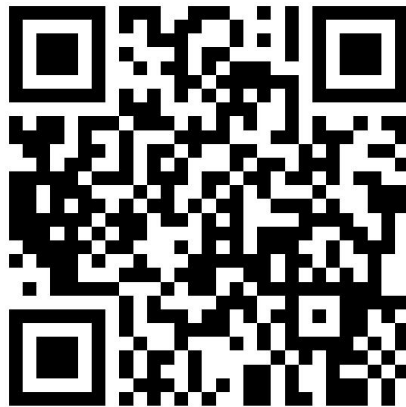
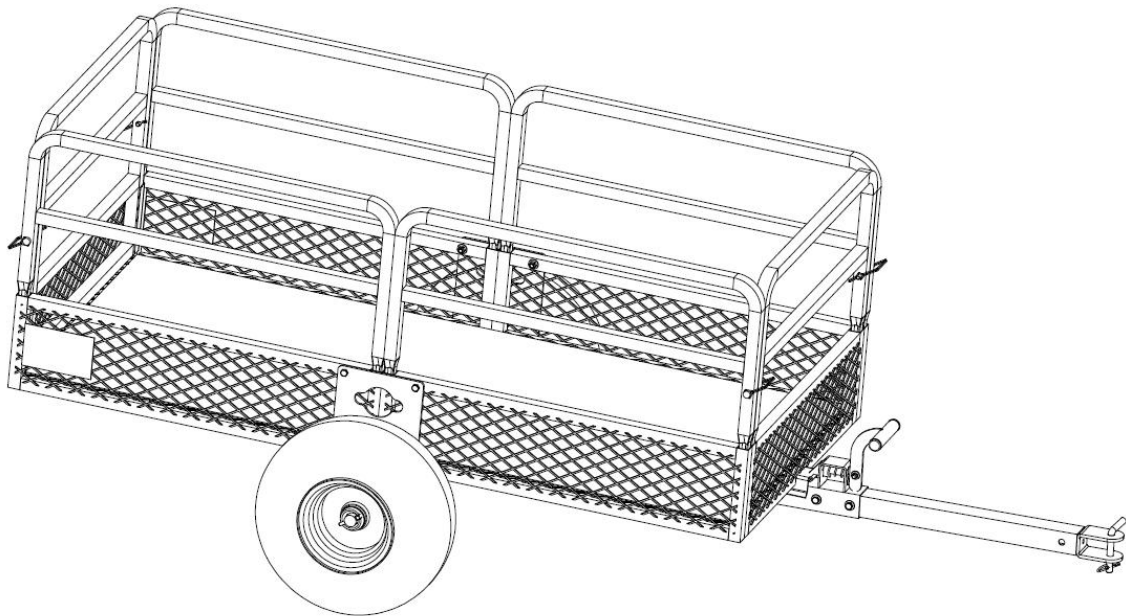


# GARDEN TRAILERS

MODEL:TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

For the installation video, please scan the QR code to access.

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. 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

## **WARNING:**

**Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.**

### **Assembly precautions**

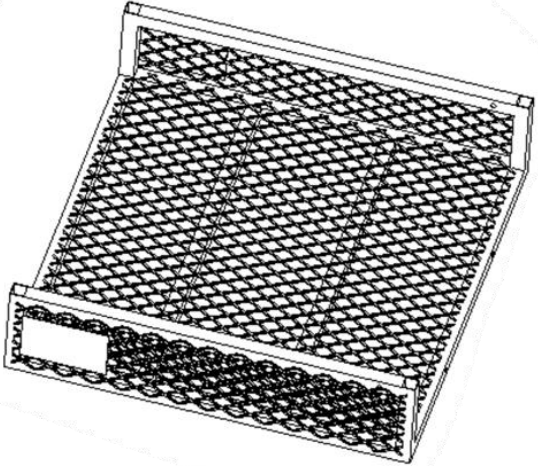
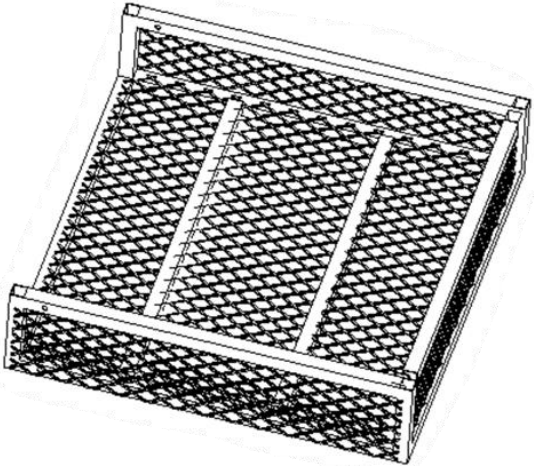
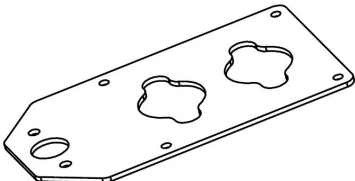
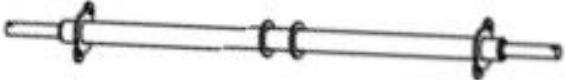
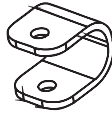
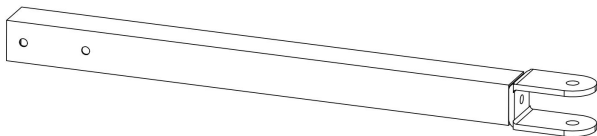
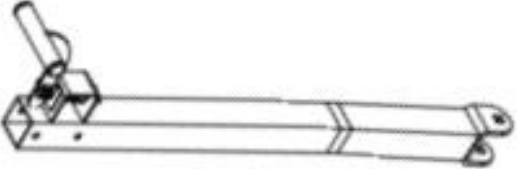


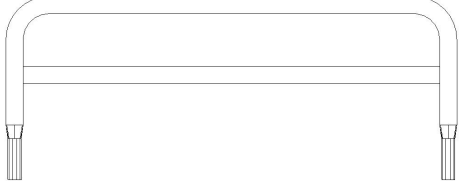
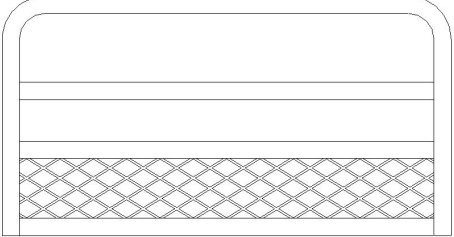
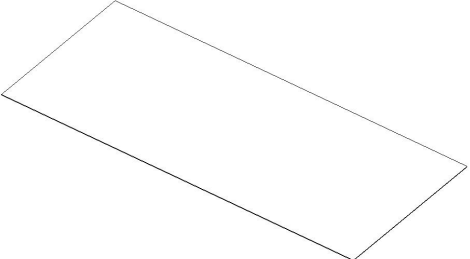
1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
3. Keep the assembly area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble if tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. The product capabilities apply to properly and completely assembled products only.
7. Assemble on a flat, level, hard and smooth surface capable of safely supporting the Garden Trailer.
8. For additional information regarding the parts listed in the following pages, please refer to the Assembly Diagram of this manual. Unwrap and separate all parts in a clean work area.
9. It is estimated that the installation of this product can be completed in 20 minutes by 2 person.
10. Since a large number of screws are required for assembling this product, we have provided spare screws. Therefore, there is no need to worry if you have any remaining screws after completing the product assembly.

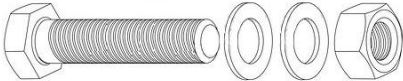
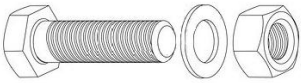
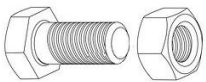
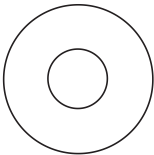

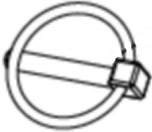



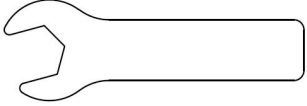
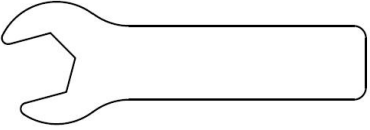
### **Use precautions**

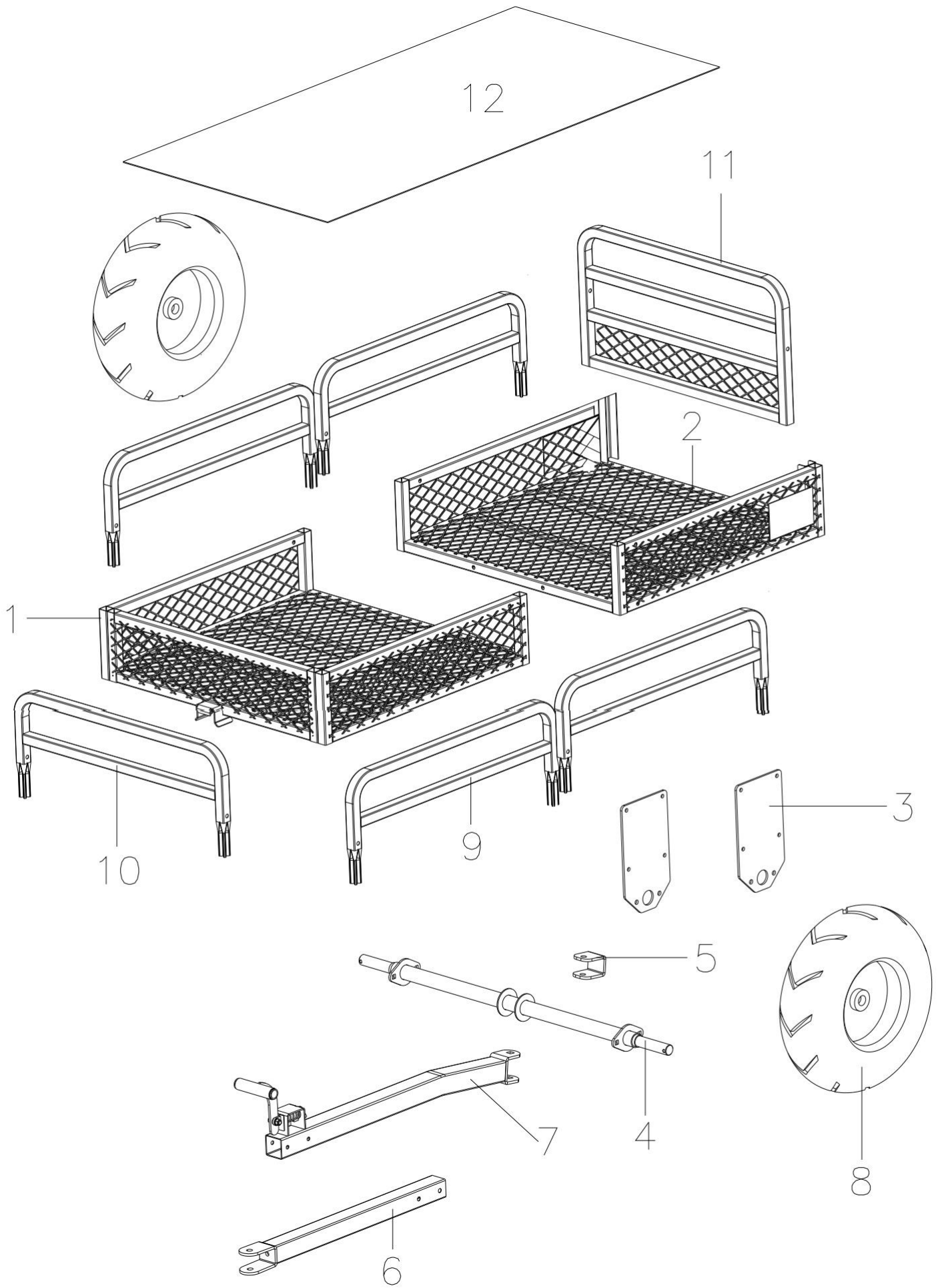
1. DO NOT SIT OR STAND ON THIS ITEM.
2. This product is not a toy. Do not allow children to play with or near this item.
3. Do not exceed specified weight capacities.
4. Use only on a flat, level, hard, and smooth surface that can safely support a fully loaded Garden Trailer.
5. Use as intended only.
6. Inspect before every use; do not use if parts are loose or damaged.

## **SAVE THIS MANUAL**

# PARTS LIST

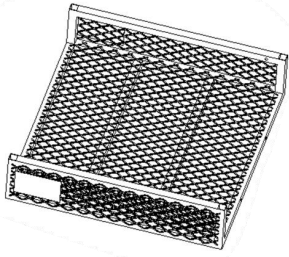
NO.	Explanatory Chart	NO.	Explanatory Chart
1	 <p style="text-align: center;">Frame A</p>	2	 <p style="text-align: center;">Frame B</p>
3	 <p style="text-align: center;">Fixed plate <b>X2</b></p>	4	 <p style="text-align: center;">Axle</p>
5	 <p style="text-align: center;">U - shaped part</p>	6	 <p style="text-align: center;">Connecting rod A</p>
7	 <p style="text-align: center;">Connecting rod B</p>	8	 <p style="text-align: center;">Wheel <b>X2</b></p>
9	 <p style="text-align: center;">Left and right guardrails <b>X4</b></p>	10	 <p style="text-align: center;">Front guardrail</p>
11	 <p style="text-align: center;">Rear guardrail</p>	12	 <p style="text-align: center;">Plastic mat</p>

NO.	Explanatory Chart	Quantity
A	 <p>Screw M8*70mm</p>	5
B	 <p>Screw M8*45mm</p>	8
C	 <p>Screw M10*25mm</p>	4
D	 <p>Washer <math>\varnothing</math> 50*3mm</p>	4
E	 <p>Screw M12*90mm</p>	1
F	 <p>O - type cotter pin</p>	2
G	 <p>pin</p>	1
H	 <p>R - type cotter pin</p>	1
I	 <p>D - type cotter pin</p>	4
 <p>x2</p>		
 <p>x1</p>		

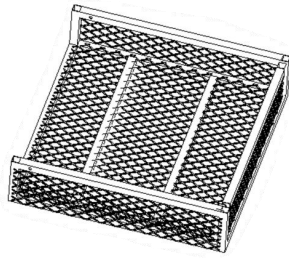


## ASSEMBLY STEP

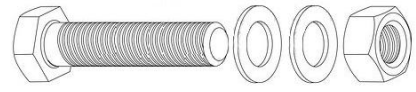
### STEP 1



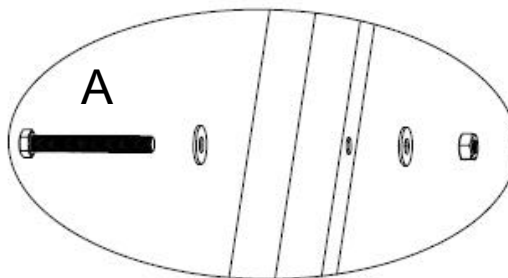
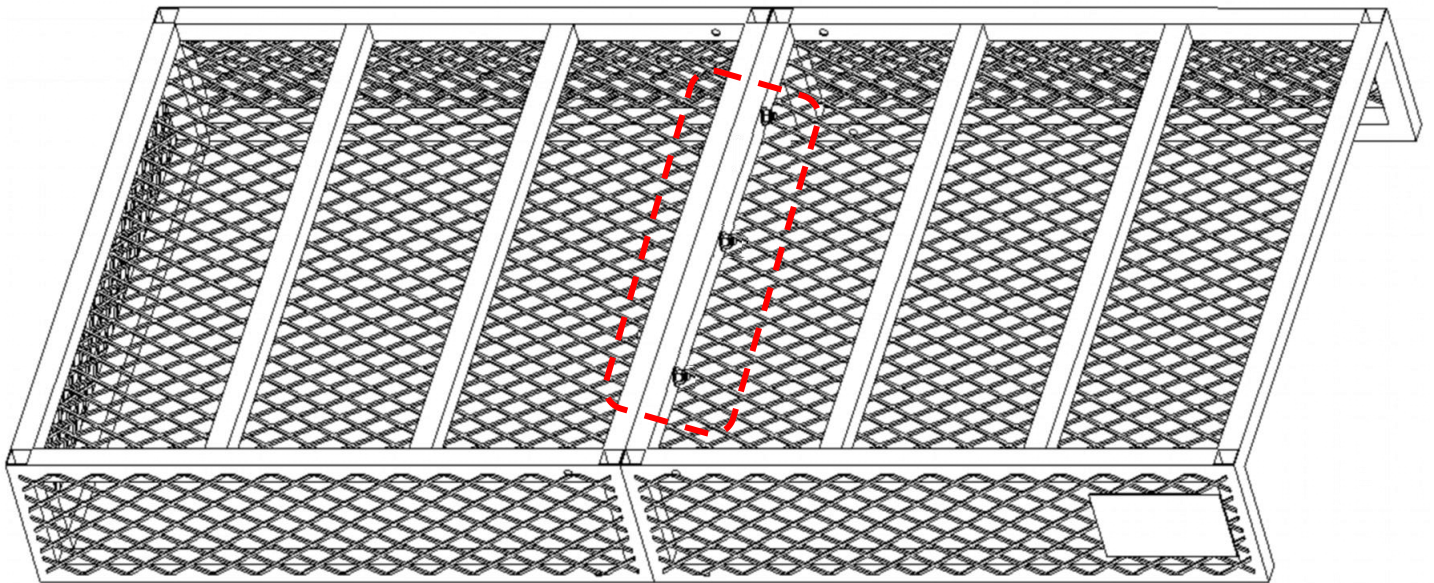
1 x1



2x1

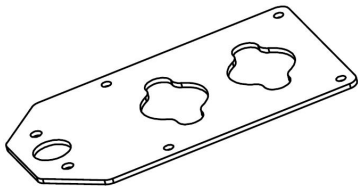


A x3 Screw M8\*70

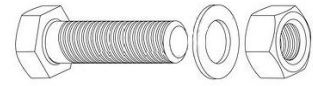


1. Align Frame A(No.1) and Frame B(No.2) in the correct positions (with the cart bed facing down).
2. When fixing the frame with screws, please note that the washers must be used in accordance with the requirements specified in the detail drawing.
3. Finally, tighten them to secure the connection.

