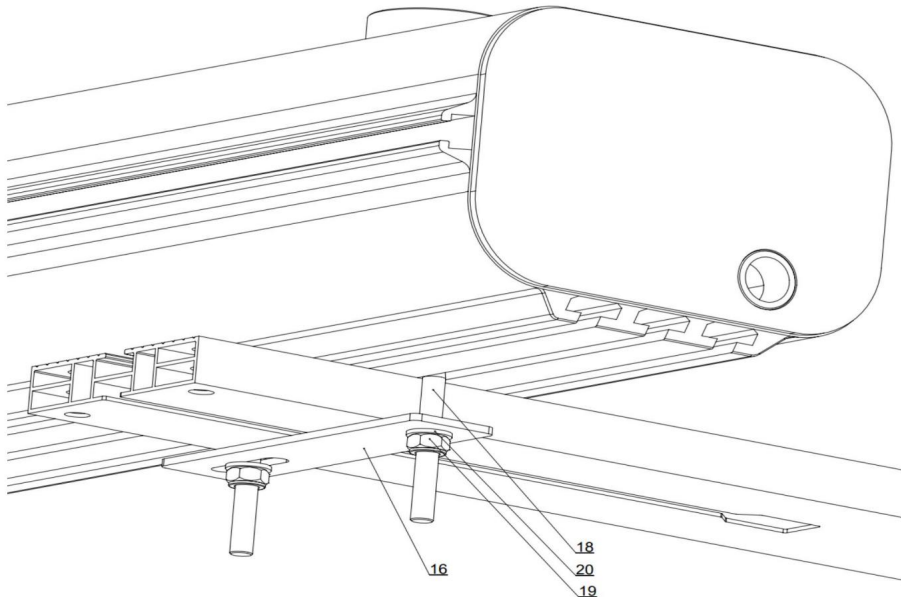
Étape 5 : Le réservoir d'eau 1 est monté sur le support supérieur du voiture.

La traverse ovale est montée : Placer le réservoir d'eau 1 sur le support de la voiture de toit, et insérer la vis en T type T M8×65 17 dans la rainure en T au fond de l'eau. réservoir; un boulon est réparti de chaque côté de la barre horizontale ovale ; placez le Feuille d'installation de la tige horizontale 15 dans le boulon, puis dans le joint métallique 20, et enfin serrez l'écrou de pin M8 19 ; Fixez l'autre extrémité du réservoir d'eau à la barre ovale du toit de la même manière.



Mode de montage de la barre horizontale carrée : Placez le réservoir d'eau 1 sur le support de la voiture de toit et insérez le boulon en T de type M8×45 18 dans la rainure de type T au fond du réservoir d'eau ; un boulon est réparti de chaque côté de la barre horizontale carrée ; mettre la tôle d'installation du cadre de bagages 16 dans le boulon, puis dans le joint métallique 20, et enfin serrer l'écrou de pin M8 19 ;

Fixez l'autre extrémité du réservoir d'eau à la barre ovale du toit de la même manière.



Fabricant : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi Adresse :
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 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

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

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

REPRÉSENTANT CE	
-----------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

DACHTRÄGER-WASSERTANK

MODELL: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 der

Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DACHTRÄGER-WASSERTANK

Modell: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



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

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.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Dachträger verwenden.

Wassertank.

2. Die Installation sollte von einem Erwachsenen durchgeführt werden und Kinder sollten sie nicht verwenden ohne Aufsicht.

3. Bitte stellen Sie sicher, dass der Dachgepäckträger-Wassertank fest installiert ist, sonst könnte herunterfallen und Personen verletzen.

4. Überprüfen Sie die Halterung regelmäßig und ziehen Sie sie fest. Auch beim Fahren auf unebenem Straßen, halten Sie immer an, um die Halterung zu überprüfen und festzuziehen. Andernfalls kann kann dazu führen, dass der Tank während der Fahrt aus Ihrem Fahrzeug fällt oder einen Unfall verursacht. Dies kann Schäden, Verletzungen oder den Tod des Wassertanks, Ihres Fahrzeugs oder anderer Fahrzeuge verursachen. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch das Ablösen des Wassertank aus dem Fahrzeug.

5. Lassen Sie kein Wasser im Dachgepäckträger-Wassertank bei Minustemperaturen, die kann Ihre Ausrüstung beschädigen. Füllen Sie kein RV-Frostschutzmittel in die Ausrüstung! Stellen Sie sicher, dass der Wassertank bei Vereisung entleert wird.

6. Fahrzeuge mit einem Wassertank auf dem Dachgepäckträger dürfen nicht in der automatischen Waschanlage gewaschen werden. Maschine. Vor dem Betreten der automatischen Autowaschanlage müssen Sie den Dachgepäckträger entfernen Wassertank aus dem Fahrzeug, um Schäden an Ihrem Fahrzeug und dem Dachgepäckträger zu vermeiden Wassertank.

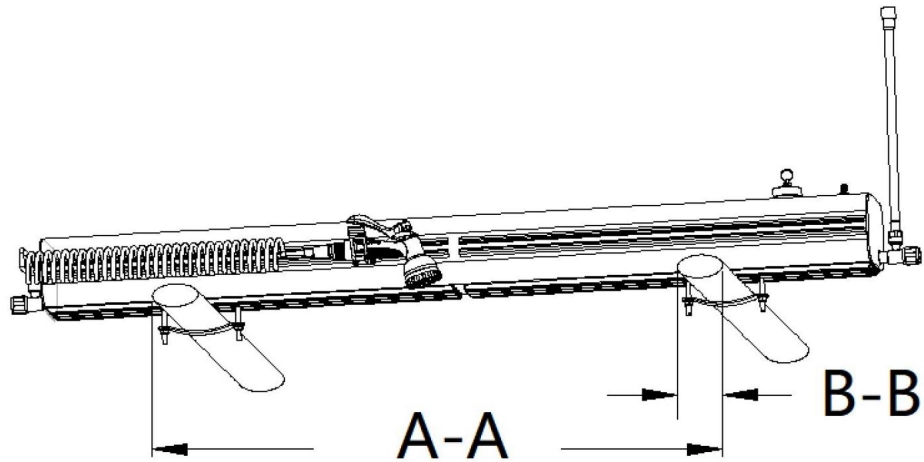
7. Trinken Sie kein Wasser aus dem Wassertank

8. Betriebstemperatur des Wassertanks: 0°C-60°C, Betriebsdruck des Wassertanks:
weniger als 3 Bar.

9. Sicherheitshinweise sind am Dachgepäckträger-Wassertank angebracht, so wichtig Sie müssen diese Sicherheitsprotokolle beim Betrieb des Dachgepäckträger-Wassertanks befolgen

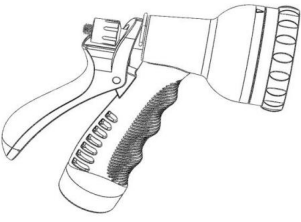
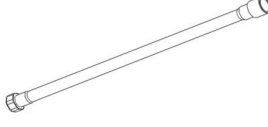
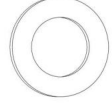
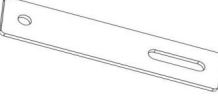
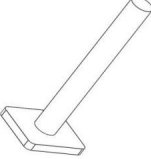
PARAMETERLISTE

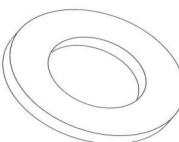
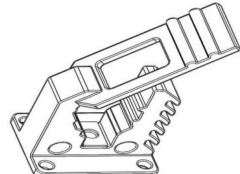
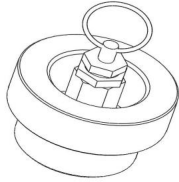
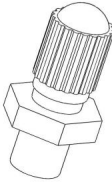
Modell	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L
Volumen	17 Liter	15 Liter	26 Liter	30 Liter
Druckabgabewert 2,7-3bar		2,7-3bar	2,7-3bar	2,7-3bar
Installieren Sie die horizontale Stange Entfernung (AA)		ÿ1080mm	ÿ810mm	ÿ1420mm
Querträgerbreite (BB)	ÿ130mm	ÿ130mm	ÿ130mm	ÿ1630mm



Teileliste

		
1: Wassertank x 1 Stück	2: Expansionsschlauch x 1 Stück	3: Wasserpistole Düse x 1 Stück

 4: Sprinkler x 1 Stück	 5: Eckventil x 2 Stück	 6: Männlich Quick Demontageverbindung x 1 Stück
 7: weiblich Schnell Demontageverbindung x 1 Stück	 8: Wasserhahnverlängerung x 1 Stück	 9: Ø20x2mm Silikon Dichtung x 1 Stück
 10: Ø20x2,5mm Silikon Dichtung x 1 Stück	 11: Ø20x3,5mm Silikon Dichtung x 1 Stück	 12: Kunststoffdichtung Abdeckung x 1 Stück
 13: Galvanisierte Kunststoff- Dichtungshülse x 1 Stück	 14: Rohkleber Klebeband x 1 Stück	 15: Horizontale Stange Installationsblatt x 2 Stück
 16: Gepäckrahmen Installationsblatt x 2	 17: M8 x 65 Typ T-Schraube x 4 Stück	 18: M8 x 45 Typ T-Schraube x 4 Stück

 19: M8 Kiefernmutter x 8 Stück	 20: Metaldichtung x 8 Stück	 21: Sprühkopfclip x 1
 22: Atmosphärenventil x 1 Stück	 23: Druckventil x 1 Stück	

ANWEISUNGEN

Sicherheits- und Pflegehinweise

- ÿ Überprüfen Sie, ob Sie alle auf den folgenden Seiten aufgeführten Komponenten und Werkzeuge haben.
- ÿ Nehmen Sie alle Armaturen aus den Plastiktüten und trennen Sie sie nach Gruppen.
- ÿ Halten Sie Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fern, Kleinteile könnten erstickend verschluckt.
- ÿ Stellen Sie vor dem Start sicher, dass Sie genügend Platz zum Auslegen der Teile haben.
- ÿ Einige Teile der Montage lassen sich mit zwei Personen einfacher durchführen.
- ÿ Sie müssen Ihre eigenen Druckwerkzeuge kaufen, um den Wassertank unter Druck zu setzen.
- ÿ Das atmosphärische Ventil sollte vom Wassertank entfernt werden; Füllen Sie Wasser aus die Montagebohrung des Atmosphärenventils und montieren Sie das Atmosphärenventil nach der Wassereinspritzung.
- ÿ Es wird empfohlen, dass der Wassertank nicht mehr als 80 % der maximale Kapazität.

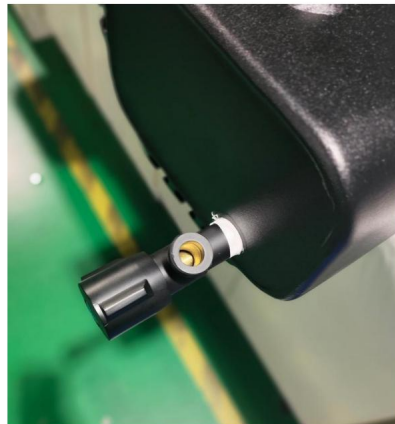
DIE STANDARDINSTALLATIONSMETHODE

Schritt 1: Eckventil installieren •

Wickeln Sie 2–3 Runden Rohklebeband um das Gewinde des Eckventils.



- Installieren Sie die beiden Eckventile auf jeder Seite des Wassertanks.



Schritt 2: Installieren Sie das Atmosphärenventil 22 und das Druckventil 23.

- Installieren Sie das Atmosphärenventil an der Gewindebohrung oben am Wassertank.



- Schrauben Sie das Druckventil 23 mit einem Schraubenschlüssel für die Öffnung 13 in den Behälterdeckel.

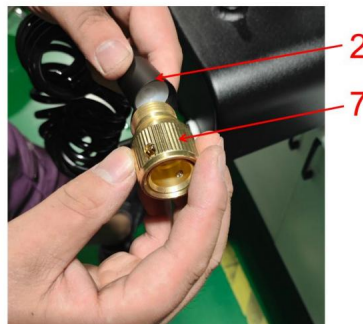


Schritt 3: Wasserpistolendüse 3 und Sprinkler 4 installieren; • Den Expansionsschlauch

2 in das Eckventil 5 schrauben.



- Installieren Sie zuerst die weibliche Schnelldemontageverbindung 7 in das Schraubenloch des Dehnungsschlauchs 2.



- Der äußere Kreis des nächsten weiblichen Schnelldemontagegelenks 7 wird zurückgedrückt und dann das männliche Schnelldemontagegelenk 6 in die Lochposition des weiblichen Schnelldemontagegelenks 7 eingesetzt.



- Schrauben Sie die Wasserpistolendüse 3 in das Schraubloch des Schnellverschlusses 6.



- Setzen Sie den Sprühkopf-Clip 21 in die seitliche Aussparung des Wasserbehälters ein und ziehen Sie das Gewinde des Sprühkopf-Clips 21 mit dem Innensechskantschlüssel S4 fest.



- Montieren Sie die Wasserpistolendüse 3 am Sprühkopfclip 21 und ziehen Sie den Befestigungsgurt des Clips fest, um die Wasserpistolendüse 3 zu stabilisieren.



- Der äußere Kreis der nächsten weiblichen Schnellverschlussverbindung 7 wird nach hinten gedrückt.

Nach dem Herausziehen der Wasserpistolendüse 3 wird die Dusche 4 in die weibliche Schnellverschlussverbindung 7 eingeführt.



Schritt 4: Wasserhahnverlängerung 8 montieren • Die weiße Silikondichtung in die Wasserhahnverlängerung 8 einsetzen und die galvanisierte Kunststoffdichthülse 13 in die Wasserhahnverlängerung 8 schrauben.