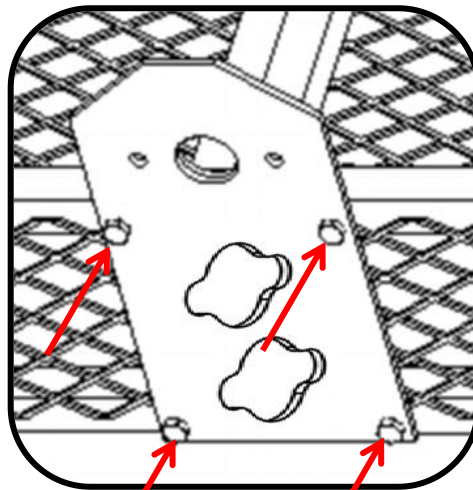
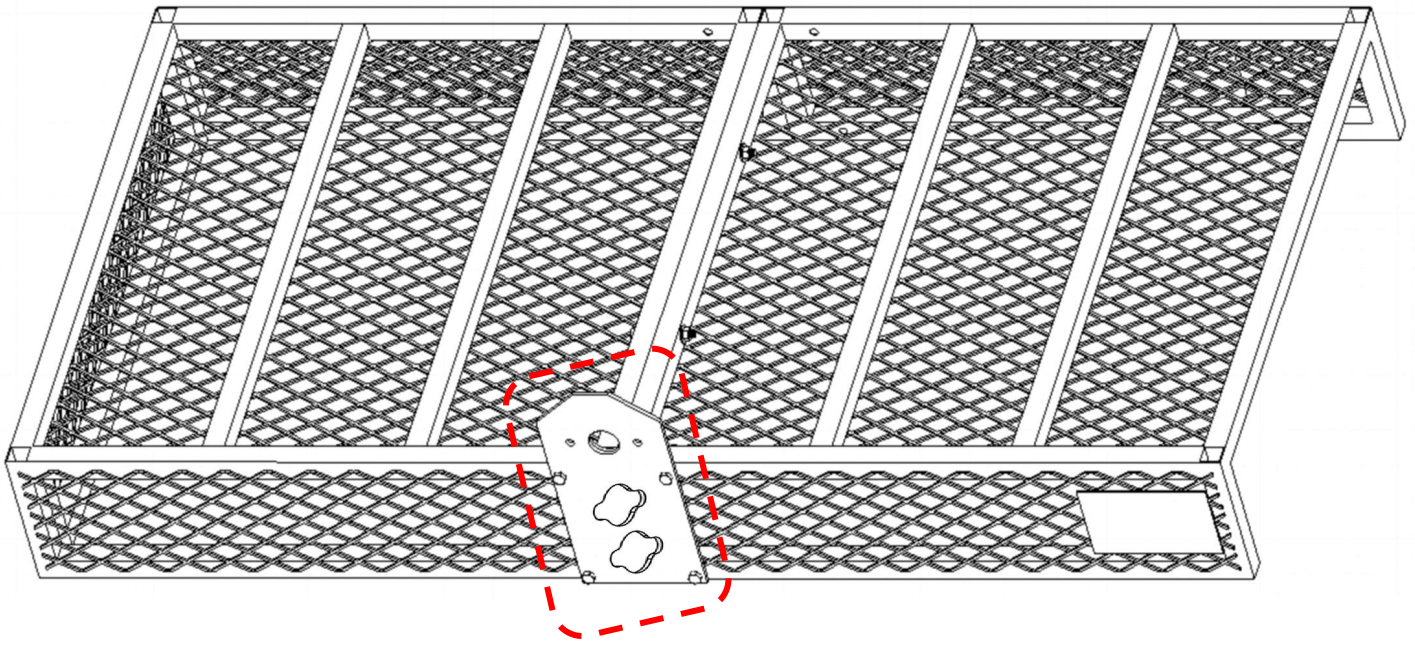
## STEP 2



3 x1



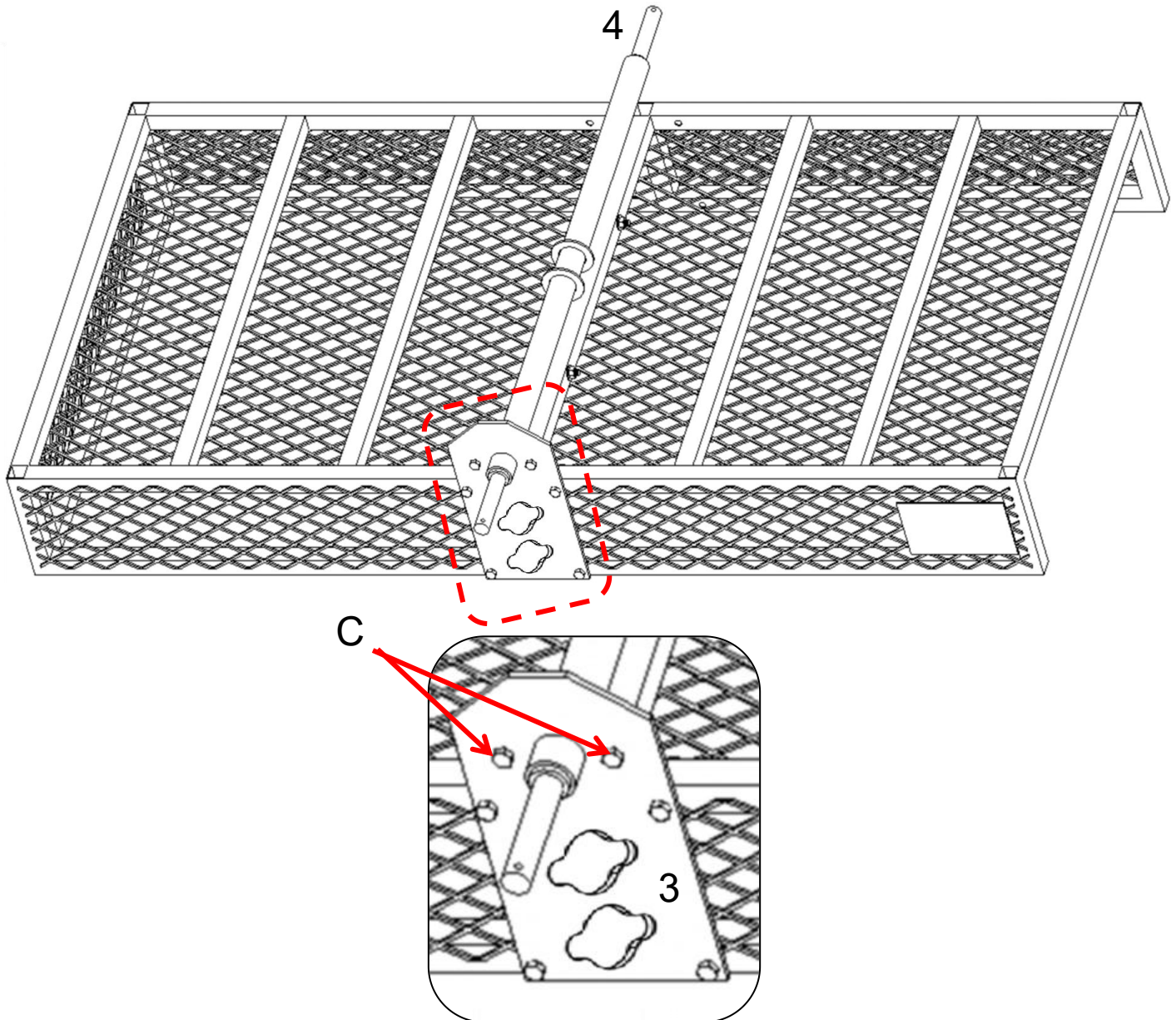
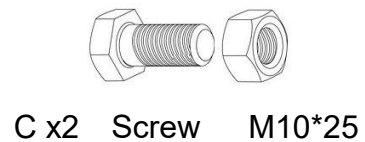
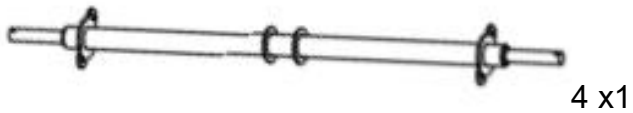
B x4 Screw M8\*45



B

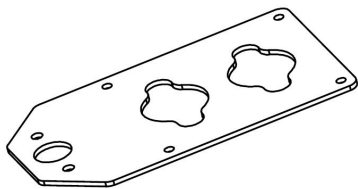
1. Install the Fixed plate(No.3) on the Frame.
2. At the fixing holes, insert Screw(No.B) first. Then place washer and nut in sequence for fastening.
3. Finally, tighten them to secure the connection.

## STEP 3

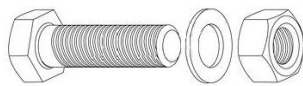


1. Insert the Axle(No.4) into the holes of the Fixed plate(No.3) .
2. Insert Screw(No.C) into the connection holes between the Axle and the Fixed plate. Then, on the other side, place washer and nut in sequence.
3. Finally, tighten them to secure the connection.

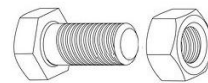
## STEP 4



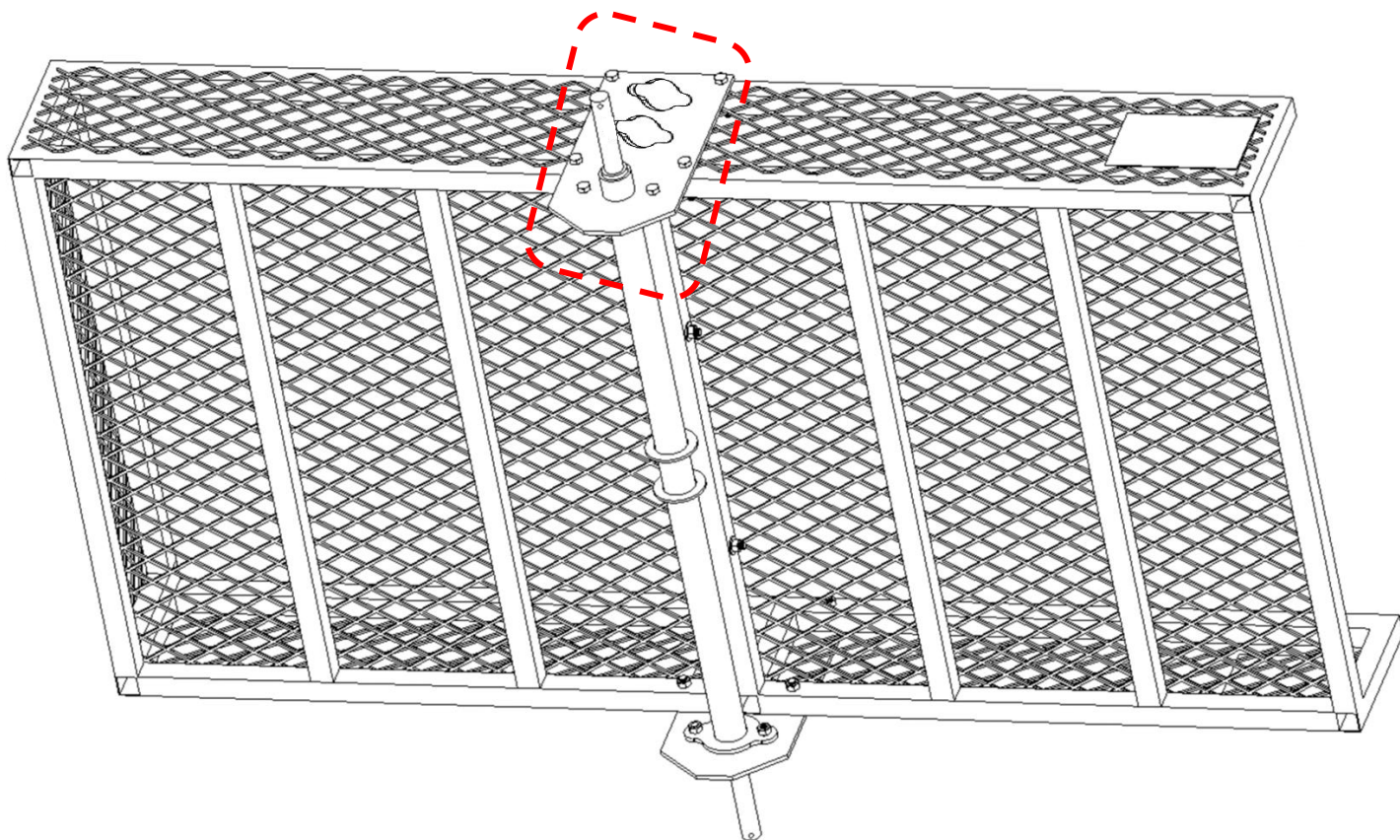
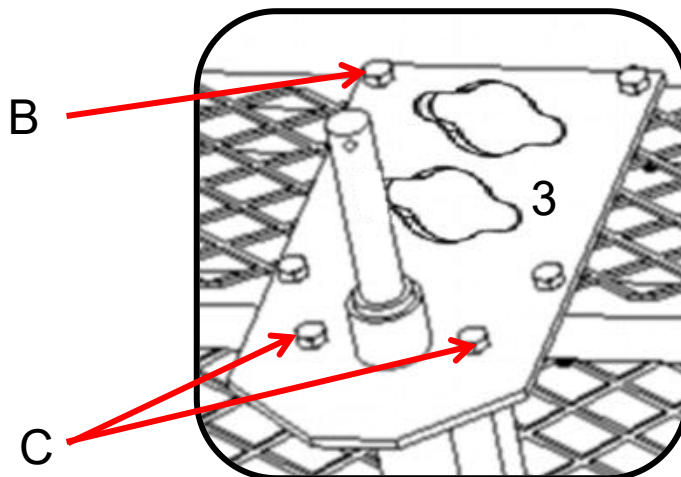
3 x1



B x4  
Screw M8\*45



C x2 Screw M10\*25

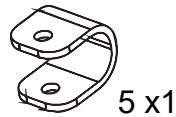


1. Insert the Axle(No.4) into the holes of the Fixed plate(No.3) .
2. Insert Screw(No.B) and Screw(No.C) into the connection holes between the Axle and the Fixed plate. Then, on the other side, place washer and nut in sequence.
3. Finally, tighten them to secure the connection.

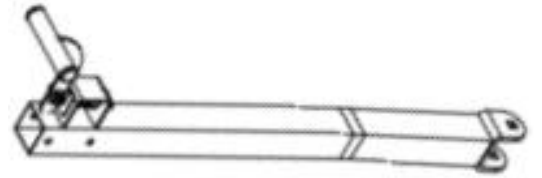
## STEP 5



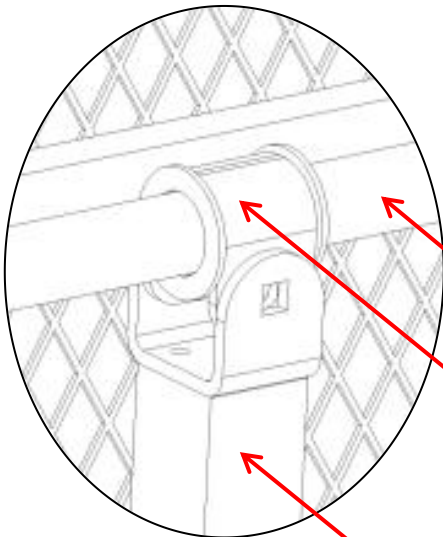
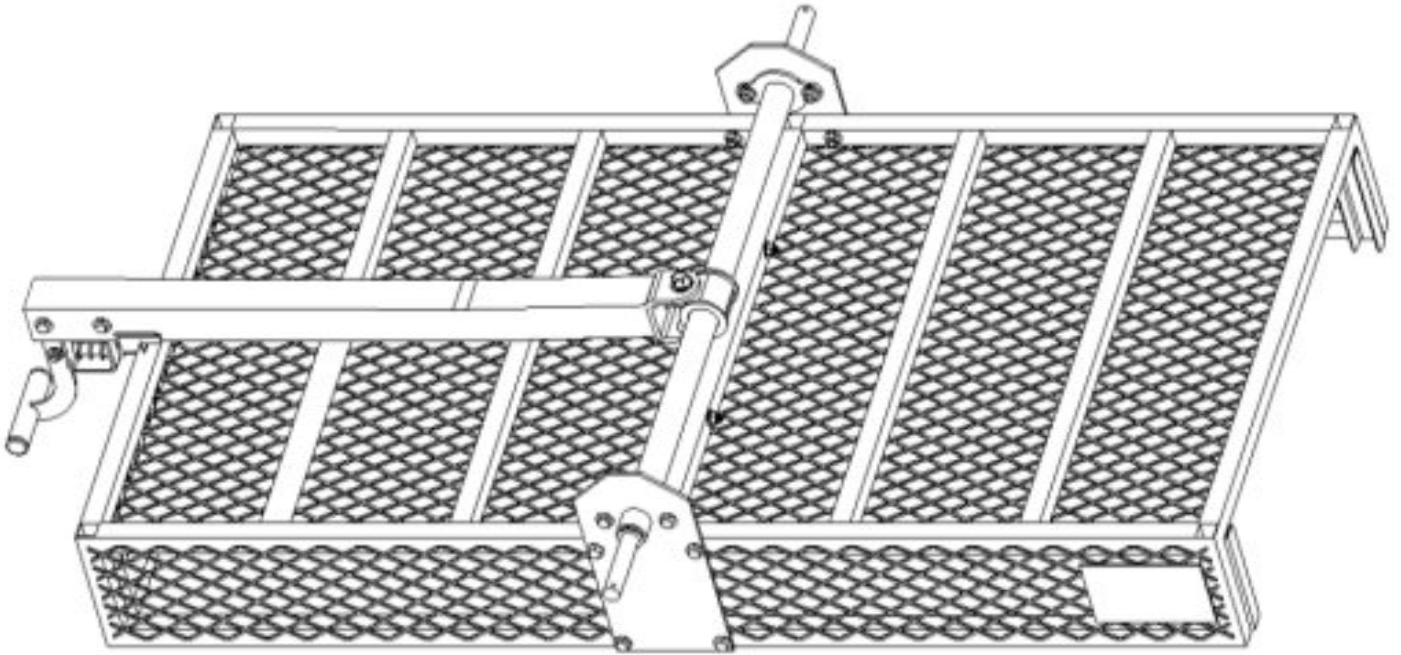
E x1



5 x1

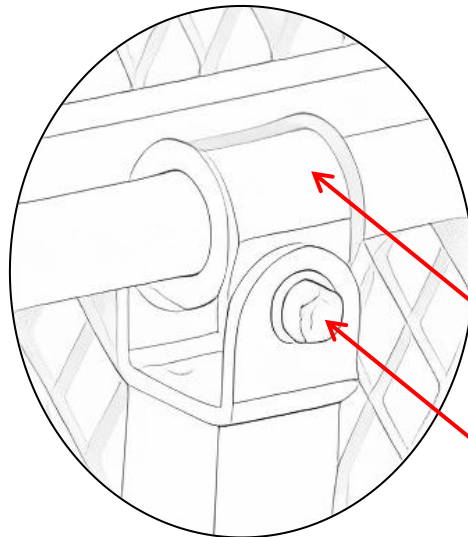


7 x1



4

5



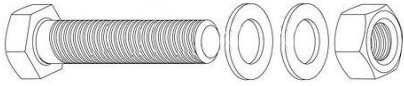
5

E

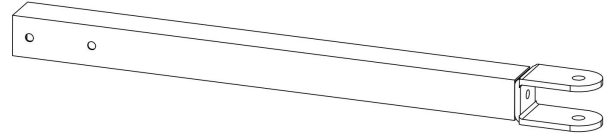
7

1. Place the U-shaped part(No.5) in the middle position of the axle(No.4) .
2. Align the U-shaped part(No.5) and Connecting rod B(No.7) with the installation holes.
3. Insert Screw (No.E) through the holes of the two connecting rods, and then screw on Nut.

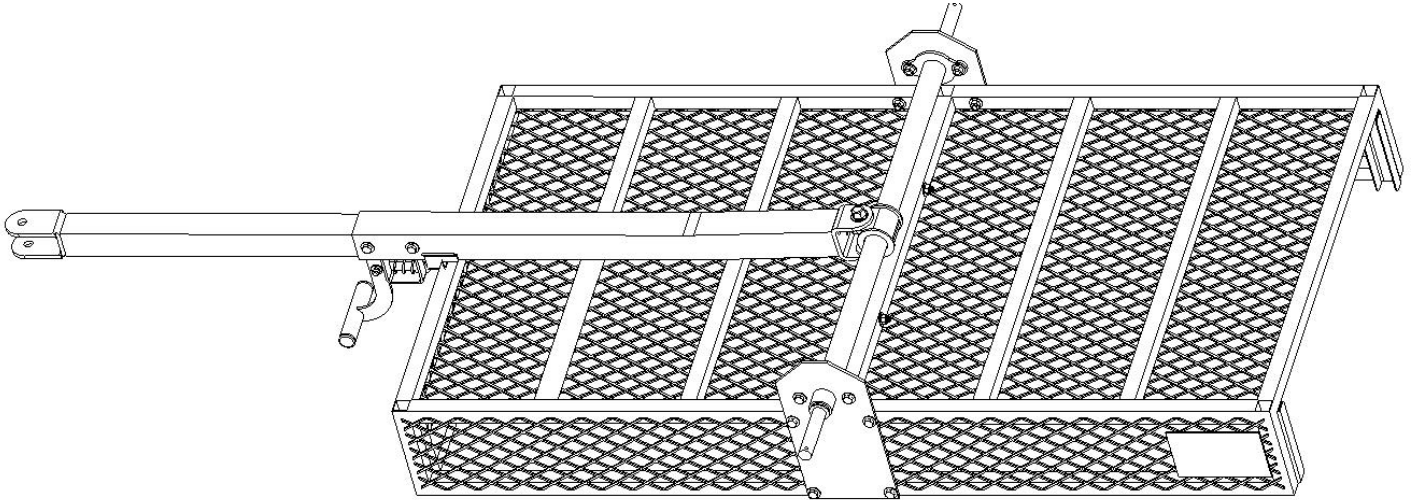
## STEP 6



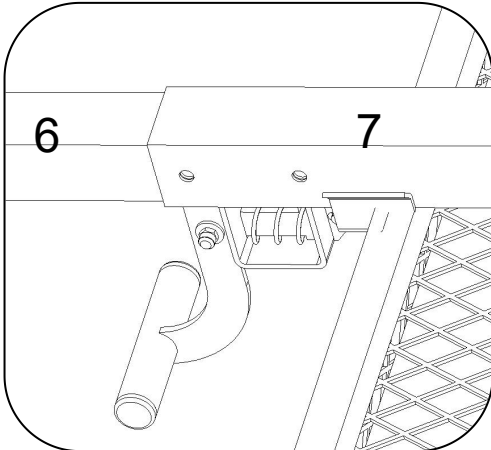
A x2 Screw M8\*70



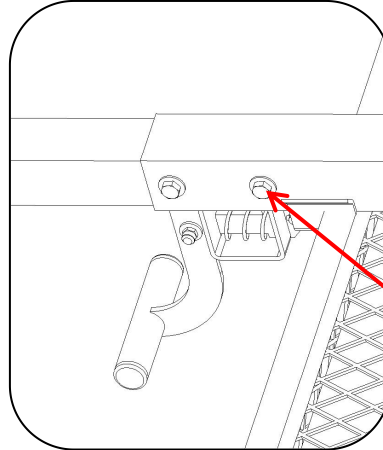
6 x1



### STEP-1

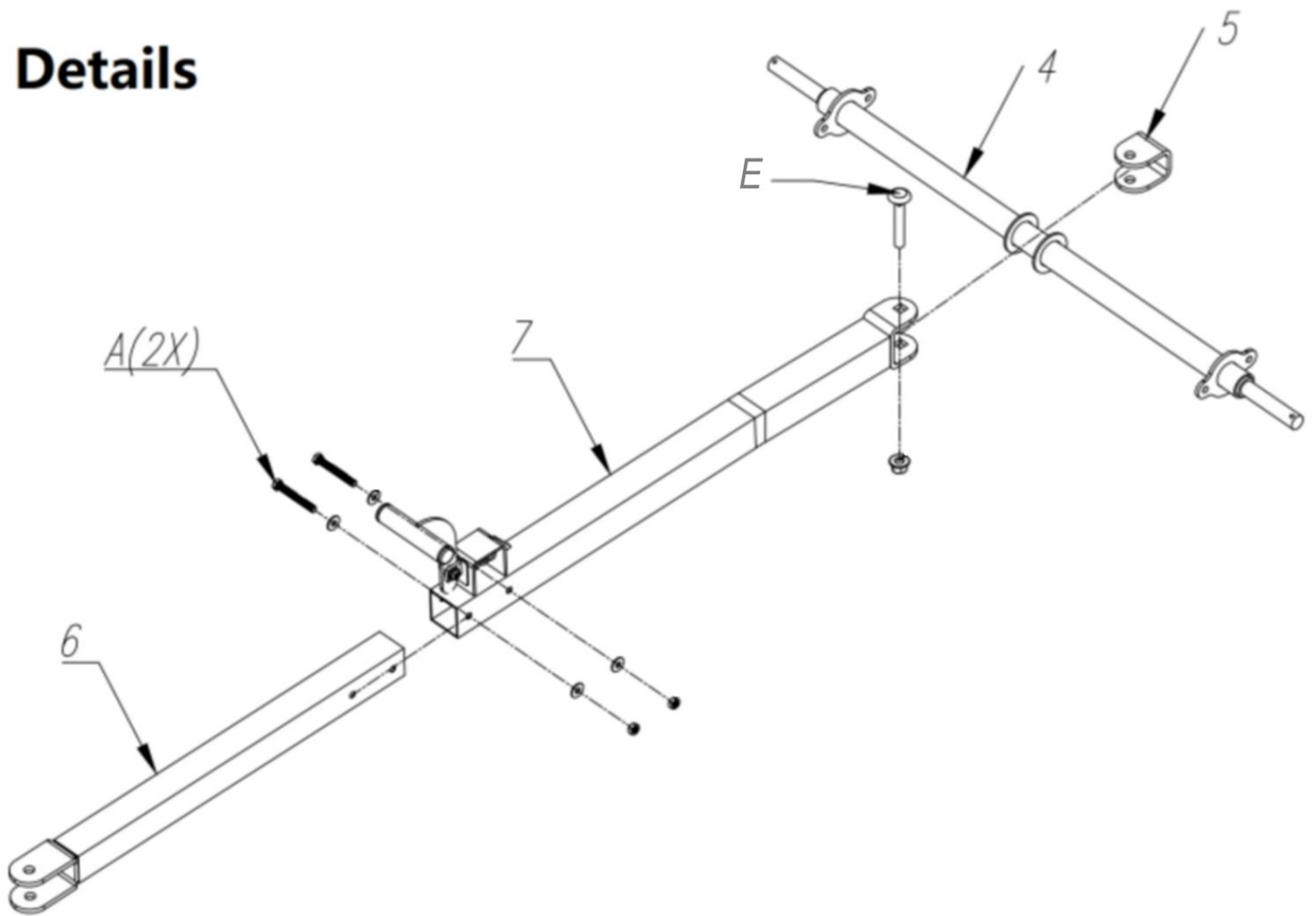


### STEP-2



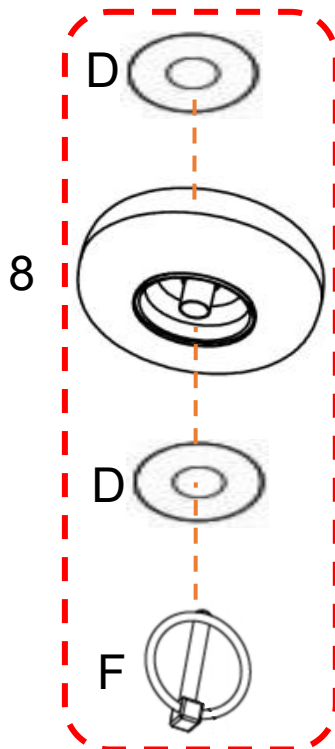
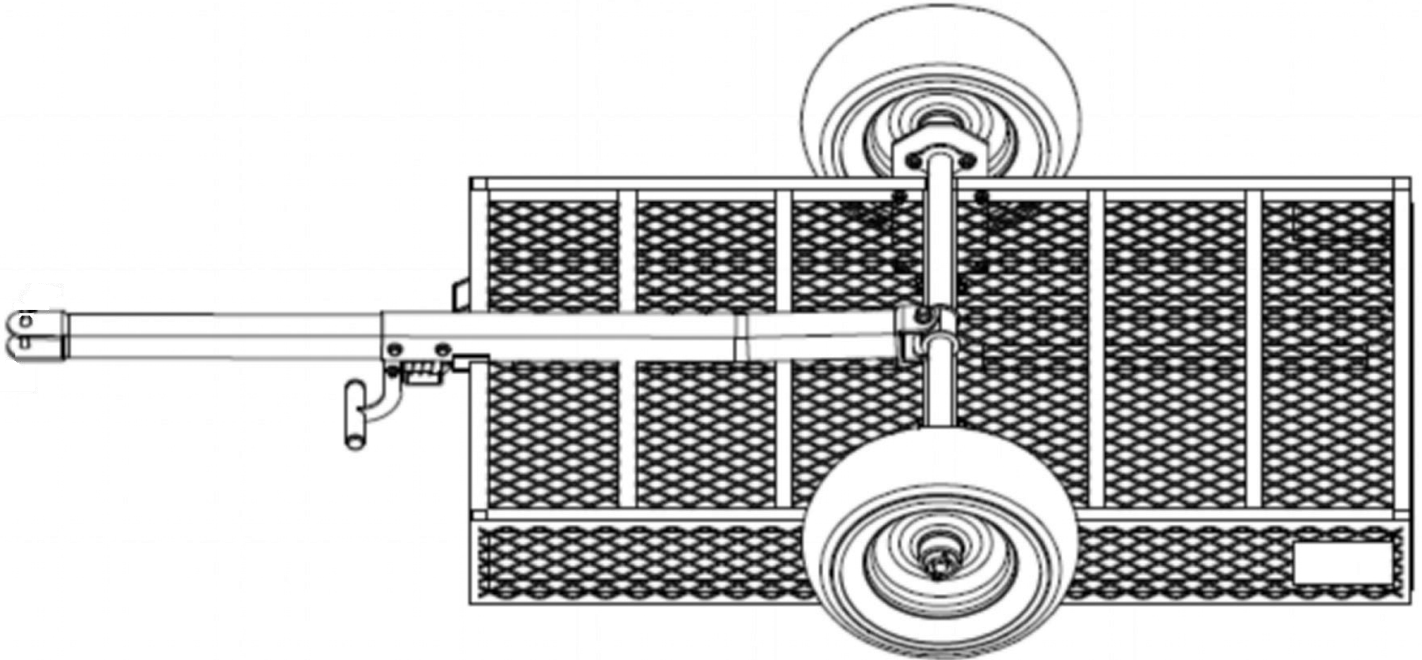
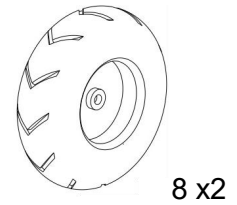
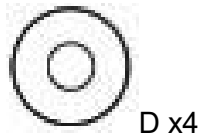
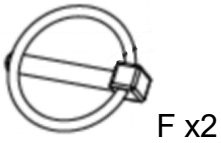
1. Insert Connecting rod A(No.6)and Connecting rod B(No.7) into each other.
2. Insert Screw(No.A) and place washer into the connection holes, and then place washer and nut in sequence on the other side.
3. Finally, tighten them to secure the connection.

## Details



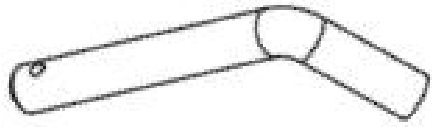
**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## STEP 7



1. First, put Washer(No.D) on the mounting shaft of the Wheel, and then install the Wheel(No.8) in the designated position.
2. Put Washer(No.D) on first, and then insert the O-type cotter pin(No.F) into the corresponding hole on the mounting shaft.
3. Note: The inflation port should face outwards.

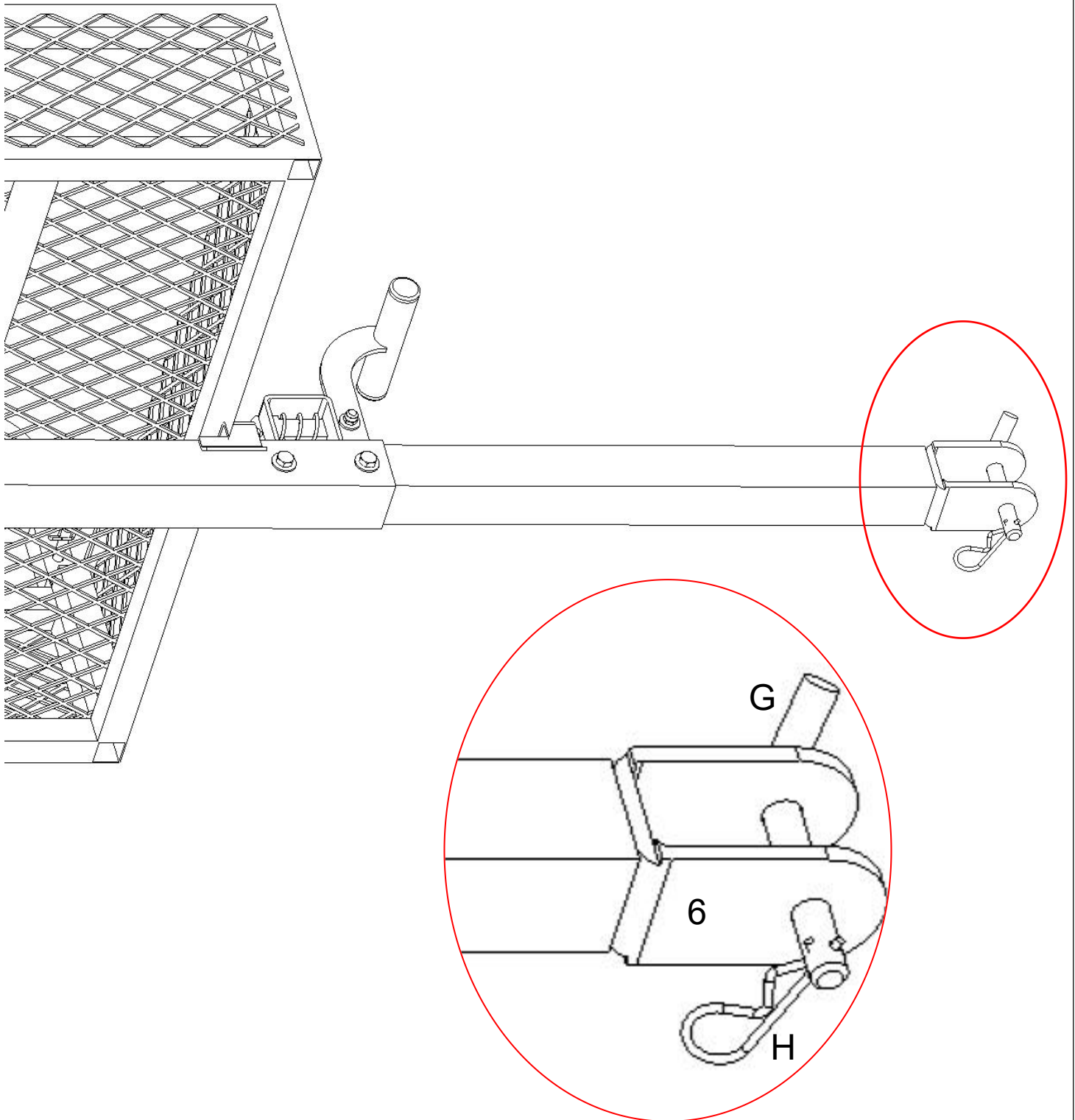
## STEP 8



G x1

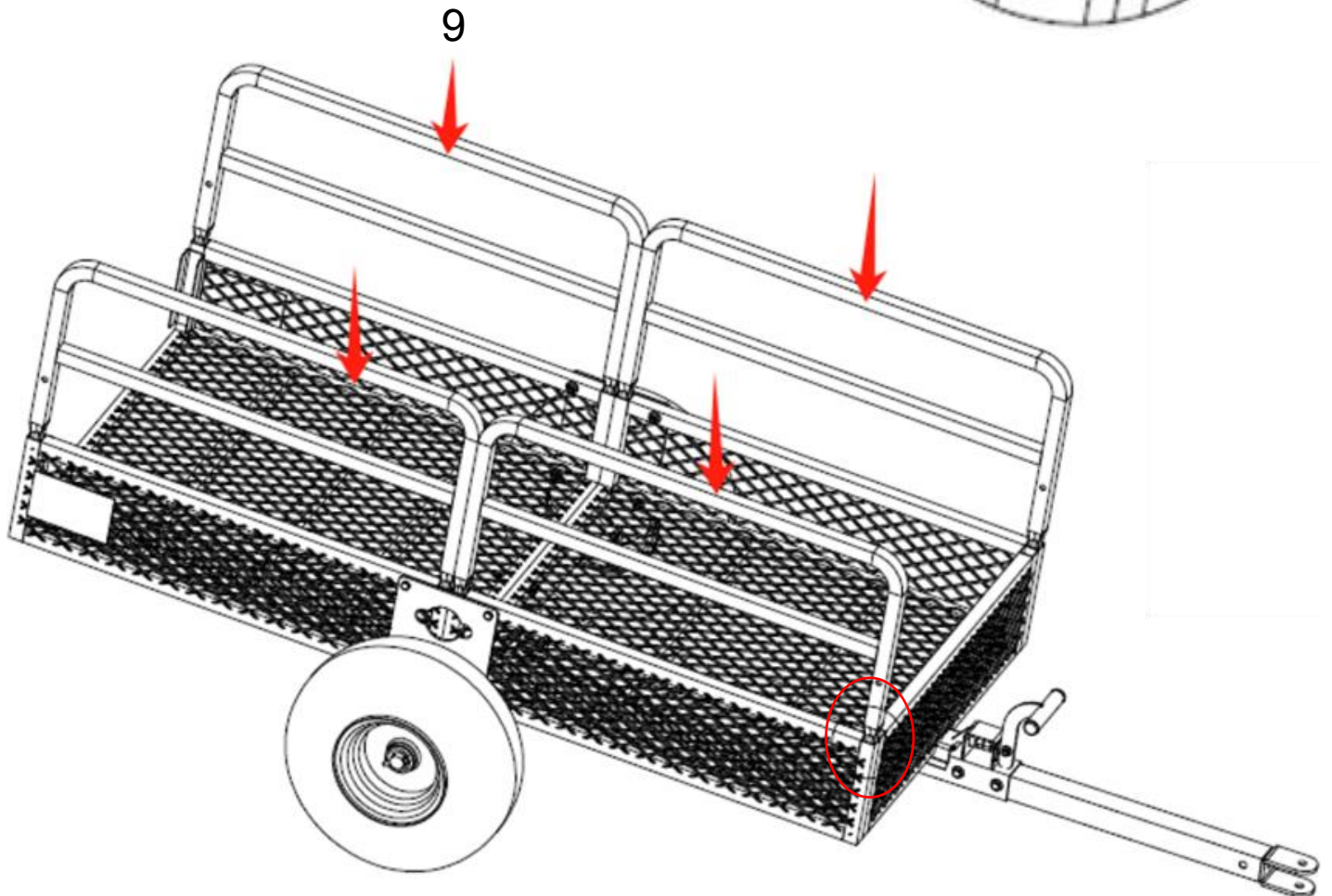
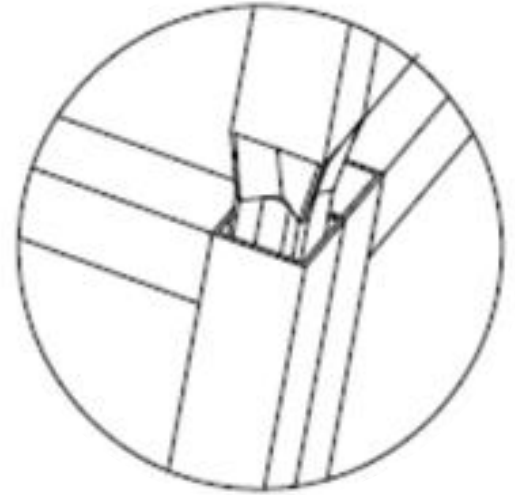
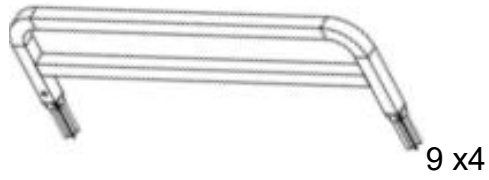