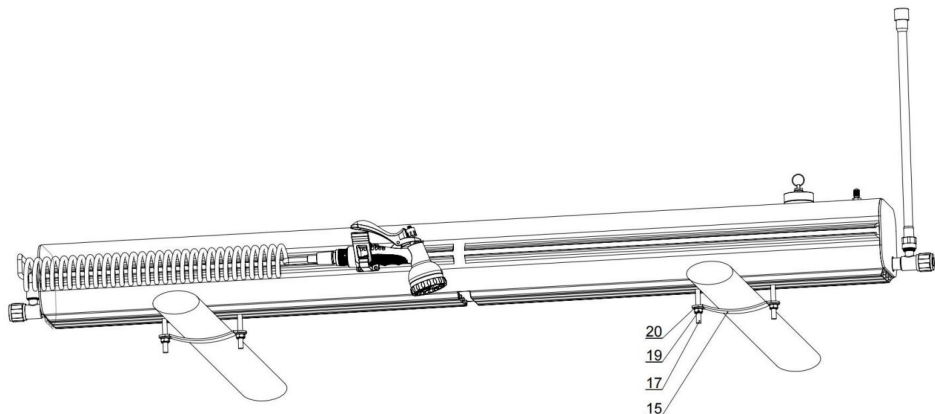
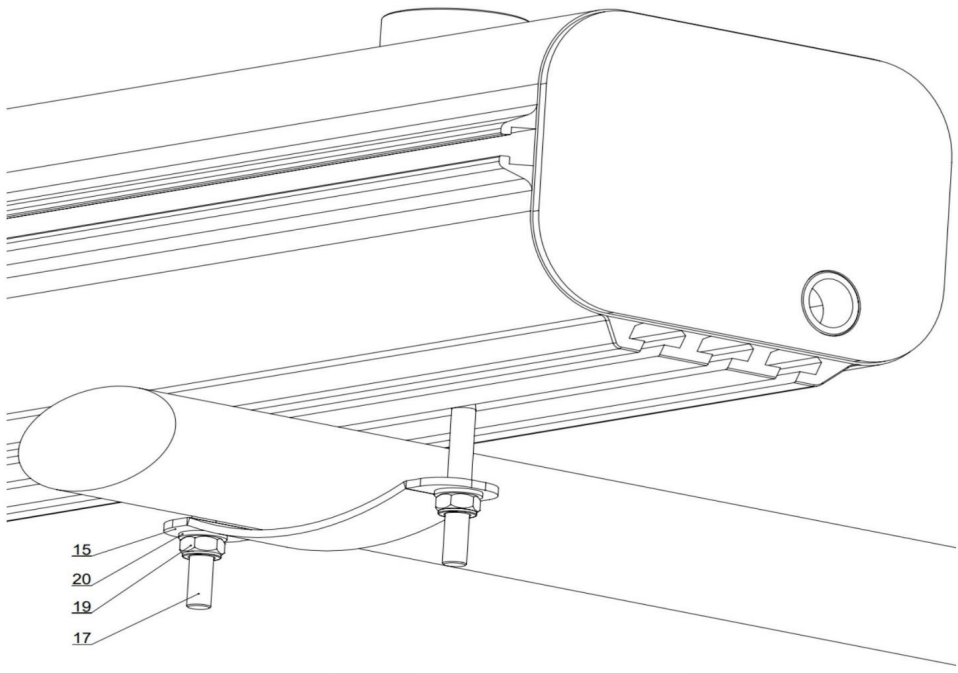


- Legen Sie die schwarze Silikondichtung in die galvanisierte Kunststoffdichtungshülse13 und schrauben Sie die Wasserhahnverlängerung in das Eckventil 5.



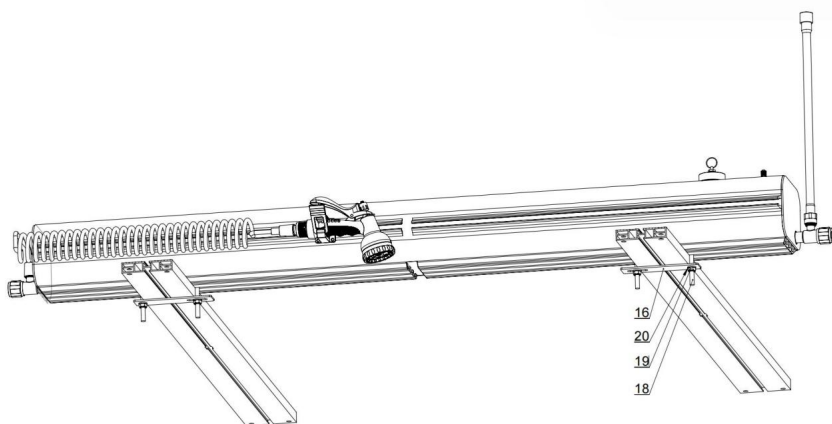
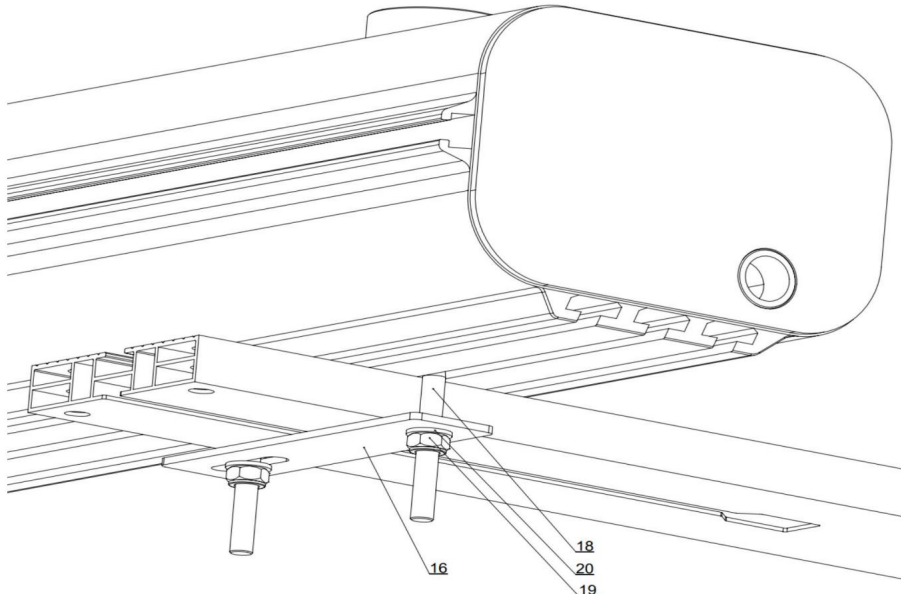
Schritt 5: Der Wassertank 1 wird auf der oberen Halterung des Auto.

Montage der ovalen Querstrebe: Platzieren Sie den Wassertank 1 auf der Halterung des Dachwagens und stecken Sie die T-Schraube 17 vom Typ M8x65 in die T-Nut am Boden des Wassertanks. Tank; ein Bolzen ist auf jeder Seite der ovalen horizontalen Stange verteilt; setzen Sie die Stecken Sie das horizontale Stangenmontageblatt 15 in die Schraube, dann in die Metalldichtung 20 und ziehen Sie abschließend die M8-Kiefermutter 19 fest. Befestigen Sie das andere Ende des Wassertanks auf die gleiche Weise an der ovalen Stange des Daches.



Montagemodus für quadratische horizontale Stange: Setzen Sie den Wassertank 1 auf die Halterung des Dachwagens und stecken Sie die T-Schraube 18 vom Typ M8 x 45 in die T-Nut an der Unterseite des Wassertanks. Auf jeder Seite der quadratischen horizontalen Stange ist eine Schraube verteilt. Stecken Sie das Montageblech 16 des Gepäckrahmens in die Schraube und dann in die Metallabdichtung 20 und ziehen Sie schließlich die M8-Kiefermutter 19 fest.

Befestigen Sie das andere Ende des Wassertanks auf die gleiche Weise an der ovalen Stange des Daches.



Hersteller: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi **Adresse:**
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australien

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

UK REP	
--------	--

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

	Vertreter der EG
--	------------------

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

SERBATOIO ACQUA PORTAPACCHI

MODELLO:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 gentilmente 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

SERBATOIO ACQUA PORTAPACCHI

Modello: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



HAI 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

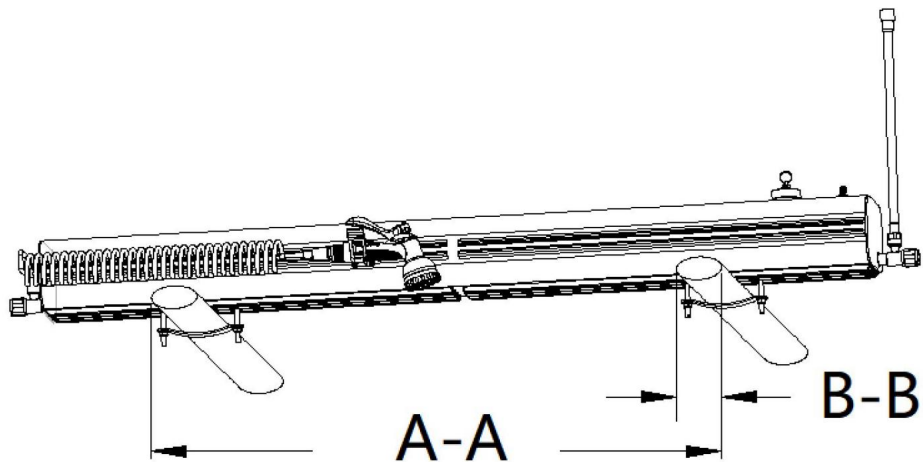
Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere e comprendere attentamente questo manuale prima di utilizzare il portapacchi Serbatoio dell'acqua.
2. L'installazione deve essere eseguita da un adulto e i bambini non devono utilizzarla senza supervisione.
3. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua del portapacchi sia installato saldamente, in caso contrario potrebbe cadere e causare danni alle persone.
4. Controllare e serrare regolarmente la staffa di montaggio. Inoltre, durante la guida su strade accidentate strade, fermarsi sempre per controllare e serrare la staffa di montaggio. Altrimenti potrebbe causare la caduta del serbatoio dal veicolo durante la guida o provocare un incidente. Questo può causare danni, lesioni o morte al serbatoio dell'acqua, al veicolo o ad altri veicoli.
Non siamo responsabili per eventuali danni o lesioni causate dal distacco del serbatoio dell'acqua dal veicolo.
5. Non lasciare l'acqua nel serbatoio dell'acqua del portapacchi a temperature gelide potrebbe danneggiare la vostra attrezzatura. Non inserire l'antigelo camper nell'attrezzatura!
Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua venga svuotato in condizioni di formazione di ghiaccio.
6. Nelle automobili con serbatoio dell'acqua sul portapacchi installato, non utilizzare l'autolavaggio automatico macchina. Prima di entrare nell'autolavaggio automatico è necessario rimuovere il portapacchi Serbatoio dell'acqua dal veicolo per evitare danni al veicolo e al portapacchi Serbatoio dell'acqua.
7. Non bere l'acqua dal serbatoio
8. Temperatura di servizio del serbatoio dell'acqua: 0°-60°, pressione di servizio del serbatoio dell'acqua: meno di 3 bar.
9. Sul serbatoio dell'acqua del portapacchi sono affisse avvertenze di sicurezza, come più importante per te devono seguire questi protocolli di sicurezza quando si utilizza il serbatoio dell'acqua del portapacchi

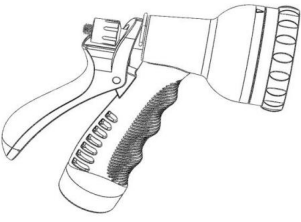
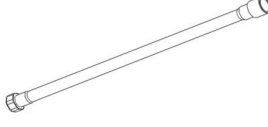
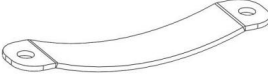
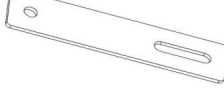
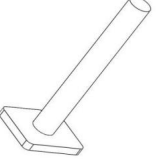
ELENCO PARAMETRI

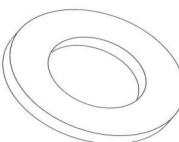
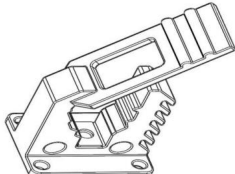
Modello	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L
Volume	17 litri	15 litri	26 litri	30 litri
Valore di scarico della pressione	2,7-3 bar	2,7-3 bar	2,7-3 bar	2,7-3 bar
Installare la barra orizzontale distanza (AA)	ÿ1080 mm	ÿ810 mm	ÿ1420 mm	ÿ1630 mm
Larghezza traversa (BB)	ÿ130mm	ÿ130mm	ÿ130mm	ÿ130mm



Elenco delle parti

1: serbatoio dell'acqua x 1 pz	2: Tubo di espansione x 1 pezzo	3: Pistola ad acqua ugello x 1pz

 4: irrigatorex1pz	 5: valvola ad angolox2 pezzi	 6: Maschio veloce giunto di smontaggiox1pz
 7: femmina Veloce giunto di smontaggiox1pz	 8: Estensione del rubinettox1pz	 9: Silicone Ø20x2mm guarnizionex1pz
 10: Silicone Ø20x2,5 mm guarnizionex1pz	 11: Silicone Ø20x3,5 mm guarnizionex1pz	 12: Sigillo in plastica coperturax1 pz
 13: Manicotto sigillante in plastica elettricitax1pz	 14: adesivo grezzo nastrox1pz	 15: Asta orizzontale foglio di installazionex2 pezzi
 16: Telaio per bagagli foglio di installazionex2	 17: Bullone M8x65 tipo Tx4 pezzi	 18: Bullone M8x45 tipo Tx4 pezzi

		
19: pinolo M8x8 pz	20: guarnizione metallica x8 pz	21: Clip della testina di spruzzatura x1

22: valvola atmosferica x 1 pezzo 23: Valvola di pressione x 1 pezzo

ISTRUZIONI

Consigli per la sicurezza e la cura

- ÿ Verificare di disporre di tutti i componenti e gli strumenti elencati nelle pagine seguenti.
- ÿ Rimuovere tutti gli accessori dai sacchetti di plastica e separarli nei loro gruppi.
- ÿ Tenere i bambini e gli animali lontani dall'area di lavoro, piccole parti potrebbero soffocare ingoia.
- ÿ Assicurati di avere spazio sufficiente per disporre le parti prima di iniziare.
- ÿ Parti dell'assemblaggio saranno più facili con 2 persone.
- ÿ È necessario acquistare i propri strumenti a pressione per pressurizzare il serbatoio dell'acqua.
- ÿ La valvola atmosferica deve essere rimossa dal serbatoio dell'acqua; Riempire l'acqua da il foro di montaggio della valvola atmosferica e installare la valvola atmosferica dopo l'iniezione di acqua.
- ÿ Si consiglia di non conservare più dell'80% dell'acqua nel serbatoio capacità massima.

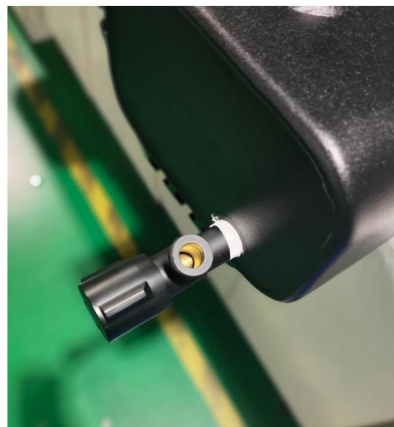
IL METODO DI INSTALLAZIONE STANDARD

Fase 1: installazione della valvola ad angolo

- angolo • Avvolgere 2-3 giri di nastro adesivo grezzo sulla filettatura della valvola ad angolo.



- Installare le due valvole angolari su ciascun lato del serbatoio dell'acqua.



Passaggio 2: installare la valvola atmosferica 22 e la valvola di pressione 23.

- Installare la valvola atmosferica nel foro filettato nella parte superiore del serbatoio dell'acqua.



- Utilizzare una chiave per l'apertura 13 per avvitare la valvola di pressione 23 nella parte superiore del serbatoio.

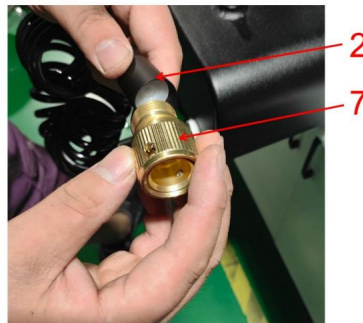


Passaggio 3: installare l'ugello 3 della pistola ad acqua e l'irrigatore 4; •

Avvitare il tubo di espansione 2 nella valvola ad angolo 5.



- Installare prima il giunto femmina di smontaggio rapido 7 nel foro della vite del tubo di espansione 2.



- Il cerchio esterno del successivo giunto di smontaggio rapido femmina 7 viene premuto all'indietro, quindi inserire i set di giunti di smontaggio rapido maschio 6 nella posizione del foro del giunto di smontaggio rapido femmina 7.



- Avvitare l'ugello della pistola ad acqua 3 nel foro della vite del giunto di smontaggio rapido maschio 6



- Posizionare la clip della testina di spruzzatura 21 nella fessura laterale del serbatoio dell'acqua e serrare le filettature sulla clip della testina di spruzzatura 21 utilizzando la chiave esagonale interna S4.



- Installare l'ugello della pistola ad acqua 3 sulla clip della testina di spruzzo 21 e stringere la cinghia di montaggio della clip per stabilizzare l'ugello della pistola ad acqua 3.



- Il cerchio esterno del successivo giunto di smontaggio rapido femmina 7 viene spinto indietro. Dopo aver estratto l'ugello della pistola ad acqua 3, inserire la doccia 4 nel giunto di smontaggio rapido femmina 7.



Fase 4: installare l'estensione del rubinetto 8 •

Posizionare la guarnizione in silicone bianco nell'estensione del rubinetto 8 e avvitare il manicotto sigillante in plastica elettrolitica 13 nell'estensione del rubinetto 8.



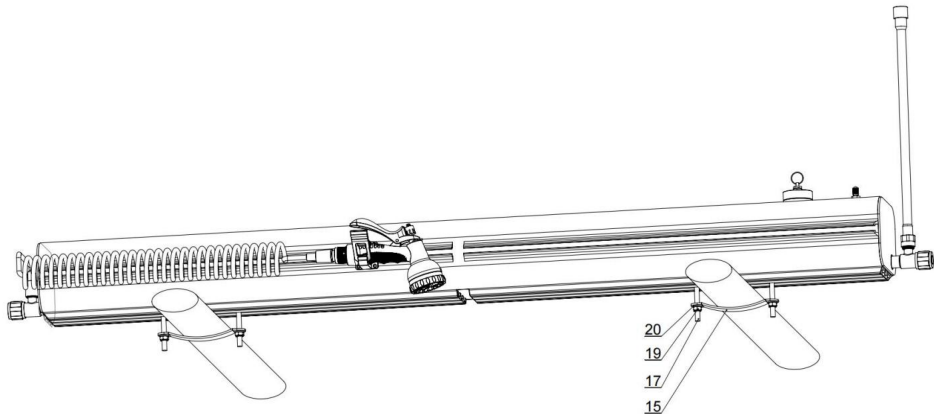
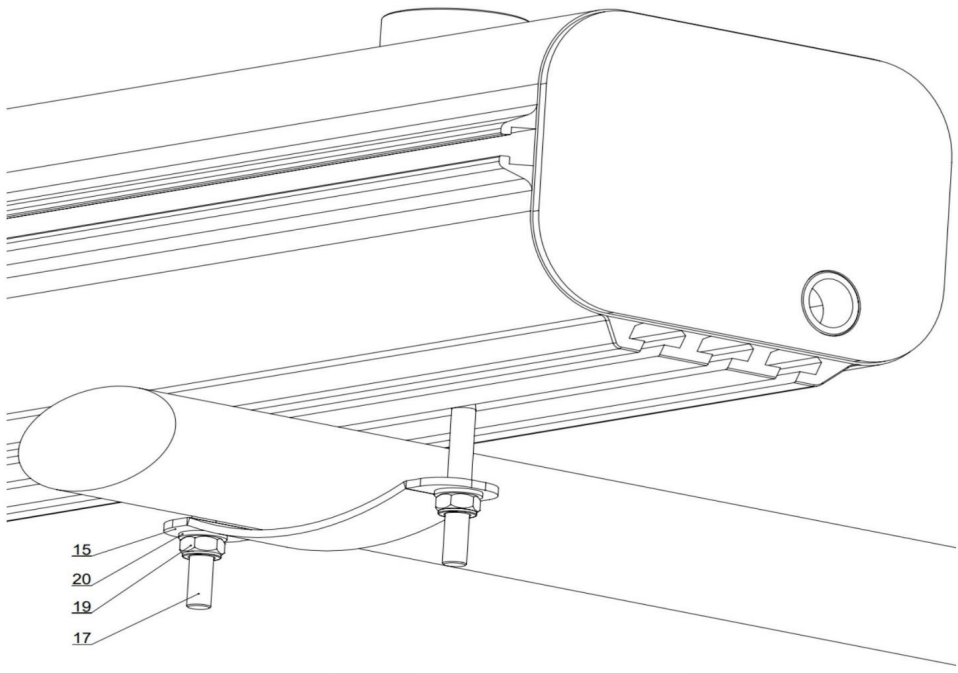
- Posizionare la guarnizione in silicone nero nel manicotto sigillante in plastica elettrolitica13 e avvitare l'estensione del rubinetto nella valvola ad angolo 5.



Passo 5: Il serbatoio dell'acqua 1 è montato sulla staffa superiore del auto.

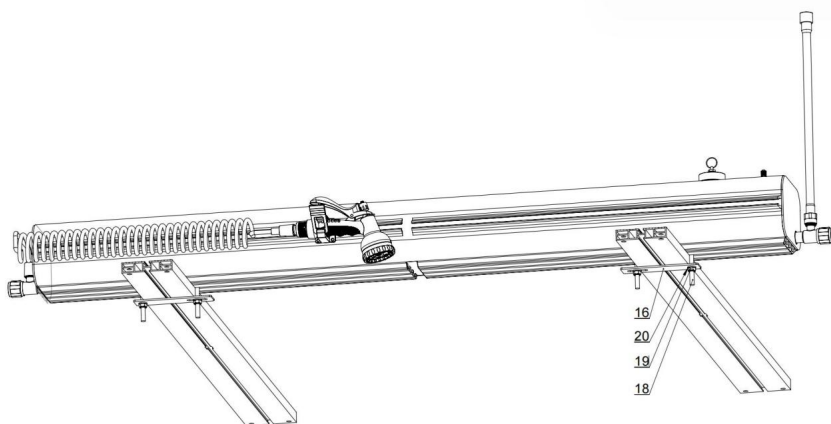
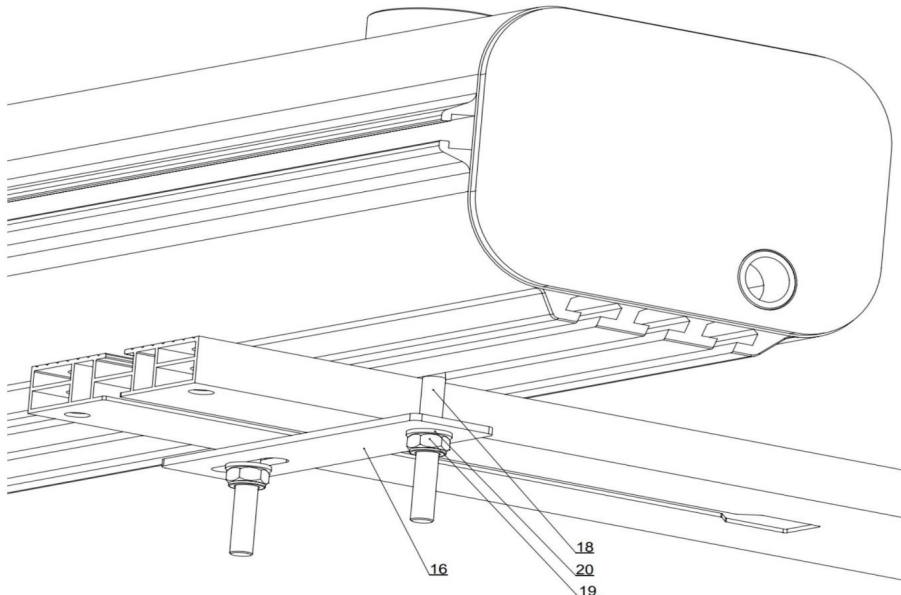
La barra trasversale ovale è montata: posizionare il serbatoio dell'acqua 1 sul supporto del tetto dell'auto e inserire il bullone a T tipo M8x65 17 nella scanalatura a T sul fondo dell'acqua cisterna; un bullone è distribuito su ciascun lato della barra orizzontale ovale; metti il La lamiera di installazione dell'asta orizzontale 15 nel bullone, quindi nella guarnizione metallica 20 e infine serrare il dado pino M8 19;

Fissare allo stesso modo l'altra estremità del serbatoio dell'acqua alla barra ovale del tetto.



Modalità di montaggio su barra orizzontale quadrata: posizionare il serbatoio dell'acqua 1 sul supporto della vettura sul tetto e inserire il bullone a T di tipo M8x45 18 nella scanalatura a T sul fondo del serbatoio dell'acqua; un bullone è distribuito su ciascun lato della barra orizzontale quadrata; inserire la lamiera di installazione del telaio portabagagli 16 nel bullone, quindi nella guarnizione metallica 20 e infine serrare il dado M8 19;

Fissare allo stesso modo l'altra estremità del serbatoio dell'acqua alla barra ovale del tetto.



Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australia

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

REP. DEL REGNO UNITO	
----------------------	--

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

REP.CE	
--------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

BANDEJA DE TECHO DEPÓSITO DE AGUA

MODELO:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 principales y no necesariamente significa 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®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BANDEJA DE TECHO DEPÓSITO DE AGUA

Modelo: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



¿NECESITAR AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

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. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea y comprenda atentamente este manual antes de utilizar el portaequipajes.

Tanque de agua.

2. La instalación debe ser realizada por un adulto y los niños no deben utilizarla.

sin supervisión.

3. Asegúrese de que el tanque de agua del portaequipajes esté instalado firmemente; de lo contrario, podría caerse y causar daño a las personas.

4. Verifique y apriete el soporte de montaje con regularidad. Además, al conducir por terrenos difíciles carreteras, deténgase siempre para comprobar y apretar el soporte de montaje. De lo contrario puede provocar que el tanque se caiga del vehículo durante la conducción o provocar un accidente. esto puede causar daños, lesiones o la muerte del tanque de agua, su vehículo u otros vehículos.

No somos responsables de ningún daño o lesión causado por el desprendimiento del depósito de agua del vehículo.

5. No deje agua en el tanque de agua del portaequipajes a temperaturas bajo cero que puede dañar su equipo. ¡No coloque anticongelante para vehículos recreativos en el equipo!

Asegúrese de vaciar el tanque de agua en condiciones de formación de hielo.

6. En automóviles con tanque de agua en portaequipajes instalado, no utilice el lavado automático de autos. máquina. Antes de entrar al túnel de lavado automático, debes retirar la baca.

Tanque de agua del vehículo para evitar daños a su vehículo y al portaequipajes.

Tanque de agua.