H x1



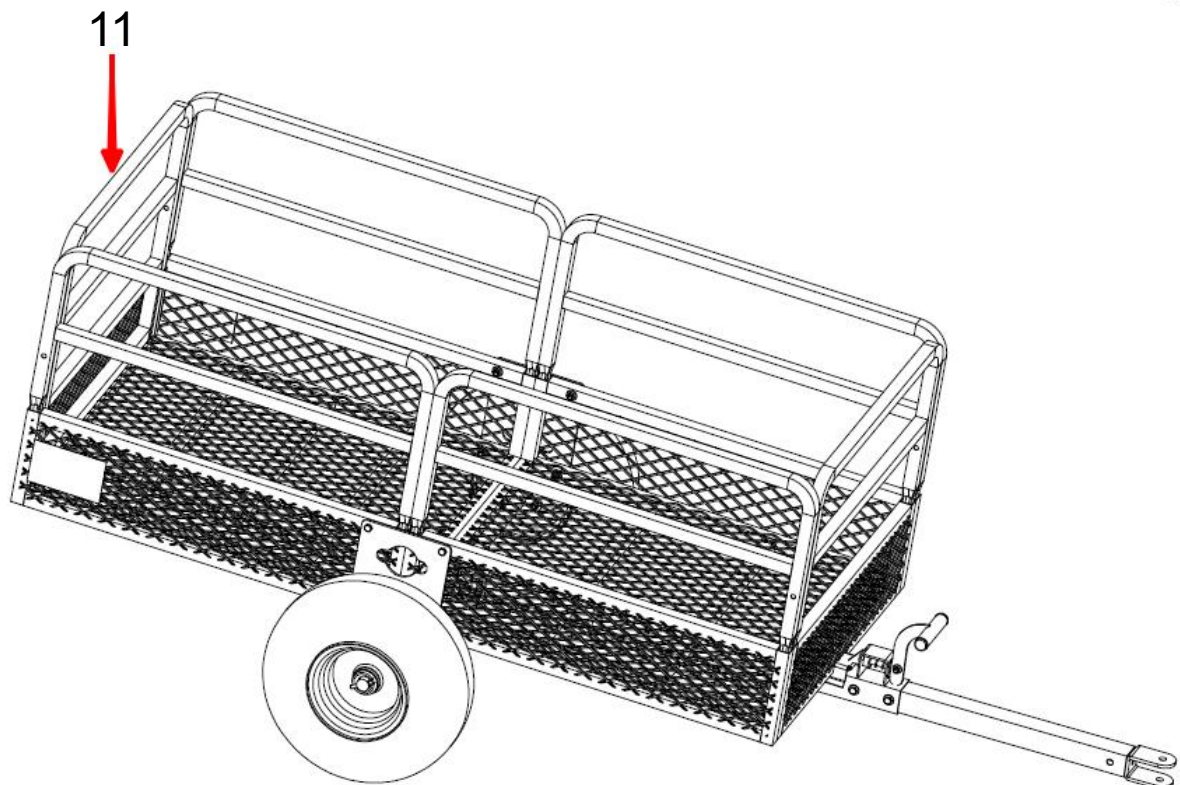
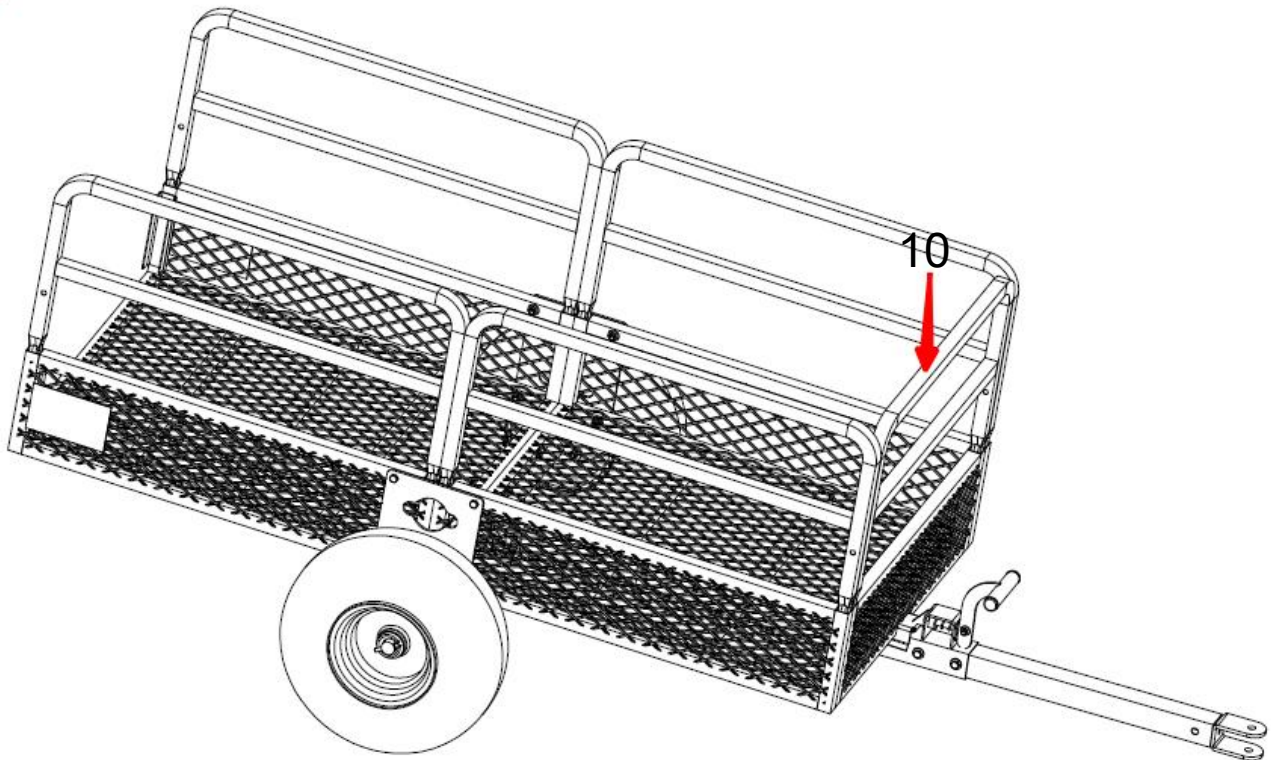
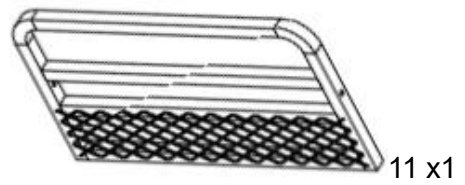
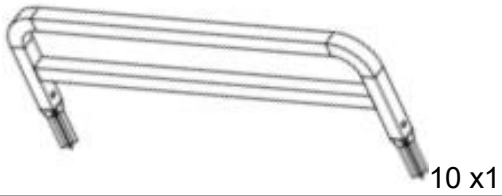
1. Insert the pin(No.G) into Connecting rod A(No.6).
2. Insert the R-type cotter pin(No.H) into the hole of the pin(No.G).

## STEP 9



Install the 4 Left and right guardrails(No.9) on the left and right sides of the frame.

## STEP 10

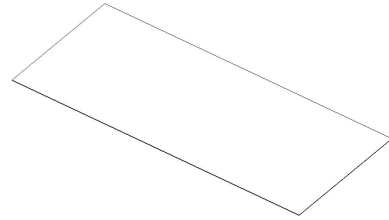


1. Install the Front guardrail (No. 10) on the left and right sides of the frame.
2. Install the Rear guardrail (No. 11) on the left and right sides of the frame.

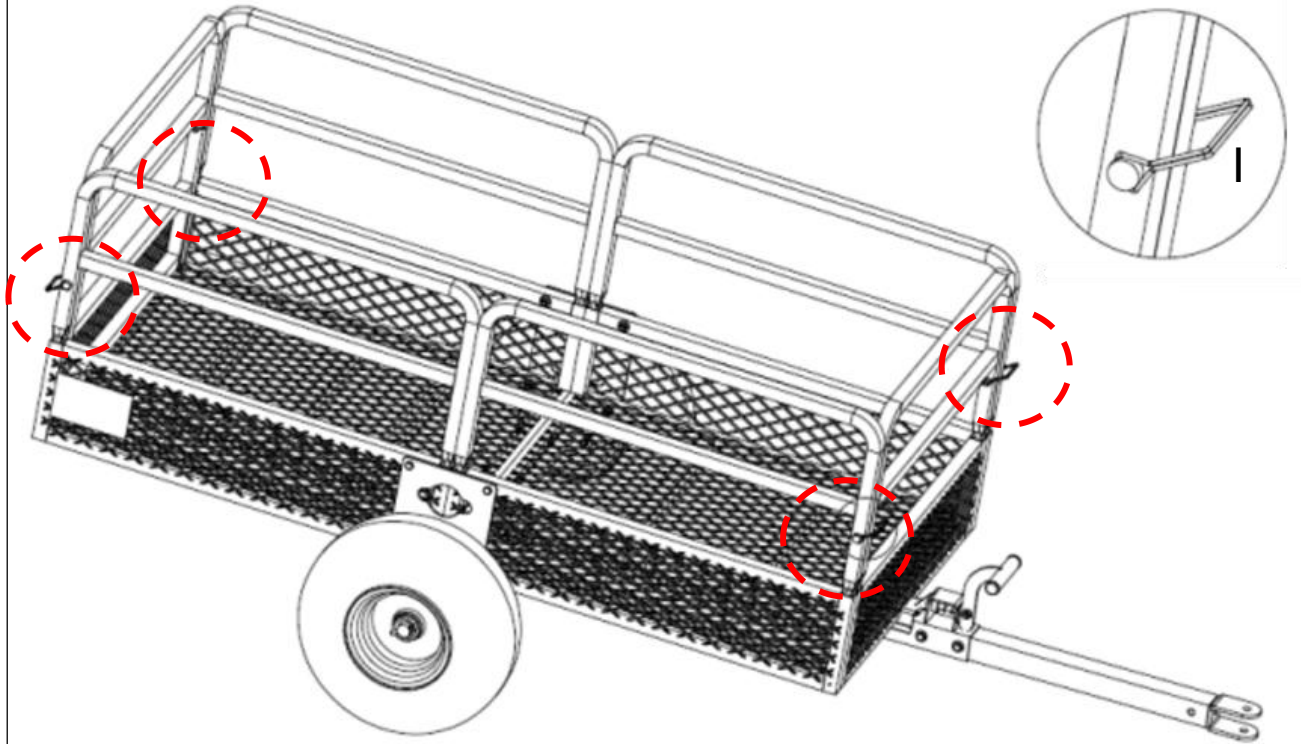
STEP 11



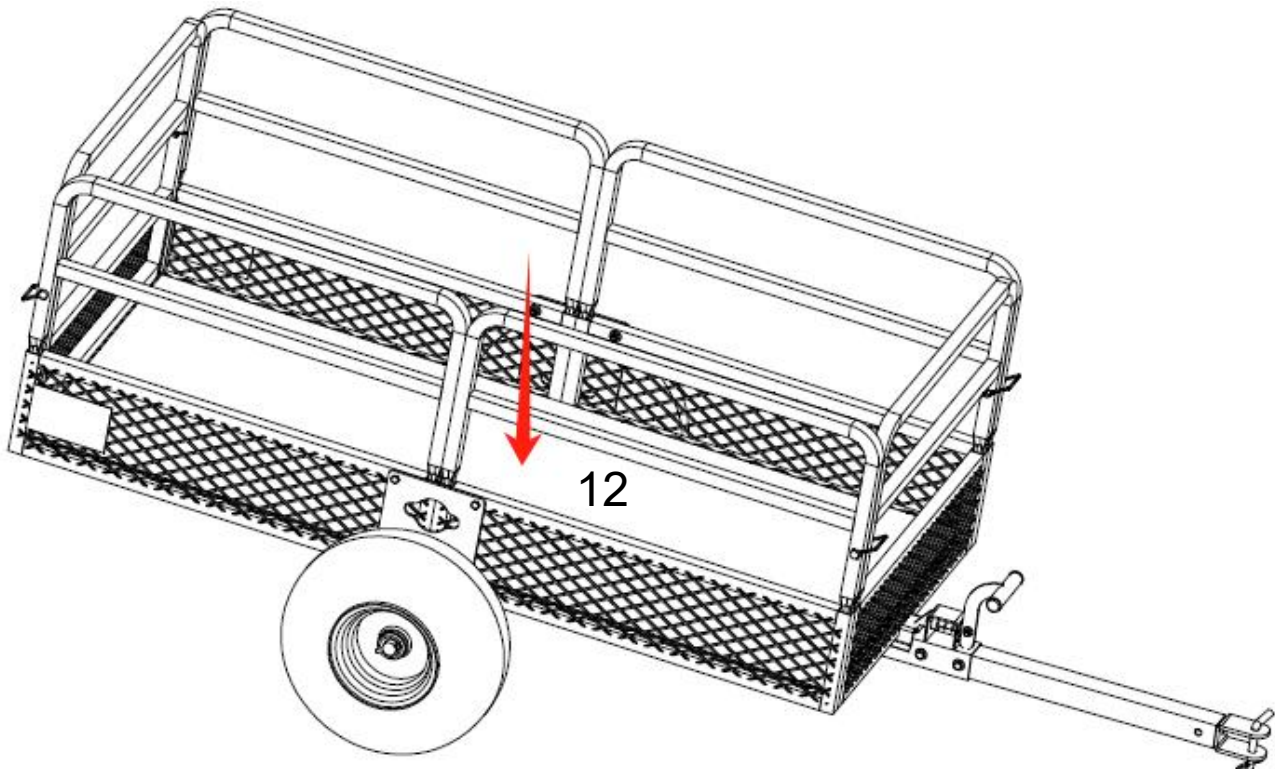
1 x4



12 x1



Fix all the guardrails at the four corners with D-type cotter pins(No.1).



Lay the Plastic mat(No.12) flat inside the cart bed.

## PRODUCT PARAMETER

Model	TC4268
Volume	15 cu.ft
Carriage size	1370*710*395mm / 54*28*15.5inchs
Maximum loading capacity	1500 LBS

Model	TC4278
Volume	22 cu.ft
Carriage size	1490*735*575mm / 58.6*28.9*22.6inchs
Maximum loading capacity	1600 LBS

Model	TC4288
Volume	28 cu.ft
Carriage size	1524*810*635mm / 60*32*25inchs
Maximum loading capacity	1765 LBS

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

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

<b>EC</b>	<b>REP</b>	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **PRZYCZEPY OGRODOWE**

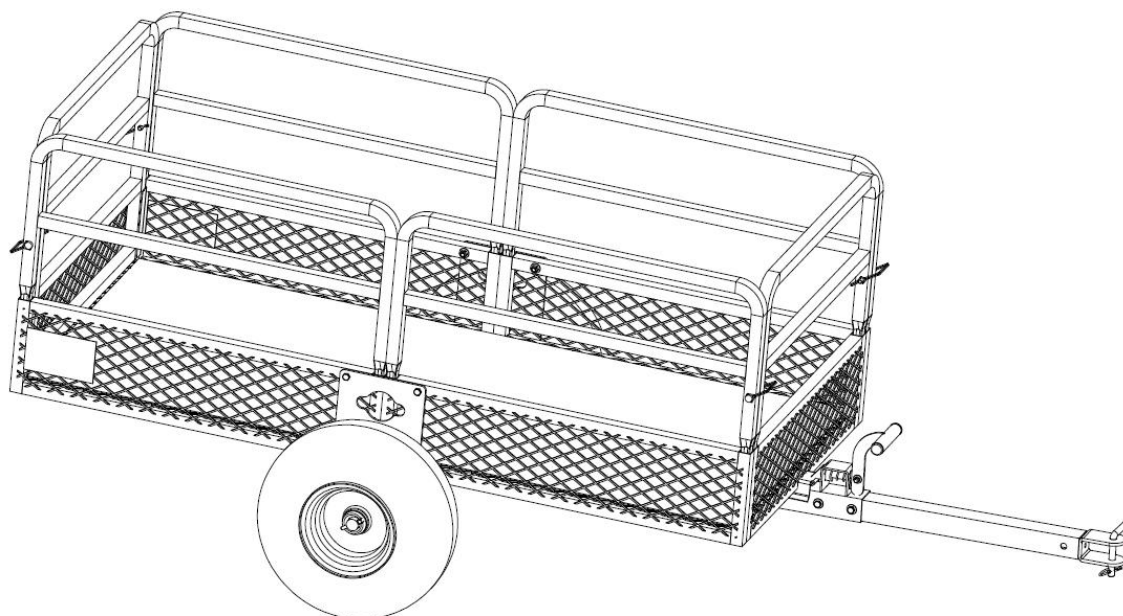
**MODELE: TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MO DEL: TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

Aby obejrzeć film instruktażowy, zeskanuj kod QR.