7. No bebas agua del tanque de agua.

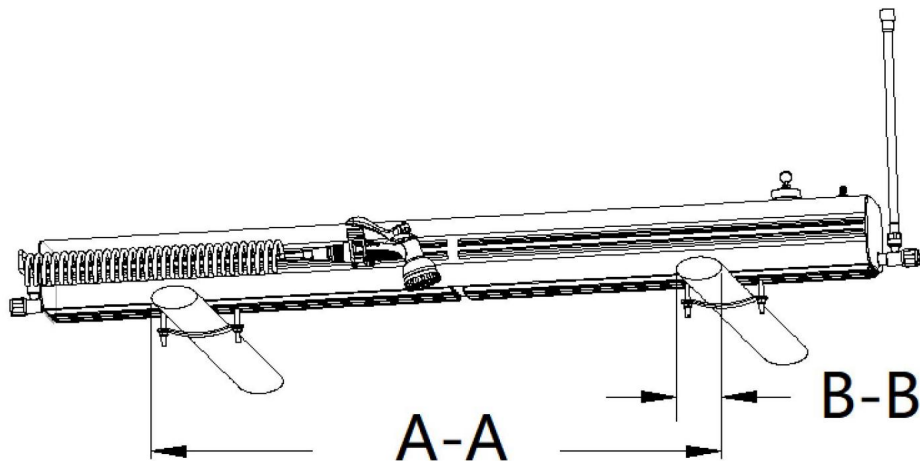
8. Temperatura de servicio del tanque de agua: 0 -60 , presión de servicio del tanque de agua: menos de 3 bares.

9. Las advertencias de seguridad están adjuntas al tanque de agua del portaequipajes, lo más importante para usted.

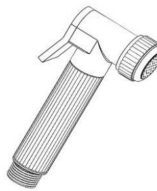
Debe seguir estos protocolos de seguridad al operar el tanque de agua para portaequipajes.

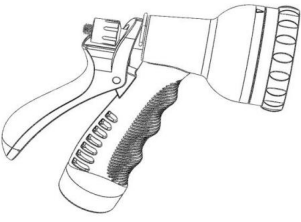
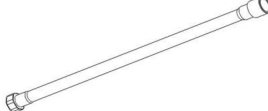
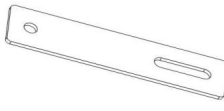
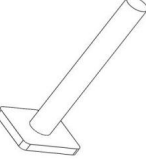
LISTA DE PARÁMETROS

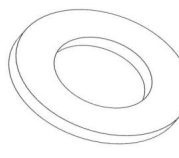
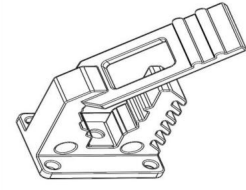
Modelo	YK-SX-20L YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L	
Volumen	17L	15L	26L	30L
Valor de descarga de presión 2,7-3bar		2,7-3bar	2,7-3bar	2,7-3bar
Instalar la barra horizontal distancia (AA)	<1080 mm	<810 mm	<1420 mm	<1630 mm
Ancho de la barra transversal (BB)	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm

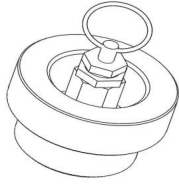
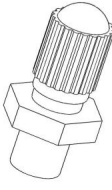


Lista de piezas

		
1: tanque de agua × 1 pieza	2: Manguera de expansión × 1 pieza	3: Pistola de agua boquilla × 1 pieza

 4: aspersor × 1 ud.	 5: válvula de ángulo × 2 piezas	 6: masculino rápido junta de desmontaje × 1 pieza
 7: femenino rápido junta de desmontaje × 1 pieza	 8: extensión del grifo × 1 pieza	 9: Silicona Ø20×2mm junta × 1 pieza
 10: Silicona Ø20×2,5 mm junta × 1 pieza	 11: Silicona Ø20×3,5 mm junta × 1 pieza	 12: Sello de plástico cubierta × 1 pieza
 13: funda selladora de plástico galvanizado × 1 pieza	 14: adhesivo crudo cinta × 1 pieza	 15: varilla horizontal hoja de instalación × 2 piezas
 16: Estructura del equipaje hoja de instalación×2	 17: Perno tipo T M8 × 65 × 4 piezas	 18: Perno tipo T M8 × 45 × 4 piezas

		
19: piñones M8 × 8 piezas	20: junta metálica × 8 piezas	21: Clip de cabezal rociador × 1

		
22: válvula atmosférica × 1 pieza	23: válvula de presión × 1 pieza	

INSTRUCCIONES

Consejos de seguridad y cuidado

Compruebe que tiene todos los componentes y herramientas enumerados en las páginas siguientes.

Retire todos los accesorios de las bolsas de plástico y sepárelos en sus grupos.

Mantenga a los niños y animales alejados del área de trabajo, las piezas pequeñas podrían asfixiarse si tragado.

Asegúrese de tener suficiente espacio para diseñar las piezas antes de comenzar.

Partes del montaje serán más fáciles con 2 personas.

Debe comprar sus propias herramientas de presión para presurizar el tanque de agua.

La válvula atmosférica debe retirarse del tanque de agua; llenar el agua desde el orificio de montaje de la válvula atmosférica e instale la válvula atmosférica después de la inyección de agua.

Se recomienda que el tanque de agua no almacene más del 80% de agua capacidad máxima.

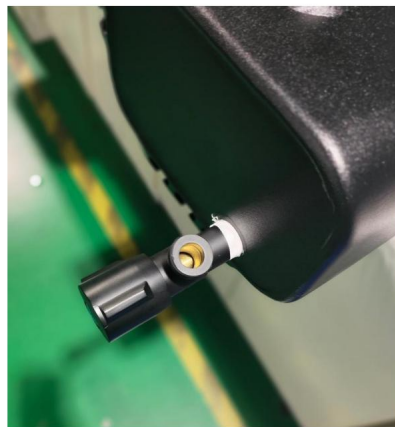
EL MÉTODO DE INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Paso 1: Instale la válvula de ángulo •

Envuelva 2 o 3 vueltas de cinta adhesiva en bruto en la rosca de la válvula de ángulo.



• Instale las dos válvulas de esquina a cada lado del tanque de agua.



Paso 2: Instale la válvula atmosférica 22 y la válvula de presión 23.

- Instale la válvula atmosférica en el orificio roscado en la parte superior del tanque de agua.



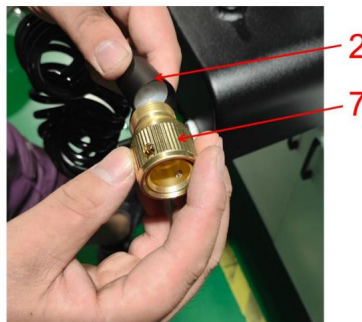
- Utilice una llave para la abertura 13 para atornillar la válvula de presión 23 en la parte superior del tanque.



Paso 3: Instale la boquilla 3 de la pistola de agua y el aspersor 4; • Enrosque la manguera de expansión 2 en la válvula angular 5.



• Instale primero la junta hembra de desmontaje rápido 7 en el orificio para tornillos de la manguera de expansión 2.



• Se presiona hacia atrás el círculo exterior de la siguiente junta hembra de desmontaje rápido 7 y luego coloque los juegos de juntas macho de desmontaje rápido 6 en la posición del orificio de la junta hembra de desmontaje rápido 7.



- Atornille la boquilla de la pistola de agua 3 en el orificio para tornillos de la junta de desmontaje rápido macho 6



- Coloque el clip del cabezal rociador 21 en la ranura lateral del tanque de agua y apriete las roscas del clip del cabezal rociador 21 usando la llave hexagonal interna S4.



- Instale la boquilla de la pistola de agua 3 en el clip del cabezal rociador 21 y apriete la correa de montaje del clip para estabilizar la boquilla de la pistola de agua 3.



- El círculo exterior de la siguiente junta hembra de desmontaje rápido 7 se presiona hacia atrás. Después de sacar la boquilla de la pistola de agua 3, inserte la ducha 4 en la junta hembra de desmontaje rápido 7.



Paso 4: Instale el extensor del grifo 8 • Coloque la junta de silicona blanca en el extensor del grifo 8 y atornille la funda selladora de plástico galvanizado 13 en el extensor del grifo 8.



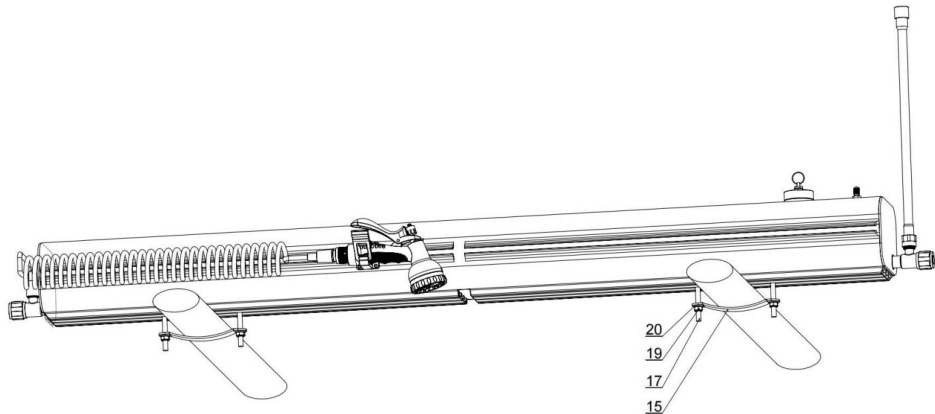
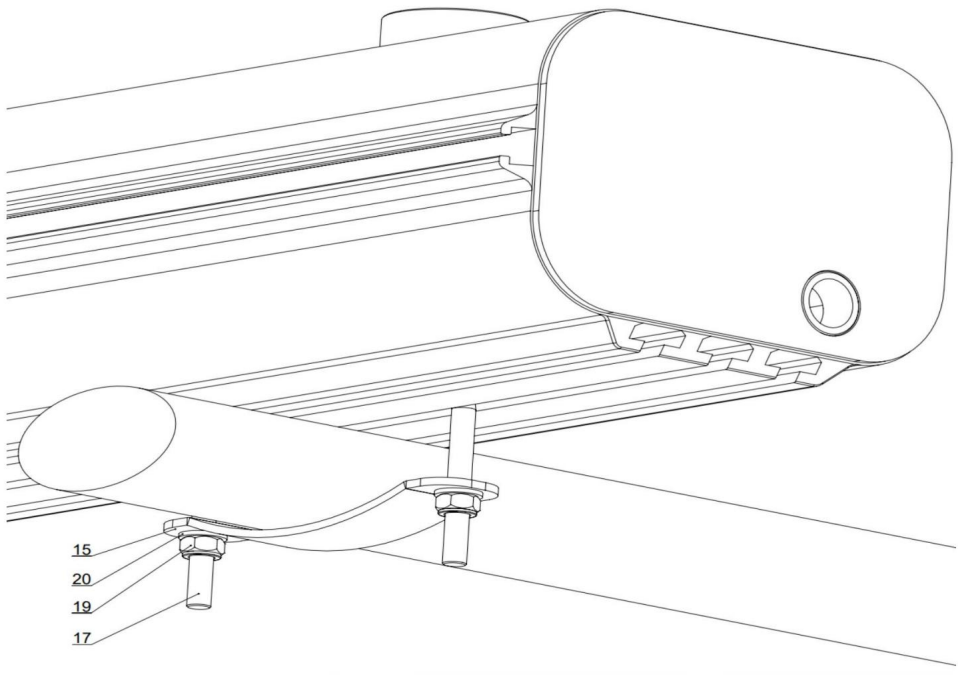
- Coloque la junta de silicona negra en la funda selladora de plástico electrochapado13 y Atornille el extensor del grifo en la válvula angular 5.



Paso 5: El tanque de agua 1 se monta en el soporte superior del auto.

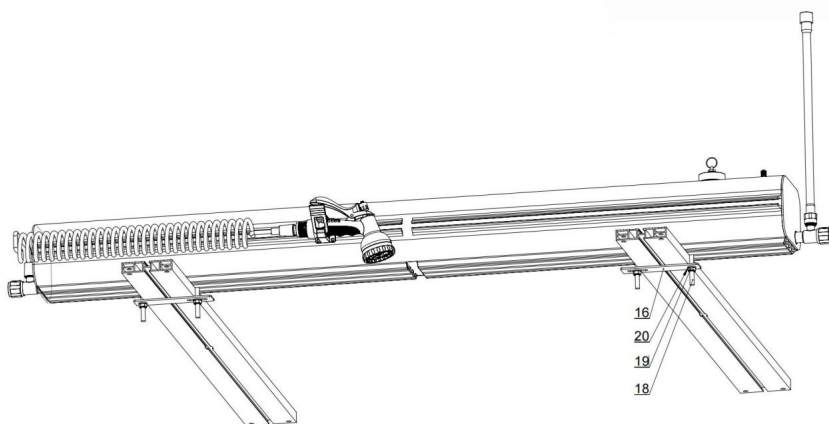
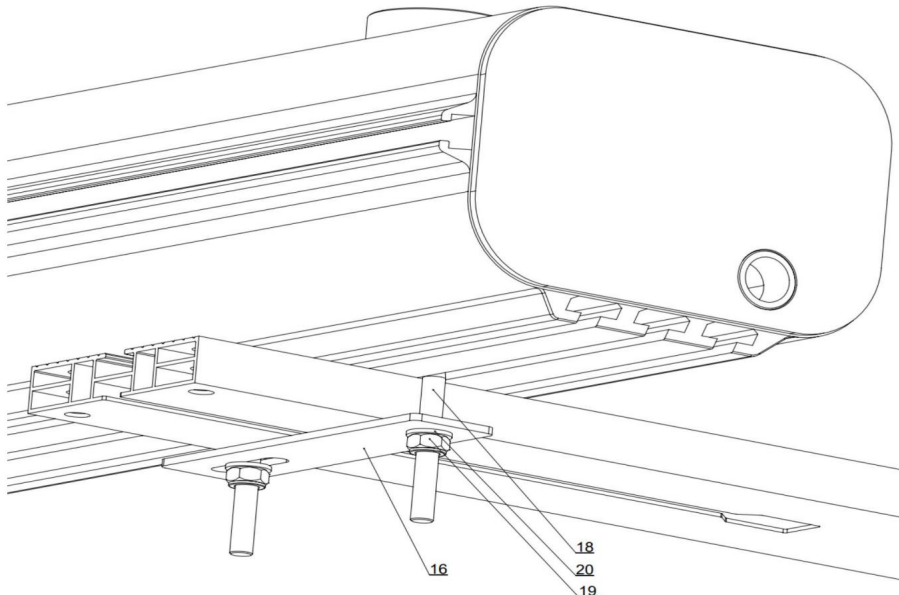
Se monta la barra transversal ovalada: coloque el tanque de agua 1 en el soporte del carro del techo y coloque el perno en T tipo M8 × 65 17 en la ranura tipo T en el fondo del agua. tanque; se distribuye un perno a cada lado de la barra horizontal ovalada; coloque el Hoja de instalación de varilla horizontal 15 en el perno, luego en la junta metálica 20, y finalmente apriete la tuerca de piñón M8 19;

Fije el otro extremo del tanque de agua a la barra ovalada del techo de la misma manera.



Modo de montaje de barra horizontal cuadrada: coloque el tanque de agua 1 en el soporte del carro del techo y coloque el perno M8×45 tipo T 18 en la ranura tipo T en la parte inferior del tanque de agua; se distribuye un perno a cada lado de la barra horizontal cuadrada; coloque la hoja de instalación del marco del equipaje 16 en el perno, luego en la junta metálica 20 y finalmente apriete la tuerca de piñón M8 19;

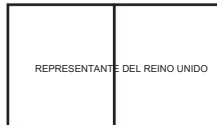
Fije el otro extremo del tanque de agua a la barra ovalada del techo de la misma manera.



Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD 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, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

ZBIORNIK NA WODĘ DO BAGAŻNIKA DACHOWEGO

MODEL:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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, abyś podczas składania
zamówienia u nas dokładnie sprawdził, czy faktycznie oszczędzasz połowę w
porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ZBIORNIK NA WODĘ DO BAGAŻNIKA DACHOWEGO

Modelu:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Zapraszamy do kontaktu z nami:

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

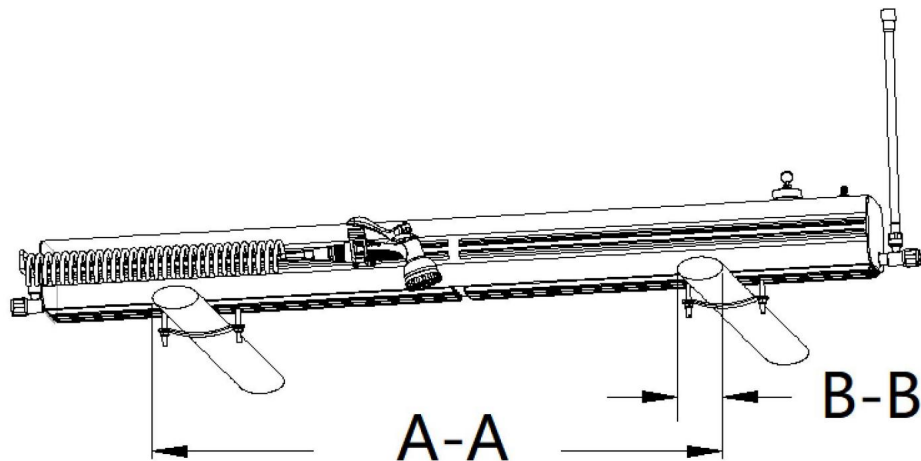
To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować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

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed użyciem bagażnika dachowego należy uważnie przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję Zbiornik na wodę.
2. Instalację powinna przeprowadzić osoba dorosła, a dzieci nie powinny z niej korzystać bez nadzoru.
3. Upewnij się, że zbiornik na wodę w bagażniku dachowym jest dobrze zainstalowany, w przeciwnym razie nie może spaść i spowodować obrażenia u ludzi.
4. Regularnie sprawdzaj i dokręcaj wspornik montażowy. Również podczas jazdy po nierównej nawierzchni drogach, zawsze zatrzymaj się, aby sprawdzić i dokręcić wspornik montażowy. W przeciwnym razie może spowodować wypadnięcie zbiornika z pojazdu podczas jazdy lub spowodować wypadek. To może spowodować uszkodzenie, obrażenia lub śmierć zbiornika wody, pojazdu lub innych pojazdów.
Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody lub obrażenia spowodowane odłączeniem zbiornik na wodę z pojazdu.
5. Nie pozostawiaj wody w zbiorniku na wodę bagażnika dachowego o ujemnych temperaturach może uszkodzić Twój sprzęt. Nie należy dodawać środka przeciw zamarzaniu do pojazdów kempingowych!
Upewnij się, że zbiornik na wodę został opróżniony w warunkach oblodzenia.
6. W samochodach wyposażonych w zbiornik na wodę w bagażniku dachowym nie należy korzystać z myjni automatycznej maszyna. Przed wjazdem do myjni automatycznej należy zdemontować bagażnik dachowy
Zbiornik na wodę z pojazdu, aby uniknąć uszkodzenia pojazdu i bagażnika dachowego
Zbiornik na wodę.
7. Nie pij wody ze zbiornika
8. Temperatura robocza zbiornika wody: 0 °C -60 °C, ciśnienie robocze zbiornika wody:
mniej niż 3 bary.
9. Do zbiornika wody w bagażniku dachowym dołączone są ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, co jest dla Ciebie ważne musi przestrzegać niniejszych protokołów bezpieczeństwa podczas obsługi zbiornika wody w bagażniku dachowym

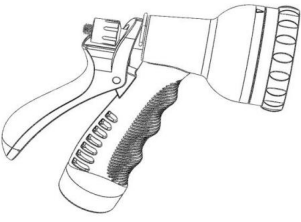
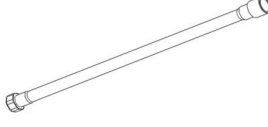
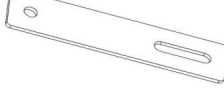
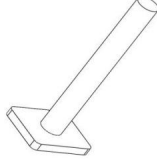
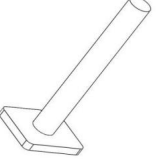
LISTA PARAMETRÓW

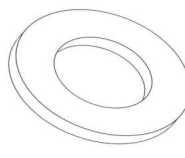
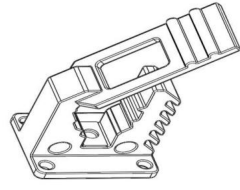
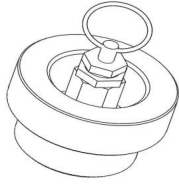
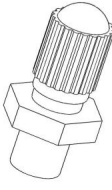
Model	YK-SX-20L YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L	
Tom	17L	15L	26L	30L
Wartość rozładowania ciśnienia	2,7-3bar	2,7-3 bary	2,7-3 bary	2,7-3 bary
Zamontuj poziomy drążek odległość (AA)	1080mm	810mm	1420mm	1630mm
Szerokość poprzeczki (BB)	130mm	130mm	130mm	130mm



Lista części

1: zbiornik na wodę × 1 szt	2: Wąż rozprężny × 1 szt.	3: Pistolet na wodę dysza × 1 szt

 <p>4: rzaszacz×1 szt</p>	 <p>5: zawór kątowy×2szt</p>	 <p>6: Mężczyzna Szybki złącze do demontażu×1 szt</p>
 <p>7: samica Szybka złącze do demontażu×1 szt</p>	 <p>8: Przedłużenie kranu × 1 szt</p>	 <p>9: Ø20×2mm Silikon uszczelka×1 szt</p>
 <p>10: Ø20×2,5 mm Silikon uszczelka×1 szt</p>	 <p>11: Ø20×3,5 mm Silikon uszczelka×1 szt</p>	 <p>12: Uszczelka z tworzywa sztucznego okładka×1 szt</p>
 <p>13: Galwanizowana tuleja uszczelniająca z tworzywa sztucznego × 1 szt</p>	 <p>14: surowy klej taśma×1 szt</p>	 <p>15: Pręt poziomy arkusz instalacyjny×2szt</p>
 <p>16: Rama bagażu arkusz instalacyjny×2</p>	 <p>17: Śruba M8×65 typu T×4 szt</p>	 <p>18: Śruba M8×45 typu T×4szt</p>

 19: Orzech sosnowy M8x8szt	 20: uszczelka metaliczna × 8szt	 21: Zacisk głowicy natryskowej×1
 22: zawór atmosferyczny × 1 szt.	 23: Zawór ciśnieniowy × 1 szt.	

INSTRUKCJE

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i pielęgnacji

Sprawdź, czy masz wszystkie komponenty i narzędzia wymienione na kolejnych stronach.

Wyjmij wszystkie elementy z plastikowych torebek i podziel je na grupy.

Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od miejsca pracy, ponieważ małe części mogą się udławić połknąty.

Przed rozpoczęciem upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca na ułożenie części.

Montaż części będzie łatwiejszy w przypadku 2 osób.

Musisz kupić własne narzędzia ciśnieniowe, aby zwiększyć ciśnienie w zbiorniku wody.

Zawór atmosferyczny należy wyjąć ze zbiornika wody; Napełnić wodą otwór montażowy zaworu atmosferycznego i zainstaluj zawór atmosferyczny po wstrzygnięciu wody.

Zaleca się, aby w zbiorniku nie było więcej niż 80% wody maksymalna pojemność.

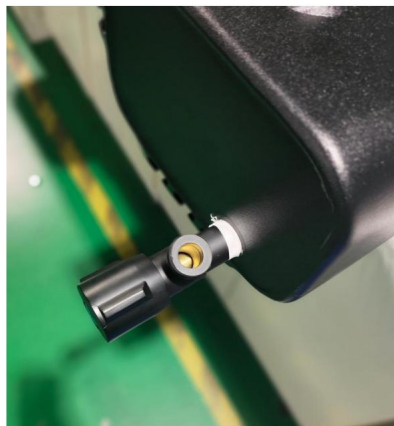
STANDARDOWA METODA MONTAŻU

Krok 1: Zamontuj zawór kątowy •

Owiń 2-3 razy surową taśmę klejącą na gwincie zaworu kątowego.



• Zamontuj dwa zawory narożne po obu stronach zbiornika wody.



Krok 2: Zainstaluj zawór atmosferyczny 22 i zawór ciśnieniowy 23.

- Zamontować zawór atmosferyczny na gwintowanym otworze w górnej części zbiornika wody.



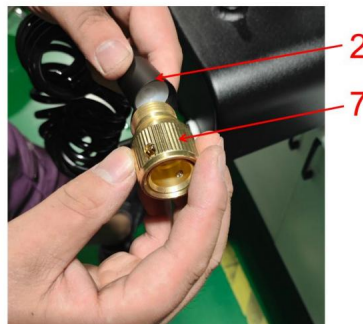
- Za pomocą klucza do otworu 13 przykręcić zawór ciśnieniowy 23 do górnej części zbiornika.



Krok 3: Zainstaluj dyszę pistoletu na wodę 3 i zraszacz 4; • Wkręcić wąż rozprężny 2 w zawór kątowy 5.



• Najpierw zainstaluj złącze żeńskie do szybkiego demontażu 7 w otworze na śrubę węża rozprężnego 2.



• Zewnętrzny okrąg kolejnego żeńskiego złącza szybkiego demontażu 7 jest wciskany z powrotem, a następnie umieszcza się zestawy męskiego szybkiego demontażu 6 w otworze żeńskiego złącza szybkiego demontażu 7.



- Wkręć dyszę pistoletu na wodę 3 w otwór na śrubę męskiego złącza szybkiego demontażu

6



- Umieść zacisk głowicy rozpylającej 21 w bocznej szczelinie zbiornika wody i dokręć gwinty zacisku głowicy rozpylającej 21 za pomocą wewnętrznego klucza sześciokątnego S4.



- Zamontuj dyszę pistoletu na wodę 3 na zacisku głowicy natryskowej 21 i dokręć pasek mocujący zacisku, aby ustabilizować dyszę pistoletu na wodę 3.



- Zewnętrzny okrąg kolejnego żeńskiego złącza szybkiego demontażu 7 jest wciśnięty. Po wyciągnięciu dyszy pistoletu na wodę 3 włóż natrysk 4 do żeńskiego złącza szybkiego demontażu 7.



Krok 4: Zainstaluj przedłużacz kranu 8 • Umieść białą uszczelkę silikonową w przedłużaczu kranu 8 i wkręć galwaniczną tulejkę uszczelniającą 13 z przedłużacza kranu 8.



- Umieścić czarną uszczelkę silikonową w tulei uszczelniającej z galwanizowanego tworzywa sztucznego 13 i wkręcić przedłużkę kranu w zawór kątowy 5.