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **OSTRZEŻENIE:**

**Przeczytaj ten materiał przed użyciem produktu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia.**

### **Środki ostrożności podczas montażu**

11. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenie.
12. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne zatwierdzone przez ANSI oraz wytrzymałe rękawice robocze.
13. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
14. Nie dopuszczać osób postronnych na teren montażu w trakcie jego trwania.
15. Nie przychodź na zgromadzenie, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
16. Możliwości produktu odnoszą się wyłącznie do produktów prawidłowo i całkowicie zmontowanych.
17. Montaż należy wykonać na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która będzie w stanie bezpiecznie utrzymać przyczepę ogrodową.
18. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych na kolejnych stronach, zapoznaj się ze schematem montażu w niniejszej instrukcji. Rozpakuj i oddziel wszystkie części w czystym miejscu pracy.
19. Szacuje się, że instalację tego produktu mogą wykonać dwie osoby w ciągu 20 minut .
20. Ponieważ montaż tego produktu wymaga dużej liczby śrub, dołączyliśmy śruby zapasowe.

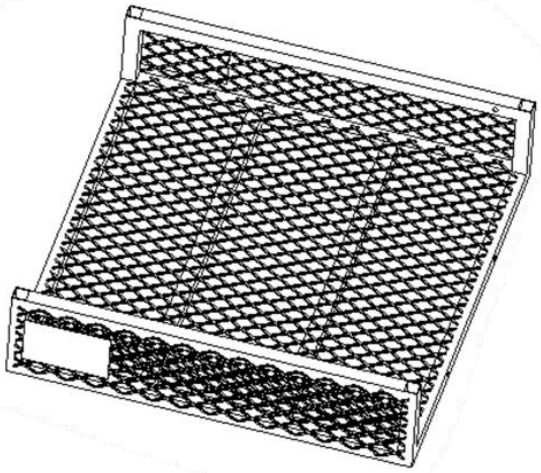
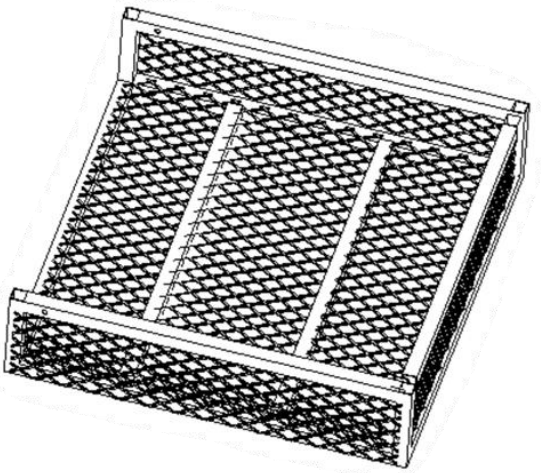
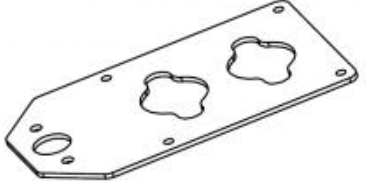

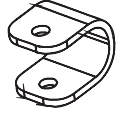
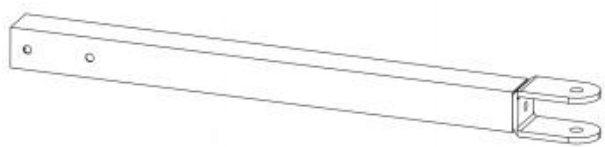
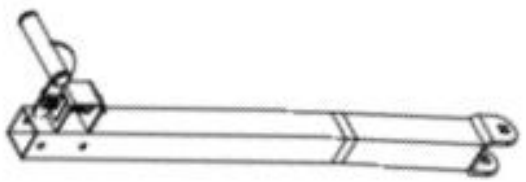



Dzięki temu nie musisz się martwić, jeśli po zakończeniu montażu produktu pozostaną Ci jakieś śruby.

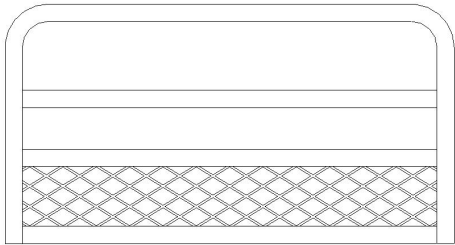
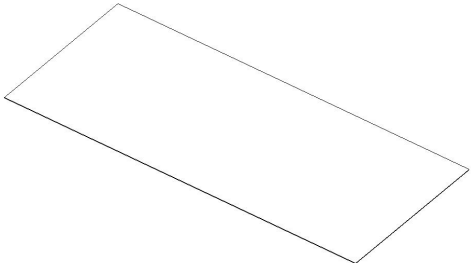


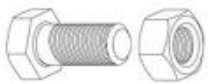
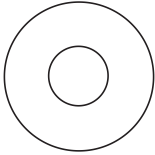


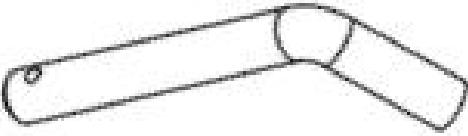

### **Zachowaj środki ostrożności**



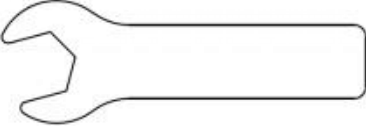
7. NIE WOLNO SIEDZIEĆ ANI STAWAĆ NA TYM PRZEDMIOCIE.
8. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się nim ani przebywać w jego pobliżu.
9. Nie przekraczać określonej wartości nośności.
10. Używać wyłącznie na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która może bezpiecznie utrzymać w pełni załadowaną przyczepę ogrodową.
11. Stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
12. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę. Nie używać produktu, jeśli części są luźne lub uszkodzone.

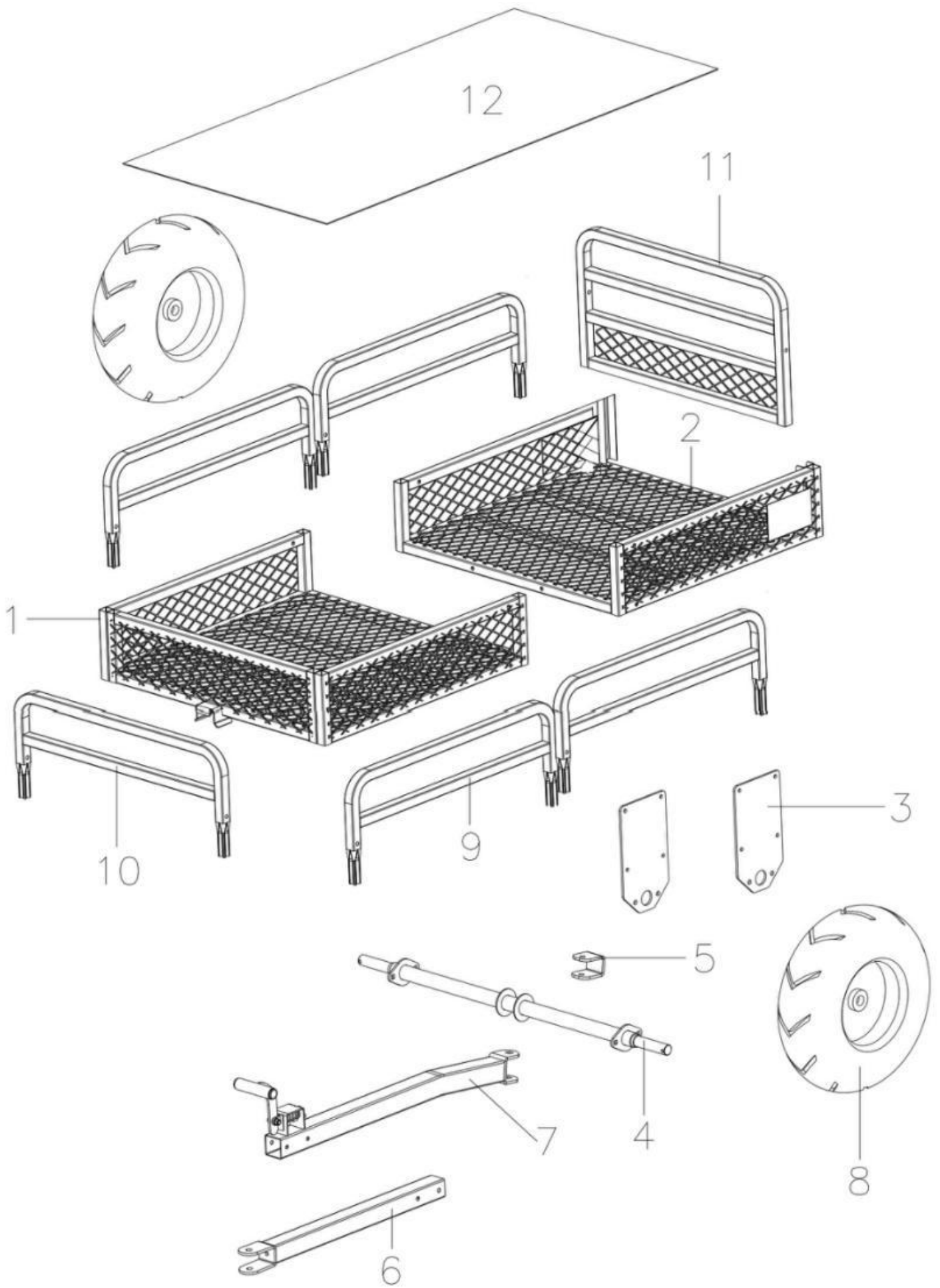
### **ZAPISZ TĘ INSTRUKCJĘ**

## PARTS LIST

NIE .	Wykres objaśniający	NIE .	Wykres objaśniający
1	 Ramka A	2	 Klatka B
3	 Płyta stała <b>X2</b>	4	 Oś
5	 Część w kształcie litery U	6	 Korbowód A
7	 Korbowód B	8	 Koło <b>X2</b>
9	 Lewa i prawa barierka ochronna <b>X4</b>	10	 Przednia barierka ochronna

11	 <p>Tylna barierka ochronna</p>	12	 <p>Mata plastikowa</p>
<b>NIE.</b>	<b>Wykres objaśniający</b>		<b>Ilość</b>
A	 <p>Śruba M8*70 mm</p>		5
B	 <p>Śruba M8* 45 mm</p>		8
C	 <p>Śruba M10* 25 mm</p>		4
D	 <p>Pralka <math>\varnothing</math> 50 * 3 mm</p>		4
mi	 <p>Śruba M12 * 90 mm</p>		1
F	 <p>Kołek zawlecзки typu O</p>		2
G	 <p>szpilka</p>		1
H	 <p>Zawlecзка typu R</p>		1

I	 <p>Kołek zawleczeni typu D</p>	4
 <p>x2</p>		
 <p>x1</p>		



## ASSEMBLY STEP

### KROK 1



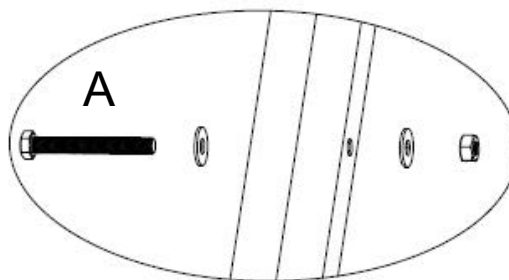
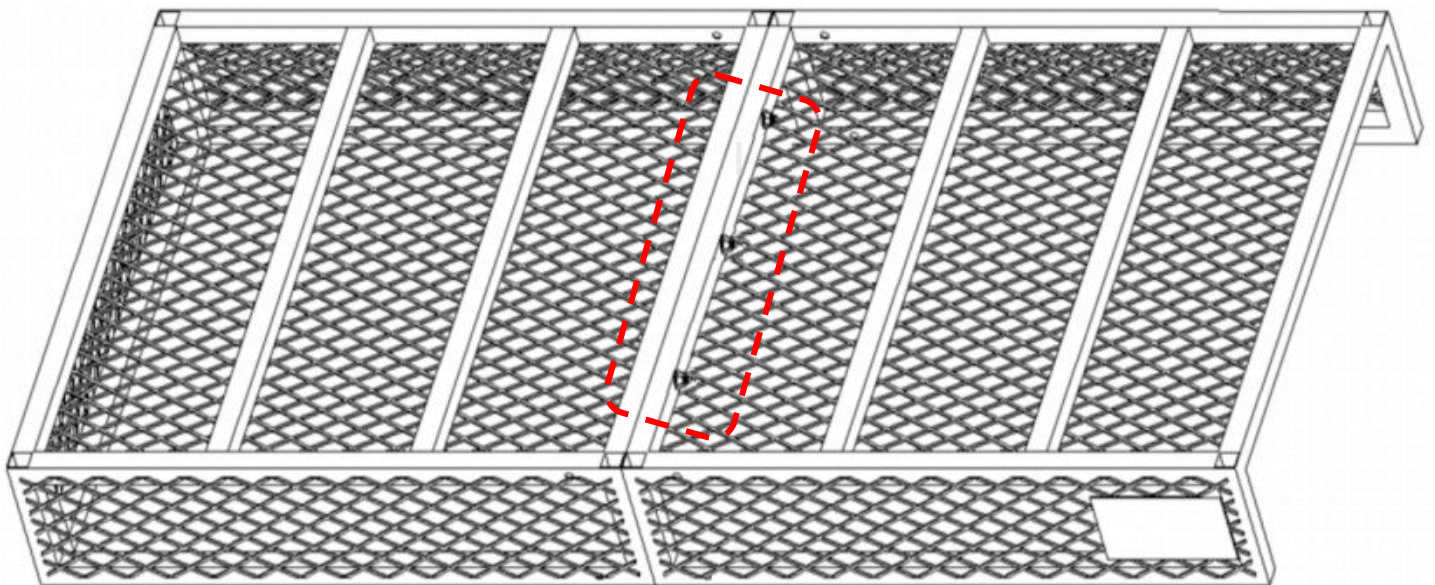
1 x1



2x1



Śruba x3 M8\*7 0

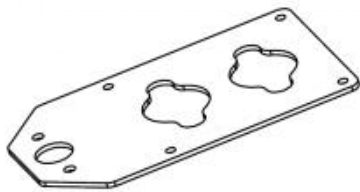


3. Wyrównaj ramę A (nr 1) i ramę B (nr 2) w prawidłowych pozycjach (podłoga wózka skierowaną w dół).

4. Przy mocowaniu ramy za pomocą śrub należy pamiętać o stosowaniu podkładek zgodnie z wymaganiami podanymi na rysunku szczegółowym.

3. Na koniec dokręć je, aby zabezpieczyć połączenie.

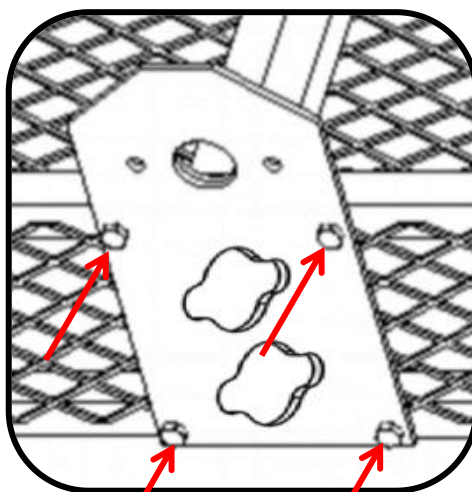
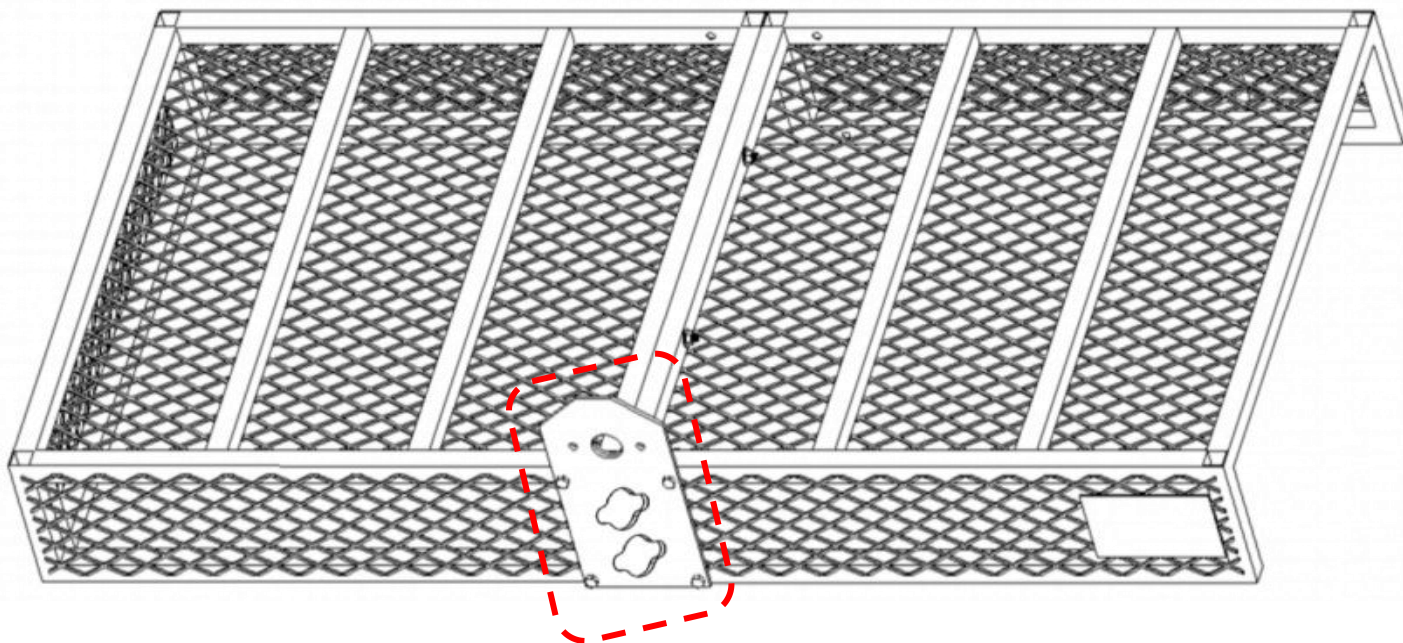
## KROK 2



3 x1



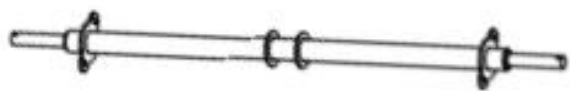
Śruba B x4 M8\* 45



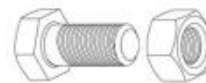
B

3. Zamontuj płytę stałą (nr 3) na ramie.
4. Najpierw włóż śrubę (nr B) do otworów mocujących. Następnie umieść podkładkę i nic w kolejności mocowania.
3. Na koniec dokręć je, aby zabezpieczyć połączenie.