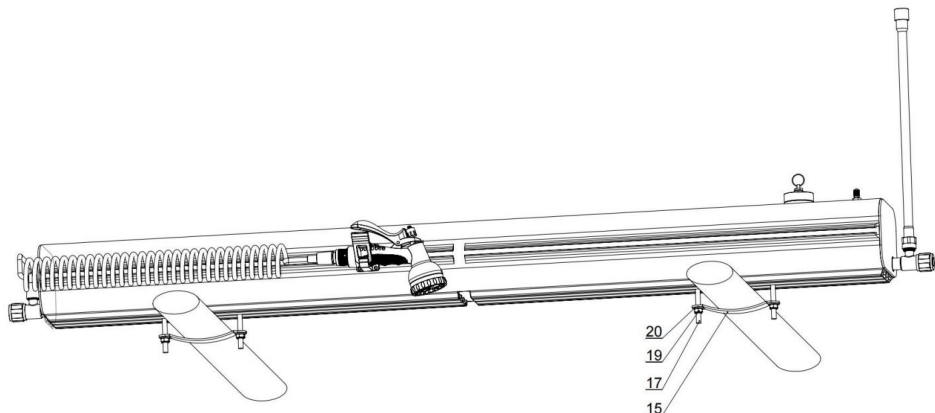
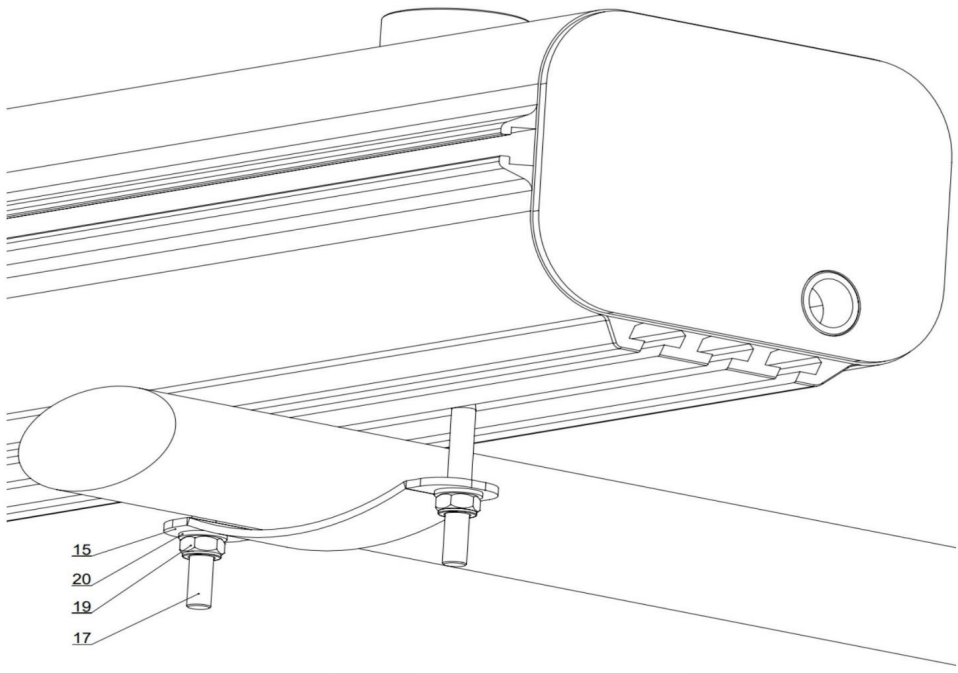


Krok 5: Zbiornik na wodę 1 montuje się na górnym wsporniku

samochód.

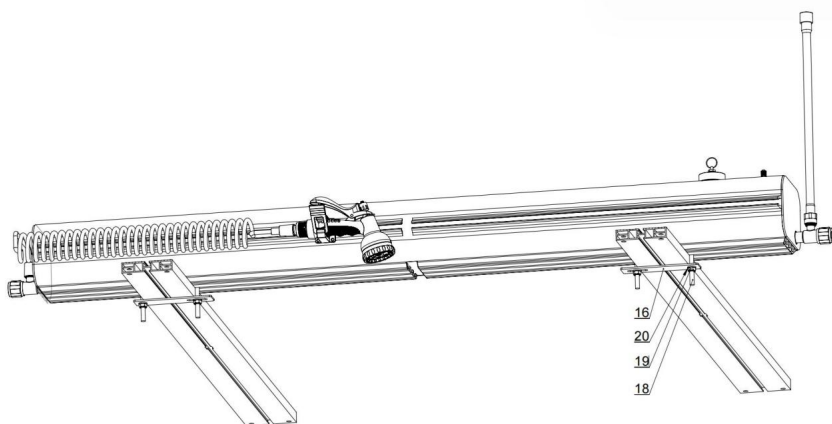
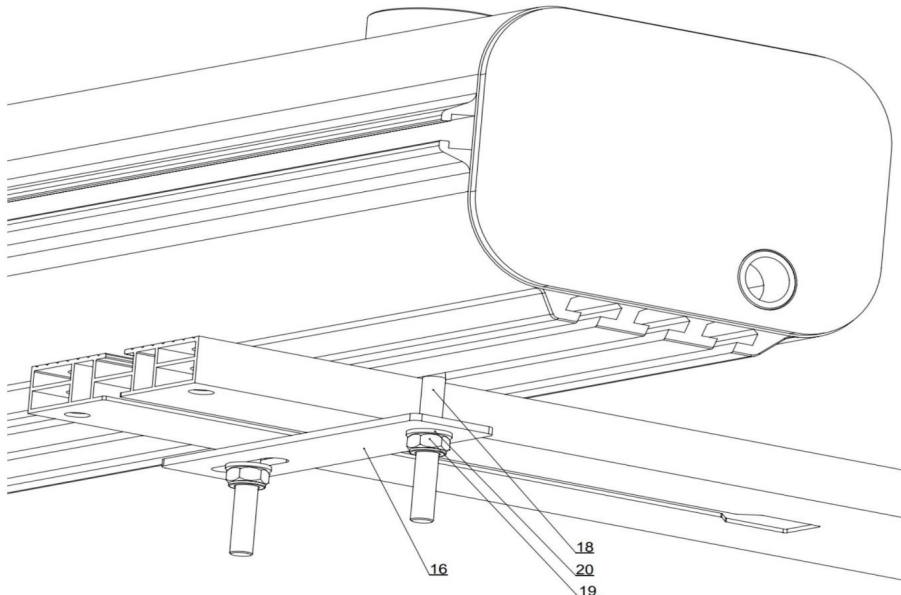
Montujemy poprzeczkę owalną: Umieść zbiornik na wodę 1 na wsporniku samochodu dachowego i włóż śrubę T M8×65 typu T 17 w rowek typu T na dnie zbiornika wodnego zbiornik; jedna śruba jest rozmiieszczona po każdej stronie owalnego poziomego paska; umieścić Poziomy pręt montażowy 15 należy wkręcić w śrubę, następnie w metalową uszczelkę 20, a na koniec dokręcić nakrętkę sosnową M8 19;

W ten sam sposób drugi koniec zbiornika na wodę przymocuj do ovalnej belki dachu.



Tryb montażu na kwadratowej poziomej belce: Umieść zbiornik na wodę 1 na wsporniku samochodu dachowego i włóż śrubę T typu T M8×45 18 w rowek typu T na dnie zbiornika na wodę; jedna śruba jest rozmieszczona po każdej stronie kwadratowego poziomego pręta; w śrubę włóż arkusz montażowy ramy bagażnika 16, następnie w uszczelkę metalową 20, a na koniec dokręć nakrętkę sosnową M8 19;

W ten sam sposób drugi koniec zbiornika na wodę przymocuj do ovalnej belki dachu.



Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

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

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

REPUBLICA Wielkiej Brytanii	
-----------------------------	--

YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. C/O YH Consulting Limited

Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW1

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

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,

60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

DAKDRAGER WATERTANK

MODEL:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 vertegenwoordigen 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 betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle aangeboden categorieën gereedschappen dekken. door ons. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om, wanneer u een bestelling bij ons plaatst, zorgvuldig te verifiëren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DAKDRAGER WATERTANK

Model: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

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

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

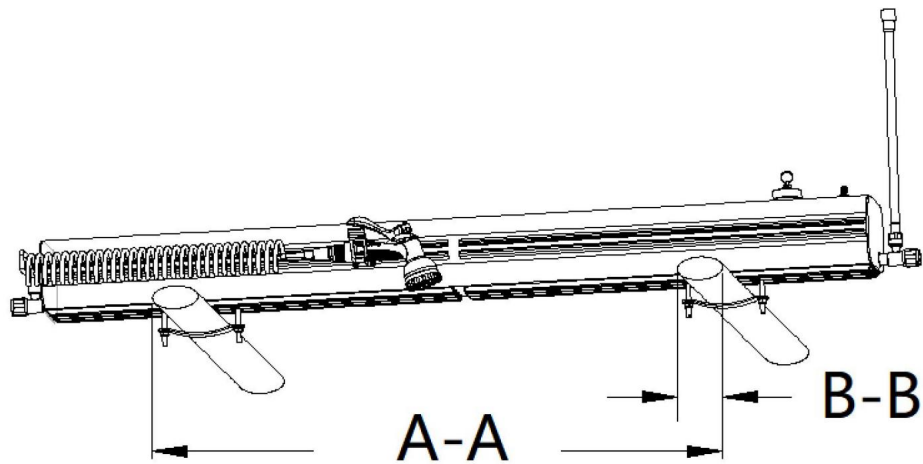
Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het imperiaal gebruikt Waterreservoir.
2. De installatie moet door een volwassene worden uitgevoerd en kinderen mogen deze niet gebruiken zonder toezicht.
3. Zorg ervoor dat de watertank op het dakrek stevig is geïnstalleerd, anders zit hij vast kan eraf vallen en mensen schade toebrengen.
4. Controleer de montagebeugel regelmatig en draai deze vast. Ook bij ruw rijden wegen, stop dan altijd om de montagebeugel te controleren en vast te draaien. Anders mag ervoor zorgen dat de tank tijdens het rijden uit uw voertuig valt of een ongeval veroorzaakt. Dit kan schade, letsel of overlijden aan de watertank, uw voertuig of andere voertuigen veroorzaken.
Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige schade of letsel veroorzaakt door het losraken van de watertank uit het voertuig.
5. Laat geen water in de dakdragerwatertank achter bij temperaturen onder het vriespunt kan uw apparatuur beschadigen. Plaats geen camper-antivries in het apparaat! Zorg ervoor dat het waterreservoir wordt geleegd als er sprake is van ijsvorming.
6. Auto's waarop een imperiaalwatertank is geïnstalleerd, mogen de automatische wasstraat niet gebruiken machine. Voordat u de automatische wasstraat binnengaat, moet u het imperiaal verwijderen Watertank uit het voertuig om schade aan uw voertuig en het imperiaal te voorkomen Waterreservoir.
7. Drink geen water uit het waterreservoir
8. Bedrijfstemperatuur van de watertank: 0°-60°, bedrijfsdruk van de watertank: minder dan 3 Bar.
9. Op de dakdragerwatertank zijn veiligheidswaarschuwingen aangebracht die voor u van belang zijn moeten deze veiligheidsprotocollen volgen bij het bedienen van de imperiaalwatertank

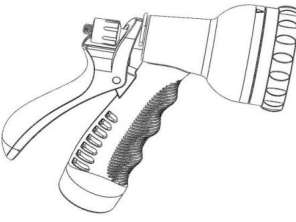
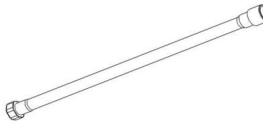
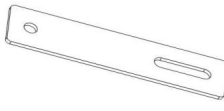
PARAMETERLIJST

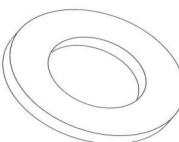
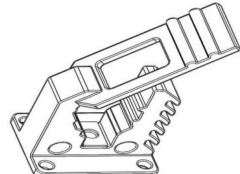
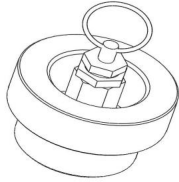
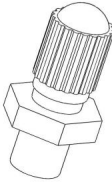
Model	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L
Volume	17L	15L	26L	30L
Drukafvoerwaarde 2,7-3bar		2,7-3bar	2,7-3 bar	2,7-3bar
Installeer de horizontale balk afstand (AA)	<1080mm	<810mm	<1420mm	<1630mm
Breedte dwarsbalk (BB)	ÿ130 mm	ÿ130 mm	ÿ130 mm	ÿ130 mm



Lijst met onderdelen

1: watertank x 1 st	2: Expansieslangx 1 st	3: Waterpistool mondstukx1 st
---------------------	------------------------	-------------------------------

 4: sproeier x 1 st	 5: hoekstopkraan x 2 stuks	 6: Man snel demontage jointx1pc
 7: vrouwje Snel demontage jointx1pc	 8: Kraanverlenging x 1 st	 9: Ø20x2mm Siliconen pakking x 1 st
 10: Ø20x2,5 mm siliconen pakking x 1 st	 11: Ø20x3,5 mm siliconen pakking x 1 st	 12: Kunststof afdichting dekselx1 st
 13: Gegalvaniseerde plastic afdichtingshuls x 1 st	 14: ruwe lijm tapex1 st	 15: Horizontale staaf installatiebladx2 stuks
 16: Bagageframe installatiebladx2	 17: M8x65 Type T- boutx4 stuks	 18: M8x45 Type T- boutx4 stuks

 19: M8 pijnboomboerx8 stuks	 20: metalen pakking x8 stuks	 21: Sproeikopclipx1
 22: atmosferische klep x 1 st.	 23: Drukklep x 1 st	

INSTRUCTIES

Veiligheids- en verzorgingsadvies

- ŷ Controleer of u over alle onderdelen en gereedschappen beschikt die op de volgende pagina's staan vermeld.
- ŷ Verwijder alle fittingen uit de plastic zakken en verdeel ze in hun groepen.
- ŷ Houd kinderen en dieren uit de buurt van het werkgebied; kleine onderdelen kunnen daarin stikken ingeslikt.
- ŷ Zorg ervoor dat u voldoende ruimte heeft om de onderdelen op te stellen voordat u begint.
- ŷ Delen van de montage zullen gemakkelijker zijn met 2 personen.
- ŷ U moet uw eigen drukgereedschap kopen om de watertank onder druk te zetten.
- ŷ De atmosferische klep moet uit de watertank worden verwijderd; vul water uit het montagegat van de atmosferische klep en installeer de atmosferische klep na waterinjectie.
- ŷ Het wordt aanbevolen dat de watertank niet meer dan 80% van de waterinhoud oplaat maximale capaciteit.

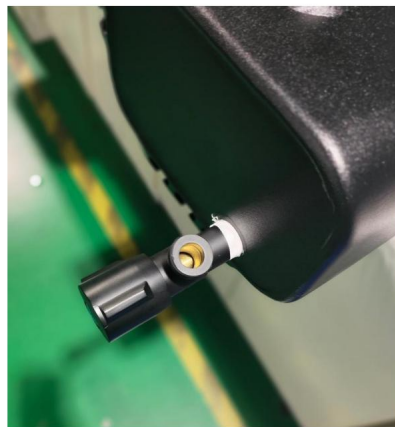
DE STANDAARD INSTALLATIEMETHODE

Stap 1: Hoekventiel installeren •

Wikkel 2-3 lappen onbewerkt plakband rond de schroefdraad van het hoekventiel.



- Installeer de twee hoekkleppen aan elke kant van de watertank.



Stap 2: Installeer de atmosferische klep 22 en de drukklep 23.

- Installeer de atmosferische klep bij het schroefdraadgat bovenaan de watertank.



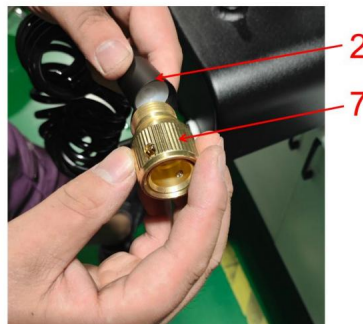
- Gebruik een sleutel voor opening 13 om het drukventiel 23 in de bovenkant van de tank te schroeven.



Stap 3: Installeer waterpistoolmondstuk 3 en sprinkler 4; • Schroef de expansieslang 2 in het hoekventiel 5.



• Installeer eerst de vrouwelijke sneldemontagekoppeling 7 in het schroefgat van expansieslang 2.



• De buitenste cirkel van de volgende vrouwelijke snelle demontageverbinding 7 wordt teruggedrukt en vervolgens wordt de mannelijke snelle demontageverbinding 6 in de gatpositie van de vrouwelijke snelle demontageverbinding 7 geplaatst.

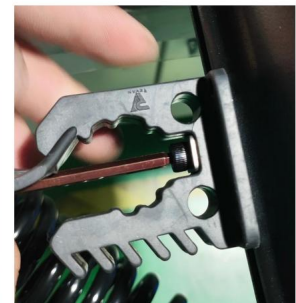


- Schroef het waterpistoolmondstuk 3 in het schroefgat van het mannelijke sneldemontagestuk

6



- Plaats de sproeikopclip 21 in de zijgleuf van het waterreservoir en draai de schroefdraad van de sproeikopclip 21 vast met behulp van de binnenzeskantsleutel S4.



- Installeer het waterpistoolmondstuk 3 op de sproeikopclip 21 en span de bevestigingsriem van de clip aan om het waterpistoolmondstuk 3 te stabiliseren.



- De buitenste cirkel van de volgende vrouwelijke sneldemontageverbinding 7 wordt teruggedrukt.

Nadat u het waterpistoolmondstuk 3 eruit hebt getrokken, steekt u de douche 4 in de vrouwelijke snelle demontageverbinding 7.



Stap 4: Installeer het kraanverlengstuk 8 • Plaats de witte siliconenpakking in het kraanverlengstuk 8 en schroef de gegalvaniseerde plastic afdichtmiddelhuls 13 in het kraanverlengstuk 8.



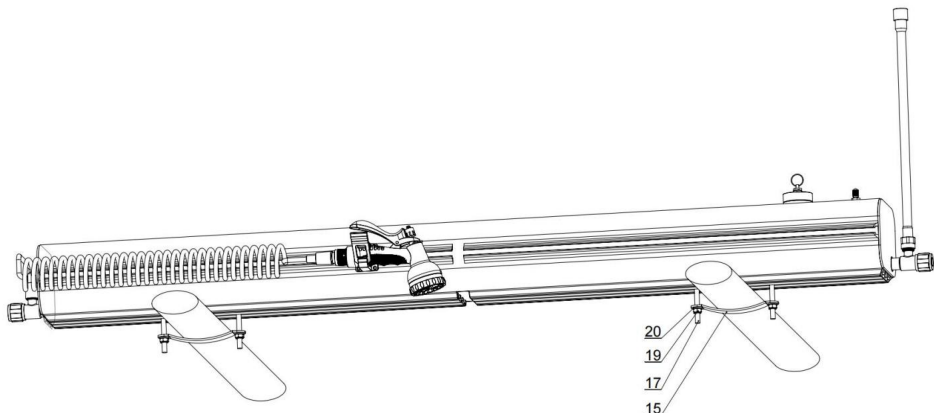
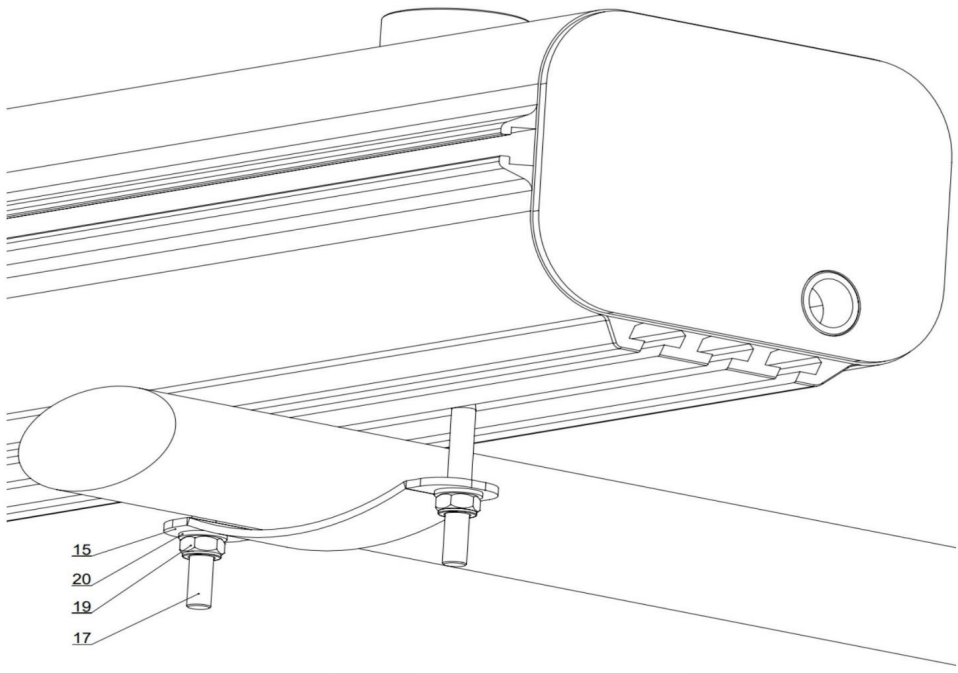
- Plaats de zwarte siliconen pakking in de gegalvaniseerde plastic afdichtingshuls13 en Schroef het kraanverlengstuk in hoekkraan 5.



Stap 5: De watertank 1 wordt op de bovenste beugel van de gemonteerd auto.

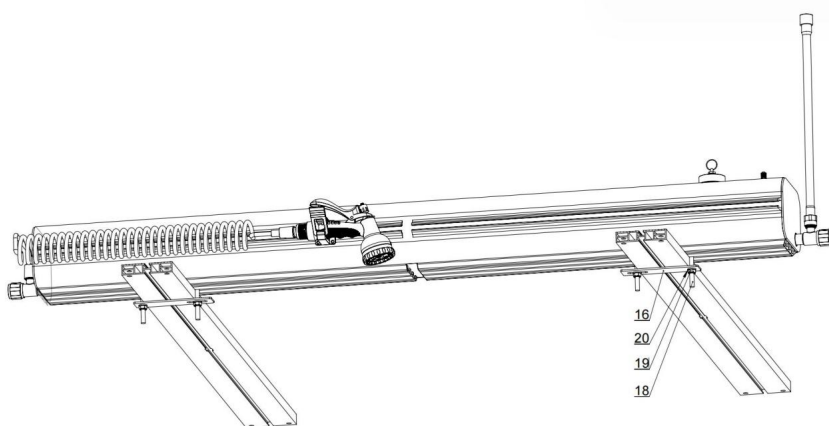
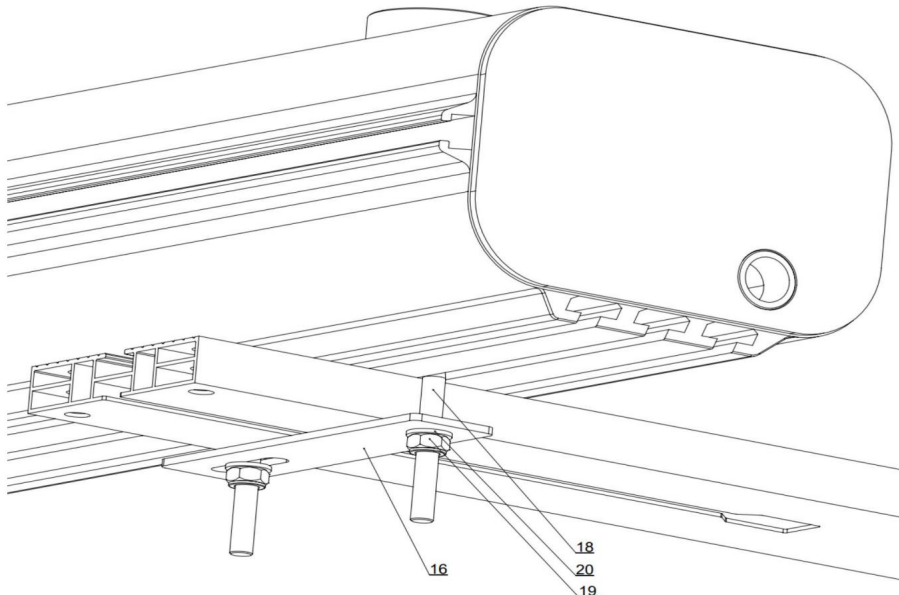
Ovale dwarsbalk wordt gemonteerd: Plaats de watertank 1 op de steun van de dakwagen en plaats de M8x65 type T-bout 17 in de T-type groef aan de onderkant van het water tank; aan elke kant van de ovale horizontale balk is één bout verdeeld; plaats de Horizontale staafinstallatieplaat 15 in de bout, vervolgens in de metalen pakking 20 en tenslotte de M8-pijnboomboer 19 vastdraaien;

Bevestig het andere uiteinde van de watertank op dezelfde manier aan de ovale balk van het dak.



Montagemodus vierkante horizontale balk: plaats de watertank 1 op de steun van de dakwagen en plaats de M8x45 type T-bout 18 in de T-vormige groef aan de onderkant van de watertank; aan elke kant van de vierkante horizontale balk is één bout verdeeld; plaats het bagageframe-installatieblad 16 in de bout, vervolgens in de metalen pakking 20 en draai tenslotte de M8-pijnboommoer 19 vast;

Bevestig het andere uiteinde van de watertank op dezelfde manier aan de ovale balk van het dak.



Fabrikant: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi **Adres:**

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

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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
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

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

TAKGRÄCKS VATTENTANK

MODELL:YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L

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 uppskattningsvärde för 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 om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TAKGÄLLARE VATTENTANK

Modell: YK-SX-20L/YK-SX-15L/YK-SX-26L/YK-SX-30L



BEHÖVER 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)

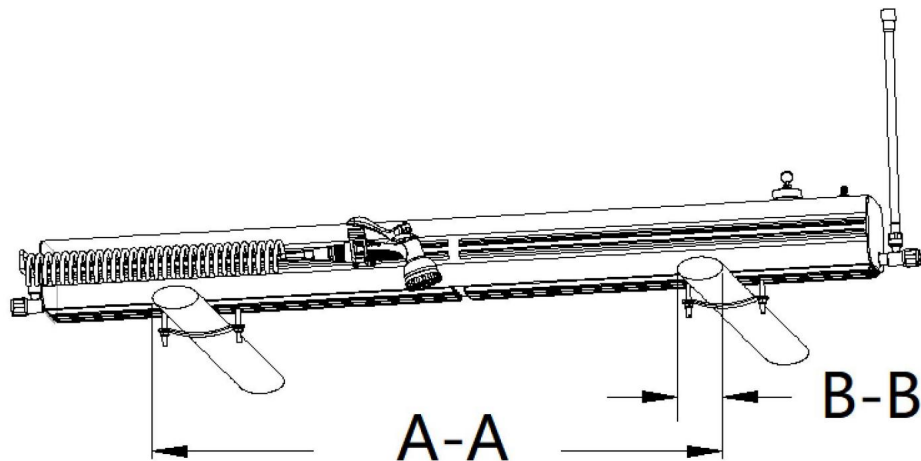
Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik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

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Läs och förstå denna bruksanvisning noggrant innan du använder takräcket Vattentank.
2. Installationen ska göras av en vuxen och barn ska inte använda den utan tillsyn.
3. Se till att takräckets vattentank är ordentligt installerad, annars kan falla av och orsaka skada på människor.
4. Kontrollera och dra åt monteringsfästet regelbundet. Även när man kör på ojämnt sätt vägar, stanna alltid för att kontrollera och dra åt monteringsfästet. Annars kan orsaka att tanken faller från ditt fordon under körning eller orsaka en krock. Detta kan orsaka skada, personskada eller dödsfall på vattentanken, ditt fordon eller andra fordon. Vi är inte ansvariga för skador eller skador som orsakas av att den lossnat vattentank från fordonet.
5. Lämna inte vatten i takräckets vattentank vid minusgrader som kan skada din utrustning. Placer inte frostskyddsmedlet för husbilen i utrustningen! Se till att vattentanken töms under isförhållanden.
6. Bilar med en takräckesvattentank installerad, använd inte den automatiska biltväten maskin. Innan du går in i den automatiska biltväten måste du ta bort takräcket Vattentank från fordonet för att undvika skador på ditt fordon och takräcket Vattentank.
7. Drick inget vatten från vattentanken
8. Vattentankens driftstemperatur: 0°C-60°C, vattentankens driftstryck: mindre än 3 bar.
9. Säkerhetsvarningar är fästa på takräckets vattentank, vilket är viktigt för dig måste följa dessa säkerhetsprotokoll när du använder takräckesvattentanken