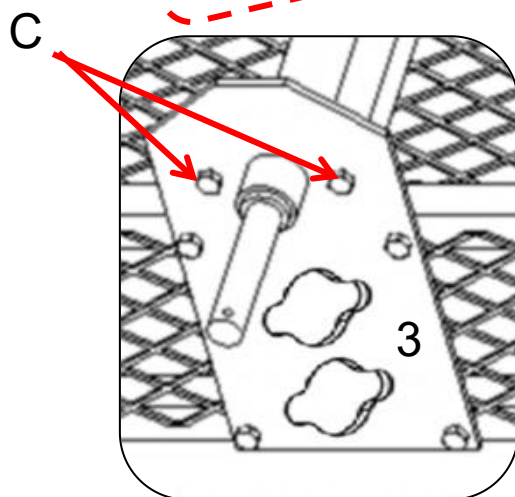
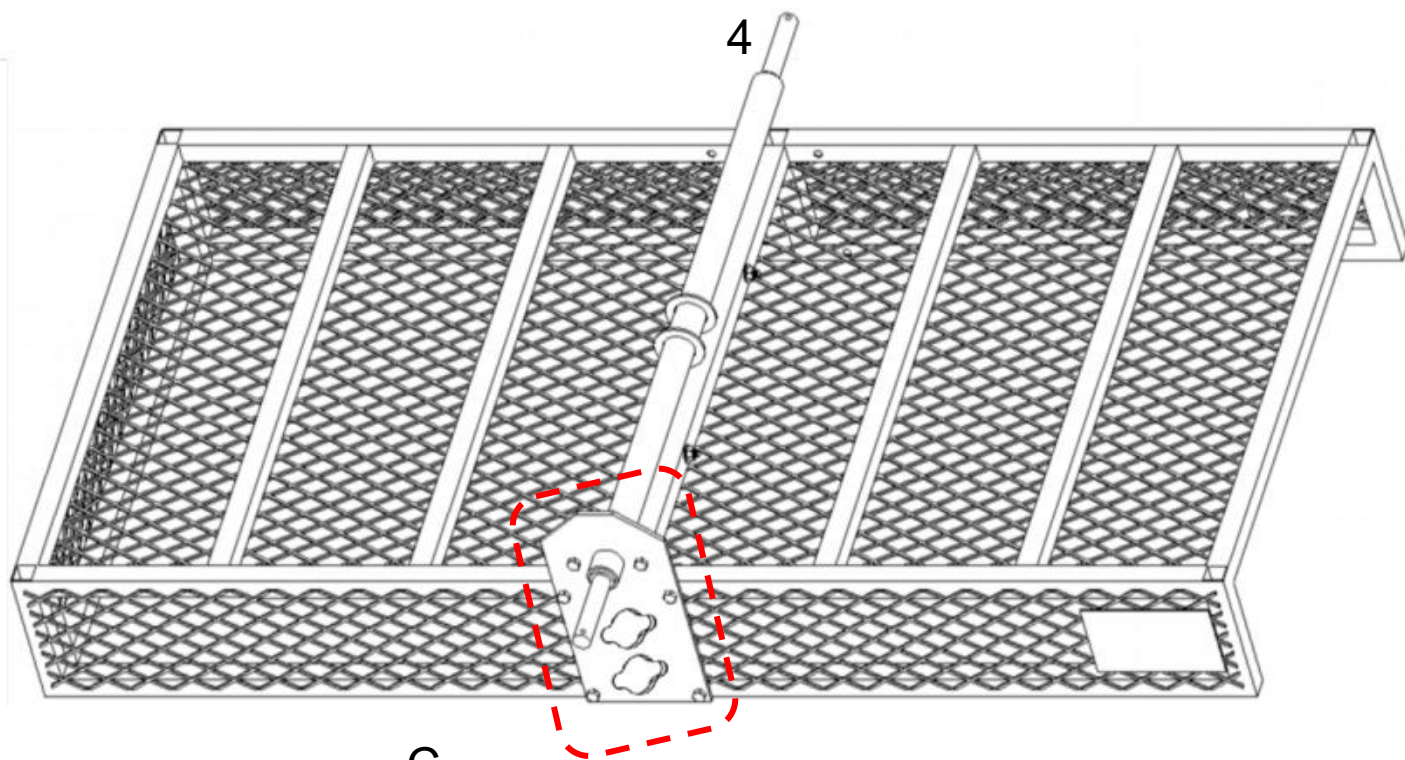
## KROK 3



4 x1

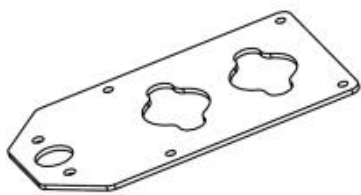


Śruba C x2 M10\* 25



1. Włóż oś (nr 4) w otwory w płycie stałej (nr 3) .
2. Włóż śrubę (nr C ) w otwory łączące oś z płytą stałą. Następnie, po drugiej stronie, umieść podkładkę . i nic kolejno.
3. Na koniec dokręć je, aby zabezpieczyć połączenie.

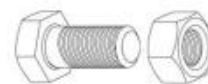
## KROK 4



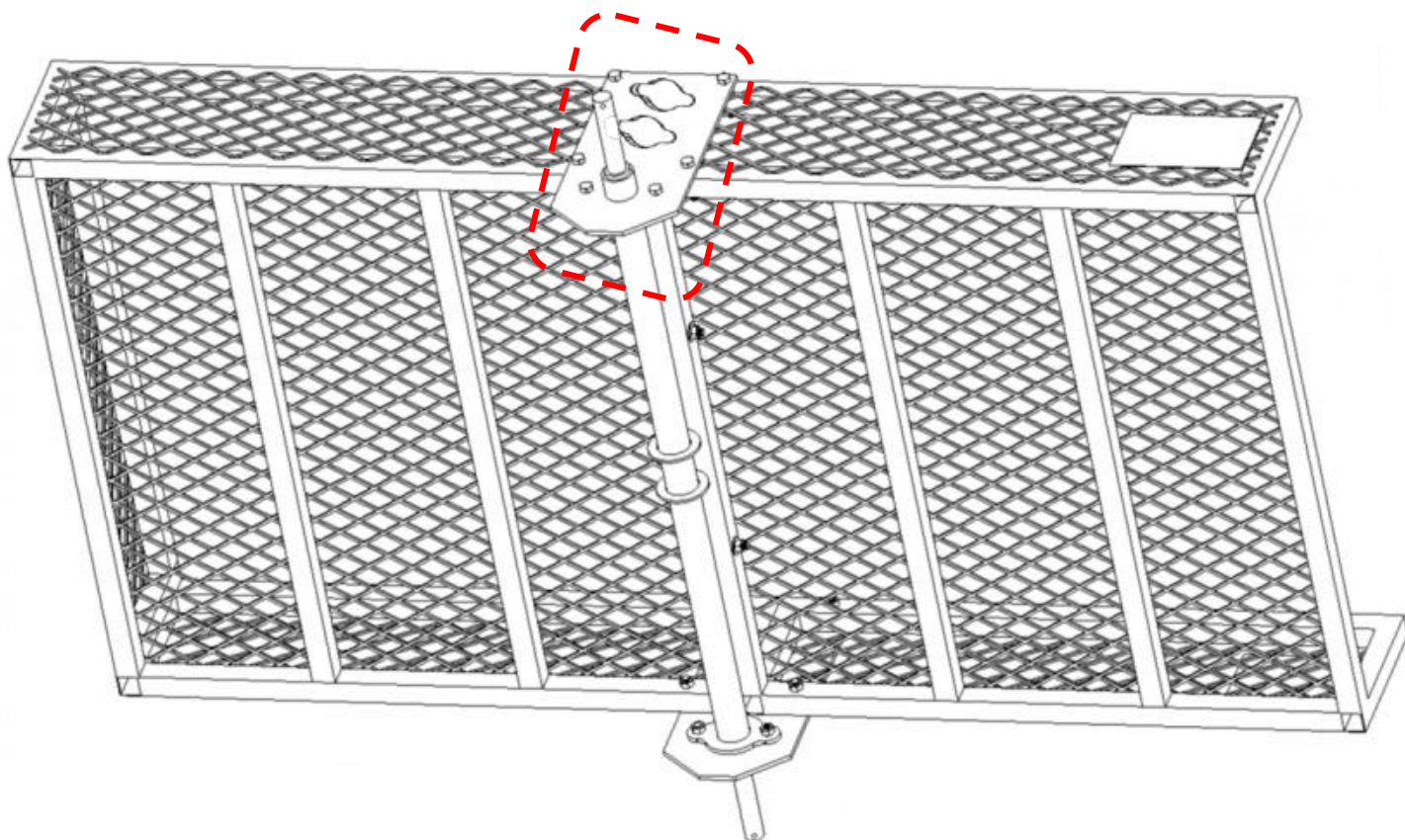
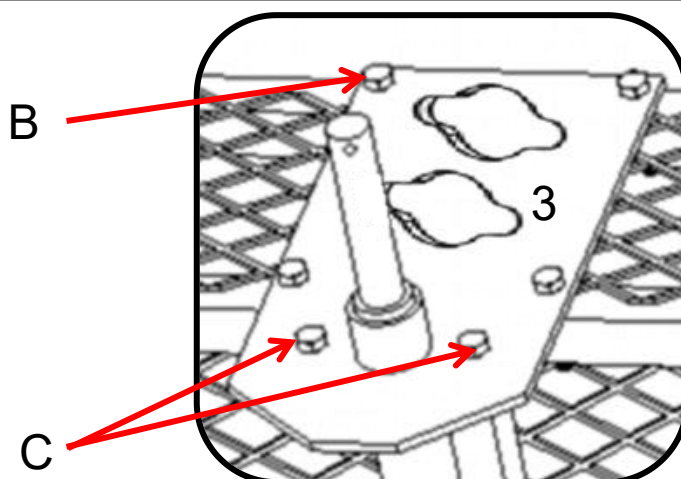
3 x1



B x4  
Śruba M8\* 45

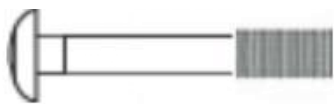


Śruba C x2 M10\* 25

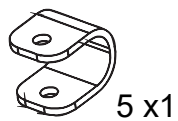


1. Włóż oś (nr 4) w otwory w płycie stałej (nr 3) .
2. Włóż śrubę (nr B) i śrubę (nr C ) w otwory łączące oś z płytą stałą. Następnie, po drugiej stronie, umieść podkładkę . i nic kolejno.
3. Na koniec dokręć je, aby zabezpieczyć połączenie.

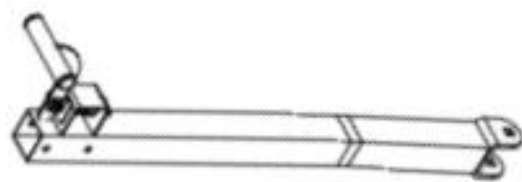
## KROK 5



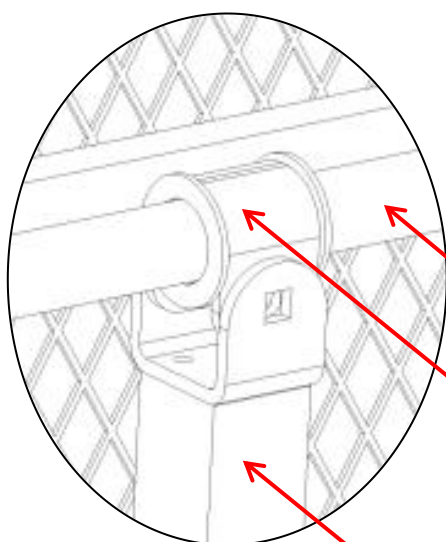
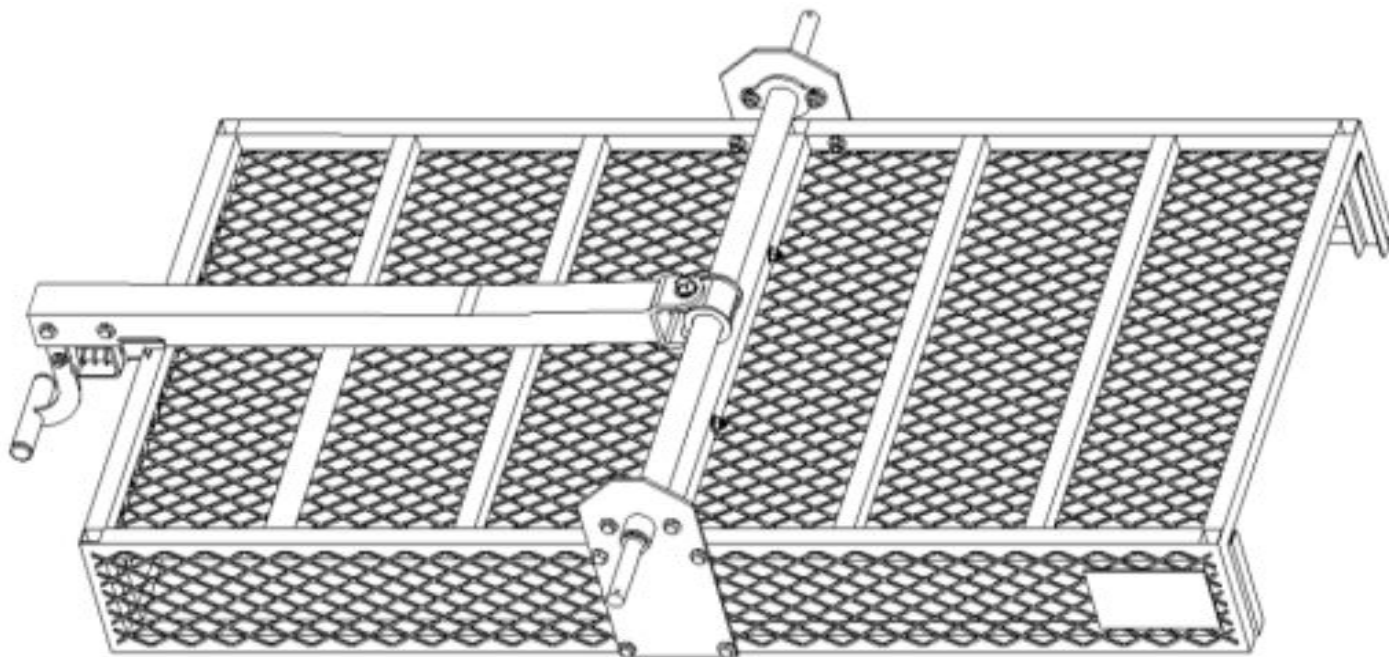
E x1



5 x1



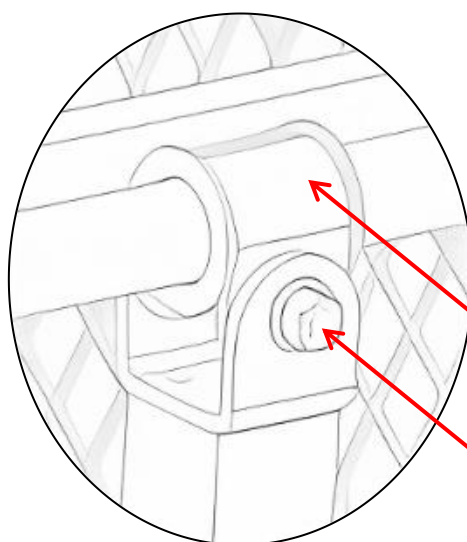
7 x1



4

5

7



5

E

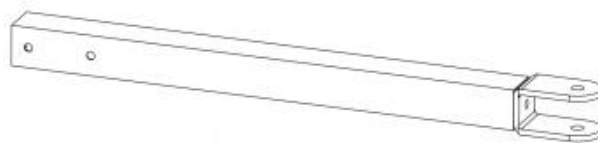
4. Umieść część w kształcie litery U (nr 5) w środkowej pozycji osi (nr 4) .
5. Wyrównaj część w kształcie litery U (nr 5) i korbówód B (nr 7) z instalacją dziury.

6. Włóż śrubę ( nr E ) przez otwory dwóch korbowodów, a następnie nakręć nakrętkę.

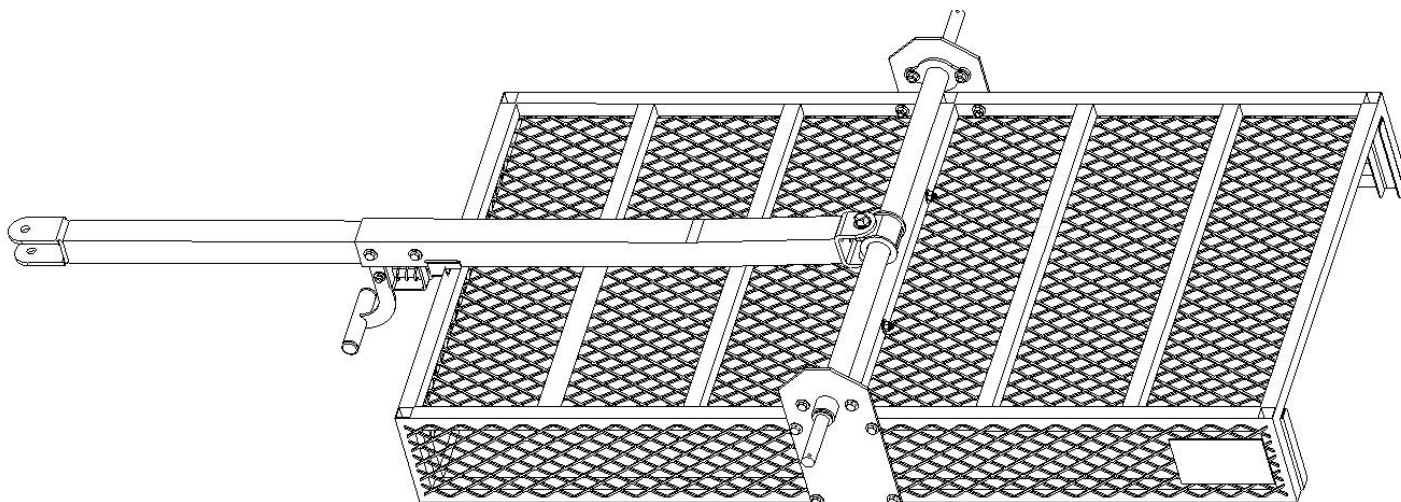
## KROK 6



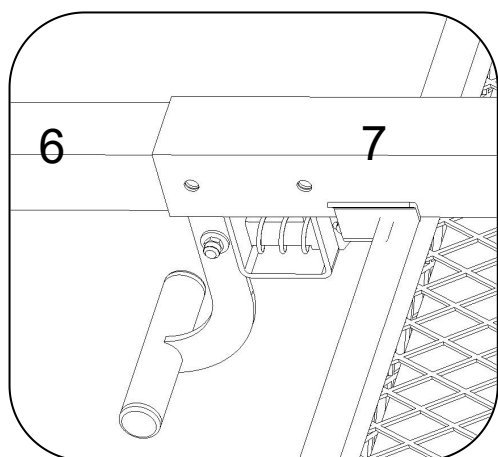
Śruba x2 M8\*70



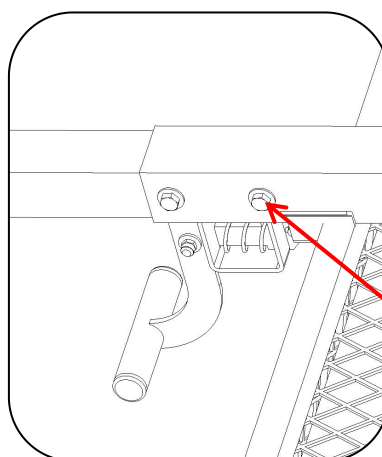
6 x 1



STEP-1



STEP-2

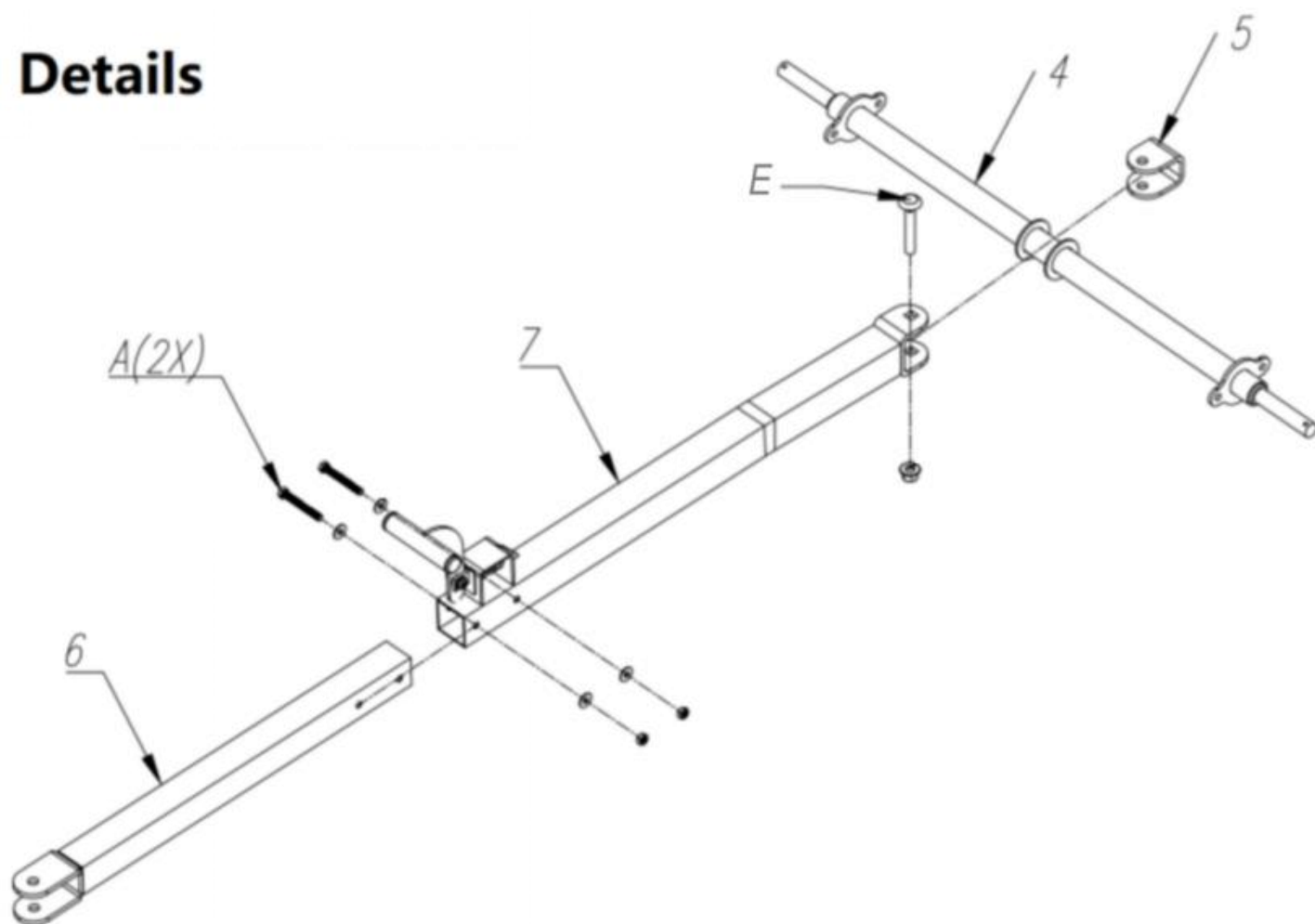


A

1. Włóż korbowód A (nr 6) i korbowód B (nr 7) jeden w drugi.
2. Włóż śrubę (nr A) i załóż podkładkę do otworów przyłączeniowych, a następnie po drugiej stronie umieść kolejno podkładkę i nakrętkę .

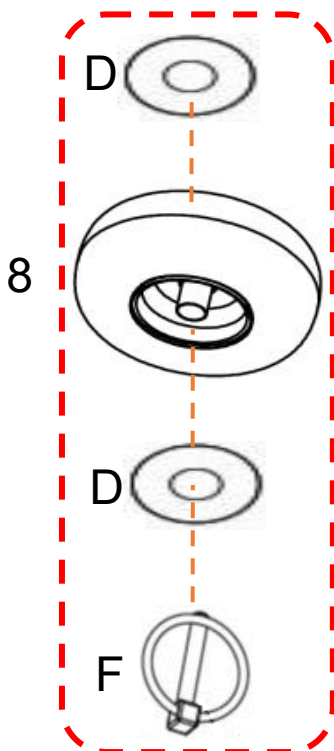
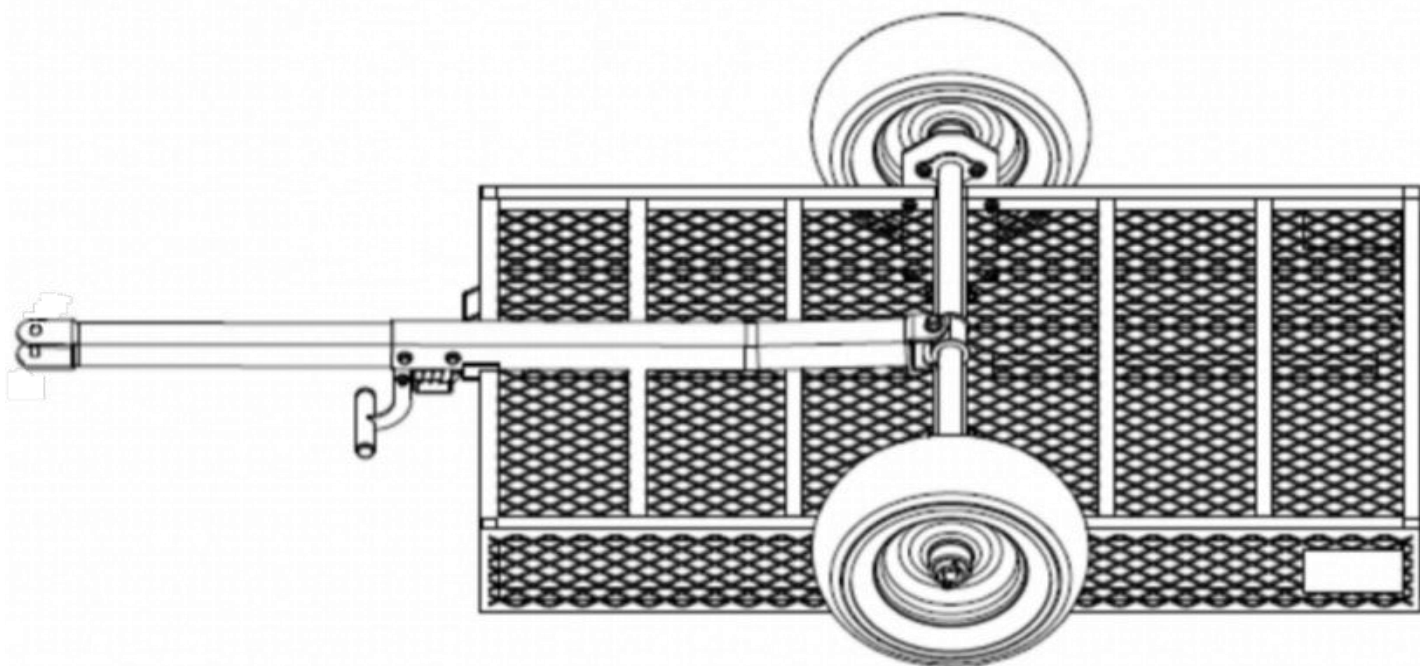
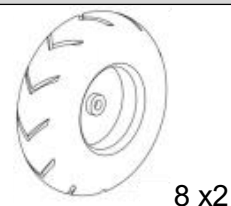
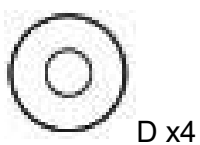
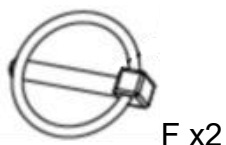
3. Na koniec dokręć je, aby zabezpieczyć połączenie.

## Details



**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## KROK 7

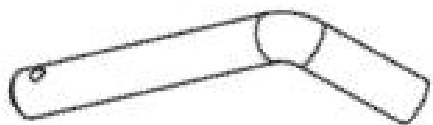


3. Najpierw załóż podkładkę ( nr D ) na wałek montażowy koła, a następnie zamontuj koło ( nr 8 ) na wyznaczonym stanowisku.

4. załóż podkładkę ( nr D ), a następnie włóż sworzeń blokujący typu O ( nr F ) do odpowiedniego otworu na wałku montażowym.

3. Uwaga: Port napełniania powinien być skierowany na zewnątrz.

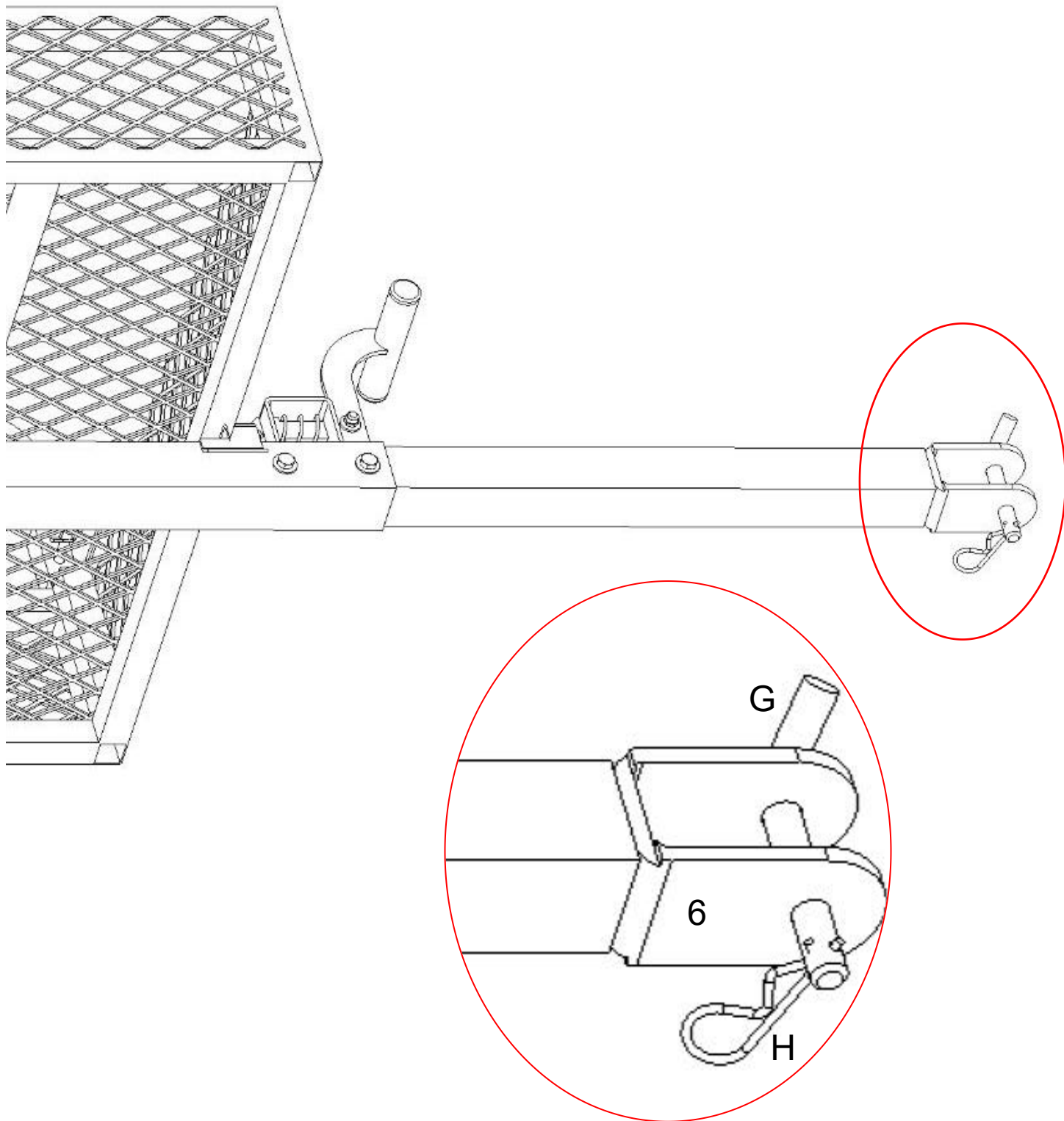
## KROK 8



G x1



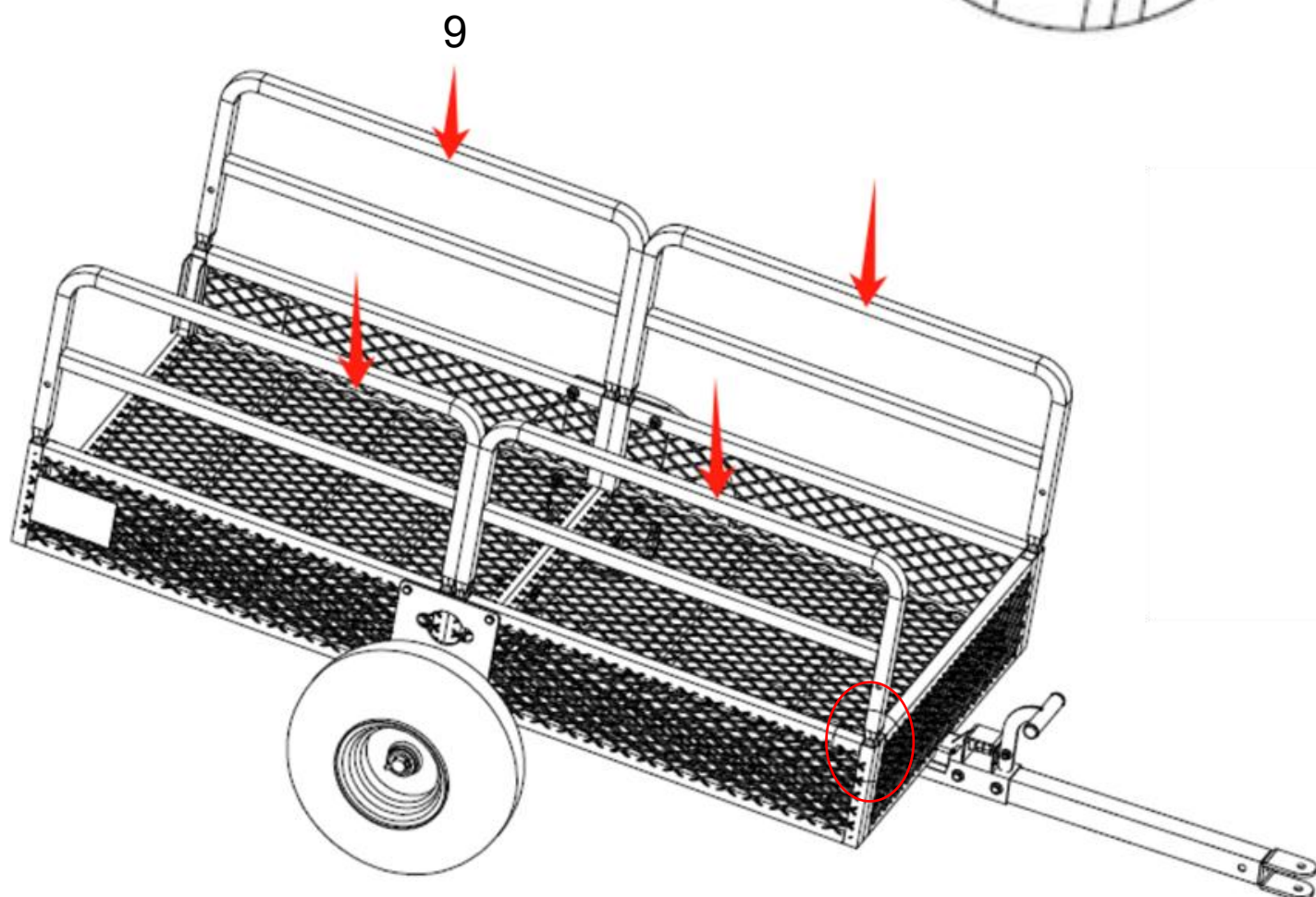
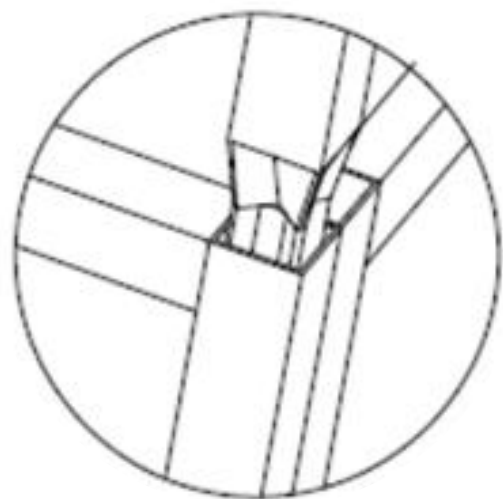
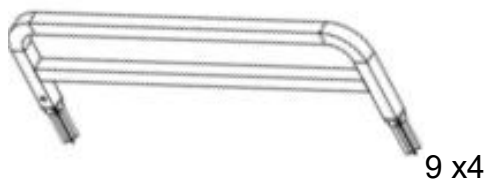
Wysokość x1