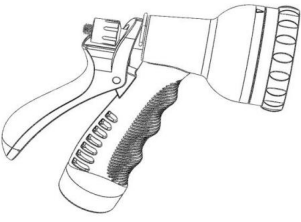
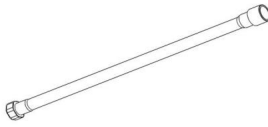
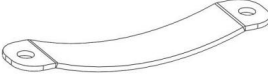
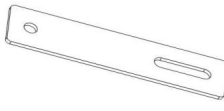
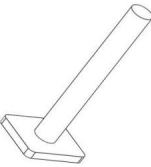
PARAMETERLISTA

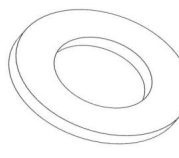
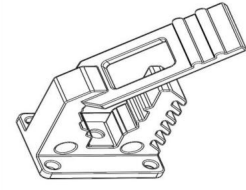
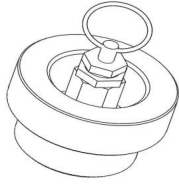
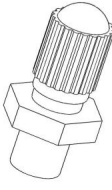
Modell	YK-SX-20L	YK-SX-15L	YK-SX-26L	YK-SX-30L	
Volym	17L	15L	26L	30L	
Tryckurladdningsvärde 2,7-3bar		2,7-3bar	2,7-3bar	2,7-3bar	
Installera den horisontella stången avstånd (AA)	ÿ1080mm	ÿ810mm	ÿ1420mm	ÿ1630mm	
Tvärstagsbredd (BB)	ÿ130 mm	ÿ130 mm	ÿ130 mm	ÿ130 mm	



Lista över delar

1: vattentank x 1 st	2: Expansionsslangx 1st	3: Vattenpistol munstyckex1 st

 4: sprinklerx1st	 5: vinkelventilx2st	 6: Man Snabb demonteringsfogx1st
 7: kvinnlig Snabb demonteringsfogx1st	 8: Kranförlängningx1st	 9: Ø20x2mm Silikon packningx1 st
 10: Ø20x2,5mm Silikon packningx1 st	 11: Ø20x3,5mm Silikon packningx1 st	 12: Plasttätning omslagx1 st
 13: Elektropläterad tätningshylsa i plastx1 st	 14: rå lim tejp x1 st	 15: Horisontell stav installationsbladx2st
 16: Bagageram installationsbladx2	 17: M8x65 Typ T bultx4st	 18: M8x45 Typ T bultx4st

		
19: M8 pinjenötx8st	20: metallisk packning x8st	21: Sprayhuvudklämmax1
		
22: atmosfärisk ventil x 1 st	23: Tryckventil x 1 st	

INSTRUKTIONER

Säkerhets- och skötselråd

- ÿ Kontrollera att du har alla komponenter och verktyg listade på följande sidor.
- ÿ Ta bort alla beslag från plastpåsarna och separera dem i sina grupper.
- ÿ Håll barn och djur borta från arbetsområdet, små delar kan kvävas om svalt.
- ÿ Se till att du har tillräckligt med utrymme för att layouta delarna innan du börjar.
- ÿ Delar av monteringen blir lättare med 2 personer.
- ÿ Du måste köpa dina egna tryckverktyg för att trycksätta vattentanken.
- ÿ Atmosfärventilen ska tas bort från vattentanken; Fyll vatten från monteringshålet på den atmosfäriska ventilen och installera den atmosfäriska ventilen efter vatteninjektion.
- ÿ Det rekommenderas att vattentanken inte ska lagra mer än 80 % av maximal kapacitet.

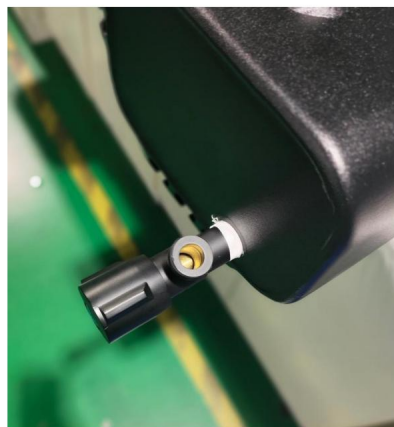
STANDARD INSTALLATIONSMETOD

Steg 1: Installera vinkelventilens

- Linda 2-3 varv obehandlad tejp vid vinkelventilens gänga.



- Montera de två hörnventilerna på vardera sidan av vattentanken.



Steg 2: Installera den atmosfäriska ventilen 22 och tryckventilen 23.

- Installera den atmosfäriska ventilen vid det gängade hålet överst på vattentanken.



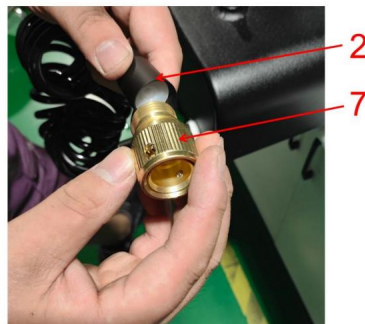
- Använd en skiftnyckel för att öppna 13 för att skruva fast tryckventilen 23 i tankens överdel.



Steg 3: Installera vattenpistolvmunstycke 3 och sprinkler 4; • Skruva in expansionsslangen 2 i vinkelventilen 5.



• Installera honan för snabb demontering 7 i skruvhålet på expansionsslang 2 först.



• Den yttre cirkeln på nästa kvinnliga snabbdemonteringsled 7 trycks tillbaka och placera sedan snabbdemonteringskopplingen hane 6 i hålpositionen för kvinnlig snabbdemonteringsled 7.



- Skruva in vattenpistolmunstycket 3 i skruvhålet på han-snabbdemonteringsfog 6



- Placera sprayhuvudklämman 21 i sidospåren på vattentanken och dra åt gängorna på sprayhuvudklämman 21 med den inre sexkanthäviken S4.



- Installera vattenpistolmunstycket 3 på sprayhuvudklämman 21 och dra åt fästet för klämman för att stabilisera vattenpistolmunstycket 3.



- Den yttre cirkeln på nästa kvinnliga snabbdemonteringsfog 7 trycks tillbaka. Efter att ha dragit ut vattenpistolmunstycket 3, sätt in duschen 4 i honknuten för snabbdemontering 7.



Steg 4: Installera kranförlängaren 8 • Placera den vita silikonpackningen i kranförlängaren 8 och skruva fast den elektropläterade tätningshylsan 13 av plast i kranförlängaren 8.

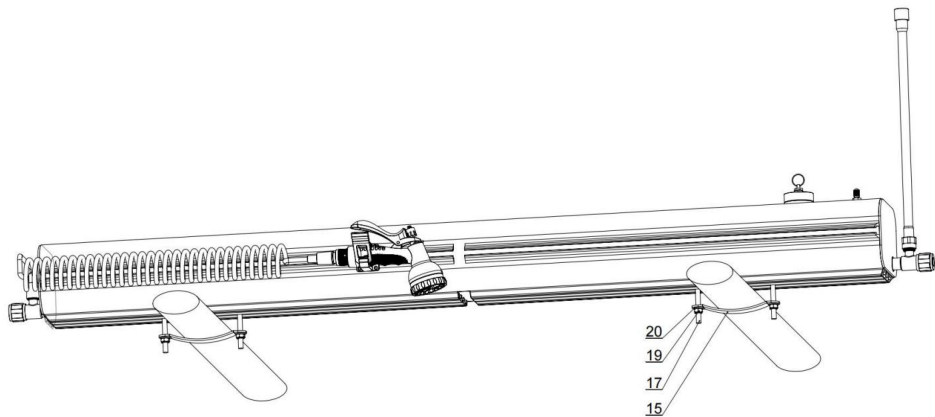
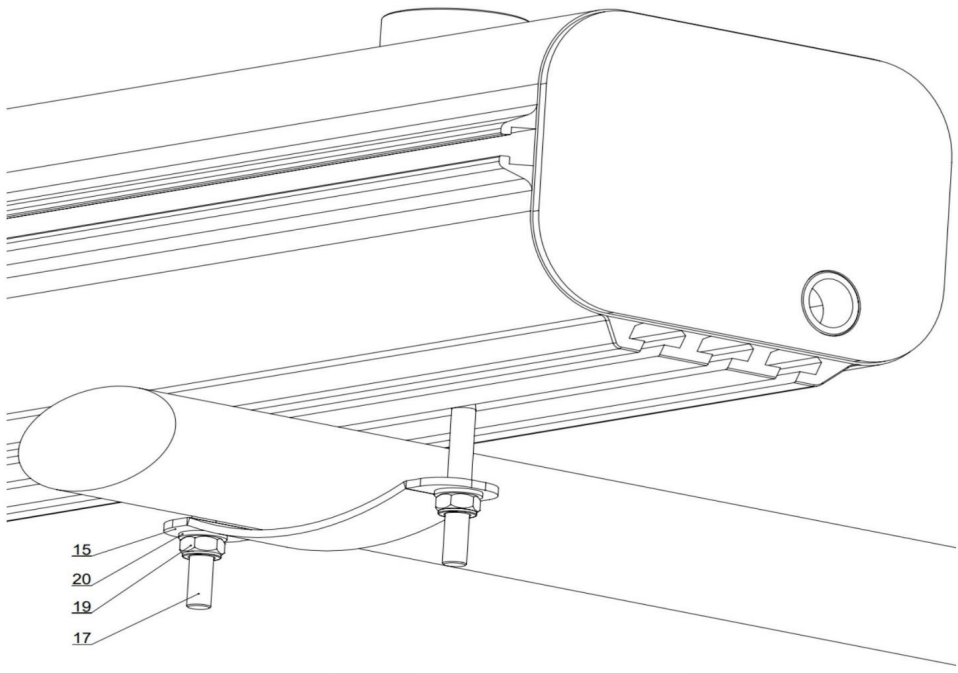


- Placera den svarta silikonpackningen i den elektropläterade tätningshylsan av plast13 och skruva fast kranförlängaren i vinkelventilen 5.



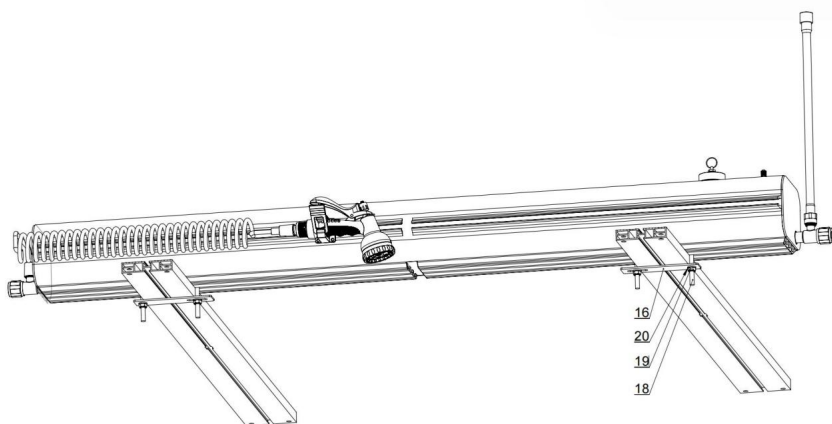
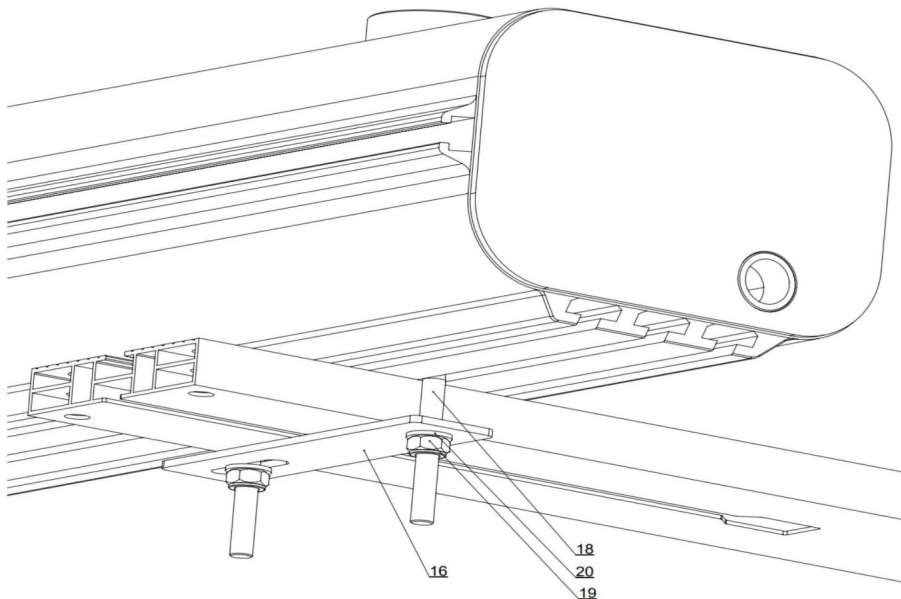
Steg 5: Vattentanken 1 är monterad på den övre konsolen på bil.

Oval tvärbalk är monterad: Placera vattentanken 1 på takvagnens stöd, och sätt in M8x65 typ T bult 17 i T-typ spåret i botten av vattnet tank; en bult är fördelad på varje sida av den ovala horisontella stången; Horisontell stånginstallationsplatta 15 i bulten, sedan in i metallpackningen 20, och dra slutligen åt M8 pinnmuttern 19;
Fäst den andra änden av vattentanken på takets ovals stång på samma sätt.



Monteringsläge fyrkantig horisontell stång: Placera vattentanken 1 på takvagnens stöd och sätt in M8x45 typ T-bulten 18 i T-spåret längst ner på vattentanken; en bult är fördelad på varje sida av den kvadratiska horisontella stången; sätt in monteringsarket 16 för bagageramen i bulten, sedan i metallpackningen 20 och dra slutligen åt M8 pinnmuttern 19;

Fäst den andra änden av vattentanken på takets ovala stång på samma sätt.



Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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