3. Włóż sworzień (nr G ) do korbowodu A (nr 6).

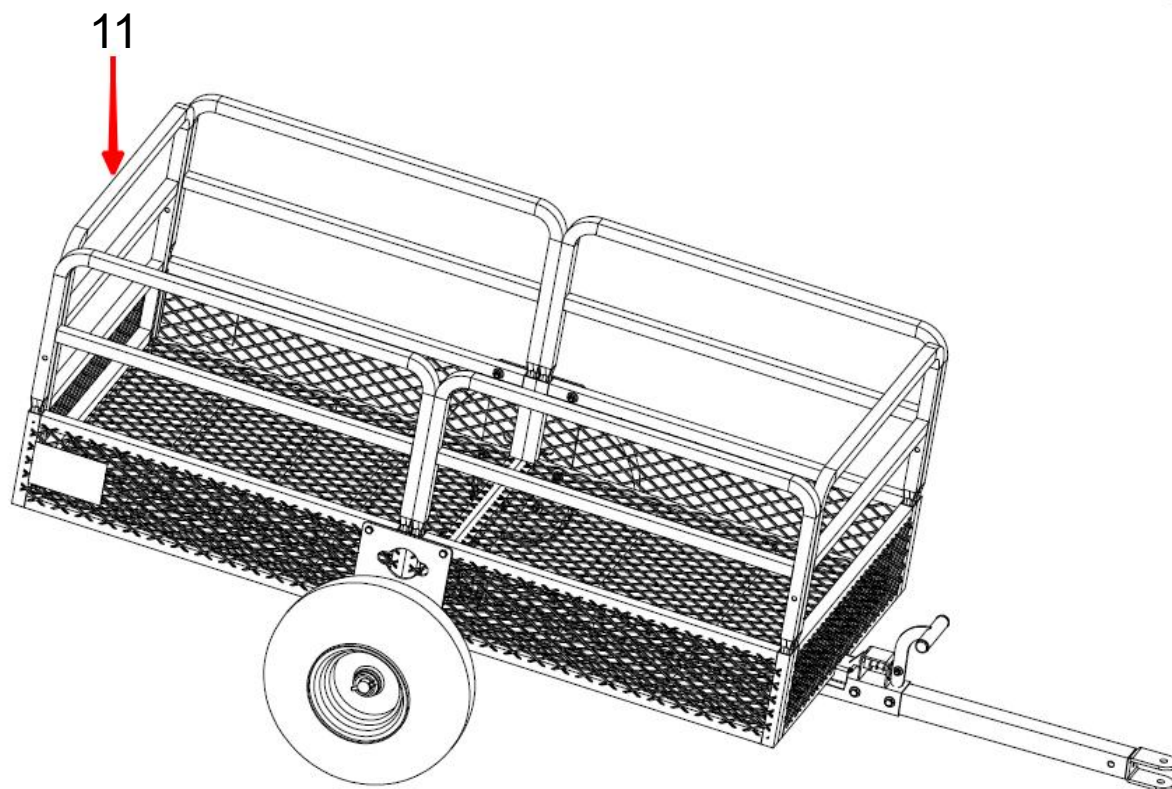
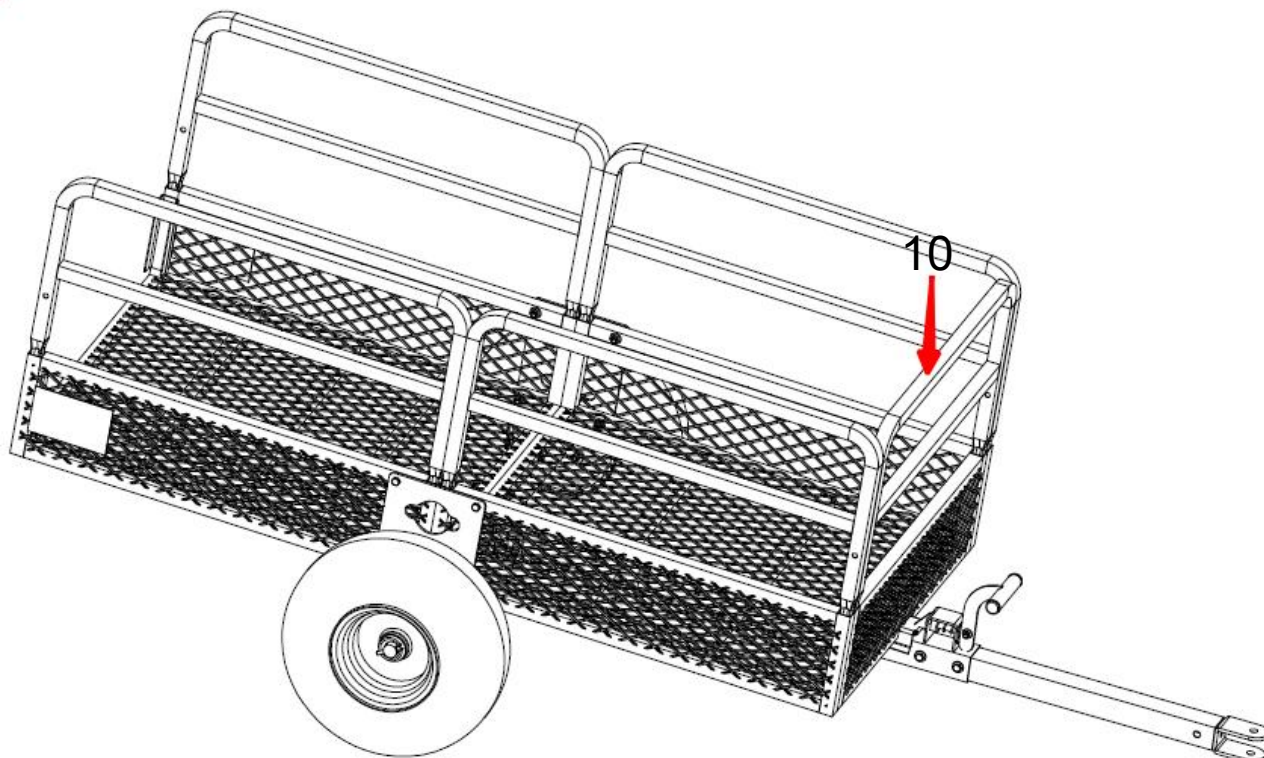
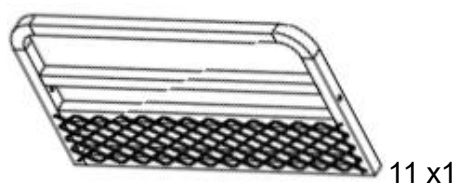
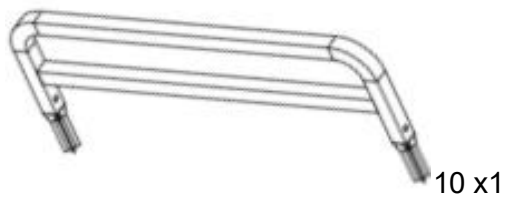
4. Włóż sworzień blokujący typu R (nr H ) do otworu sworznia (nr G ).

## KROK 9



Zamontuj 4 lewe i prawe bariery ochronne (nr 9) po lewej i prawej stronie ramy.

## KROK 10

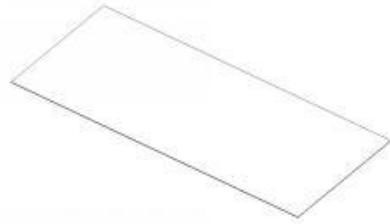


1. Zamontuj przednią barierkę ochronną (nr 10) po lewej i prawej stronie ramy.
2. Zamontuj tylną barierkę ochronną (nr 11) po lewej i prawej stronie ramy.

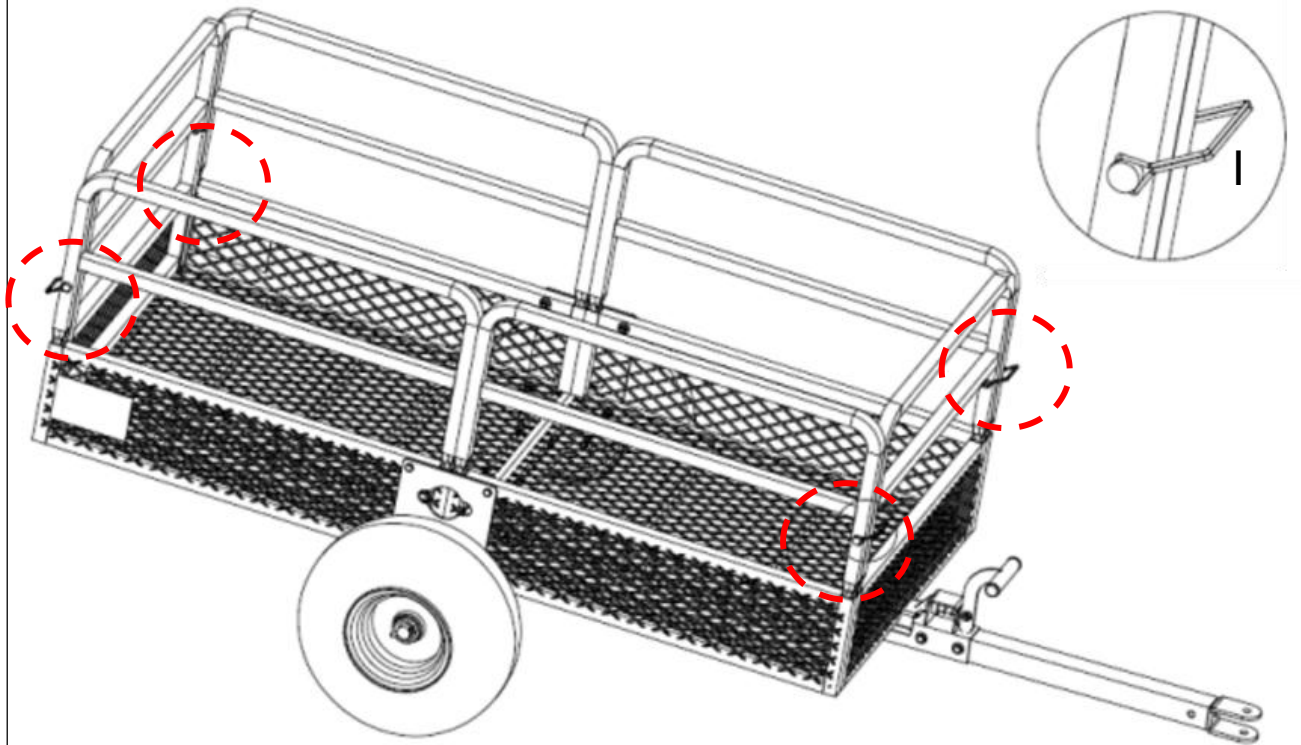
## KROK 11



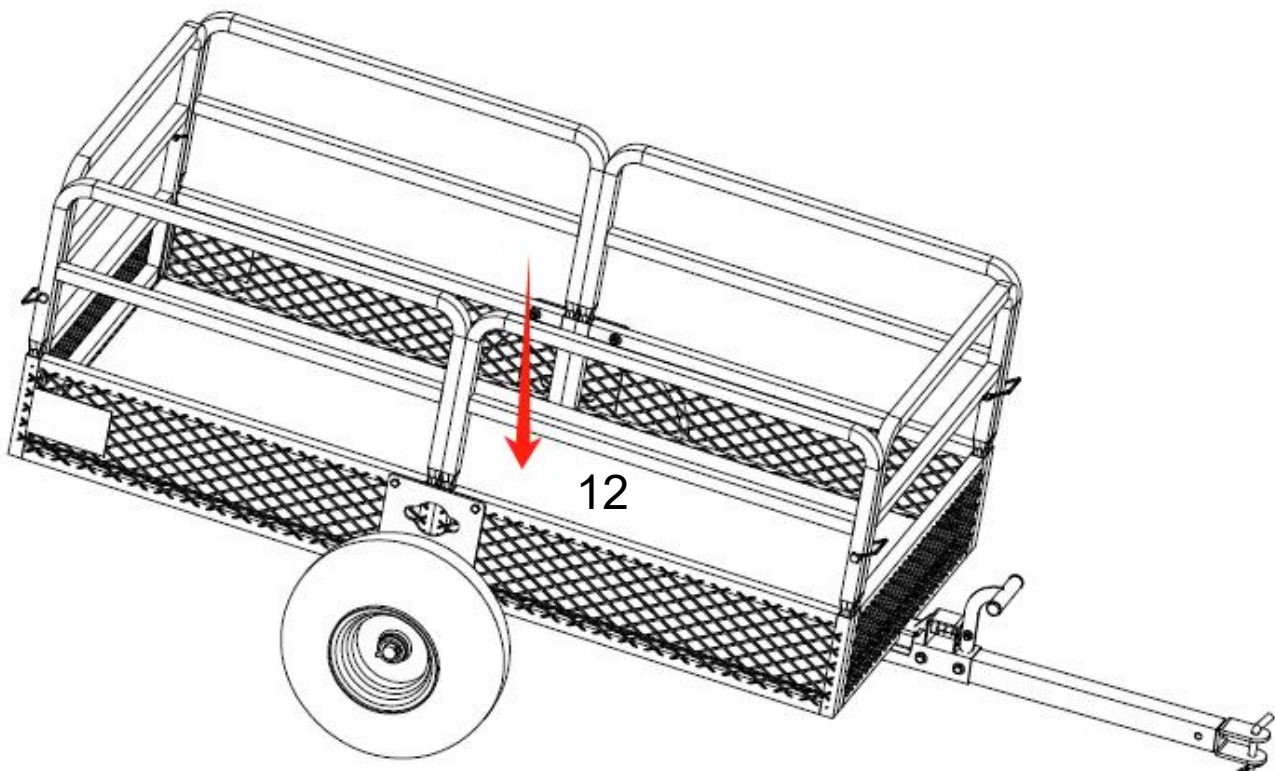
Ja x4



12 x1



Zamocuj wszystkie barierki ochronne w czterech rogach za pomocą kołków rozporowych typu D (nr l) .



Położ matę plastikową (nr 12) płasko wewnątrz skrzyni wózka.

## PRODUCT PARAMETER

Model	TC42 6 8
Tom	15 stóp sześciennych
Rozmiar powozu	1370*710*395 mm / 54*28*15,5 cala
Maksymalna ładowność	1 5 00 LBS

Model	TC42 7 8
Tom	22 stopy sześciennie
Rozmiar powozu	1490*735*575 mm / 58,6*28,9*22,6 cala
Maksymalna ładowność	1 6 00 LBS

Model	TC4288
Tom	28 stóp sześciennych
Rozmiar powozu	1524*810*635 mm / 60*32*25 cali
Maksymalna ładowność	1765 LBS

**Producent:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

**Importowane do USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

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

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

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

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





# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **GARTENANHÄNGER**

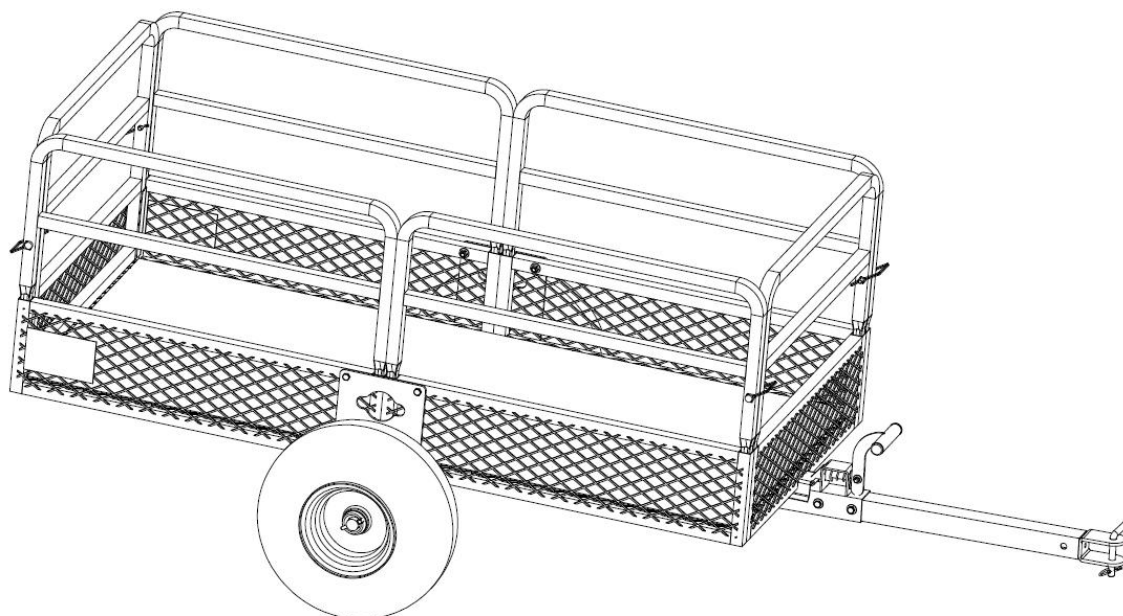
**MODELL: TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MODELL : TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

Um auf das Installationsvideo zuzugreifen, scannen Sie bitte den QR-Code.

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 Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNUNG:**

**Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage**

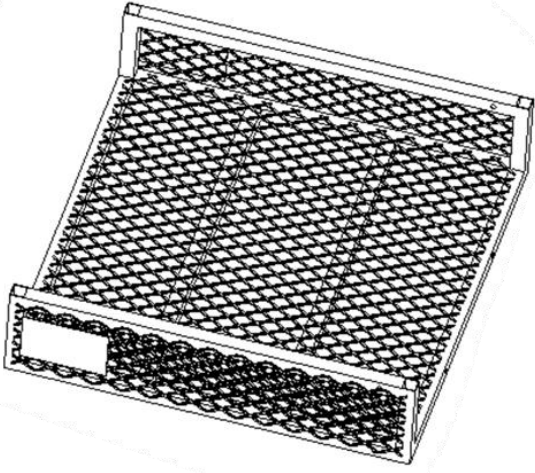
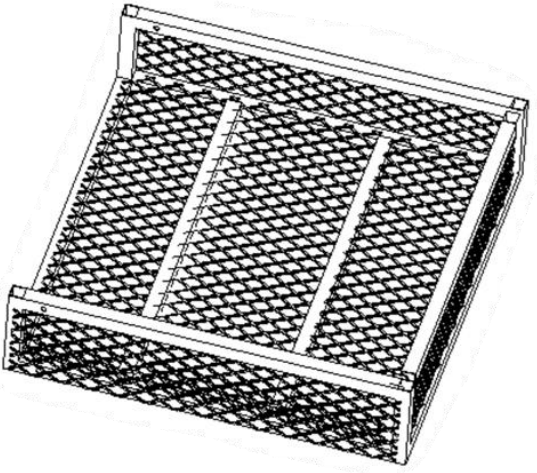
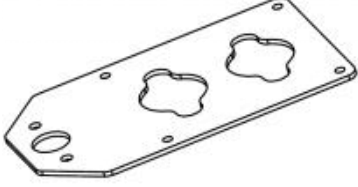
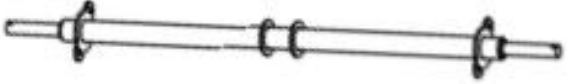
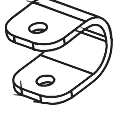
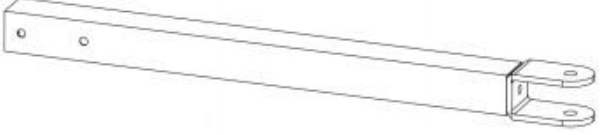
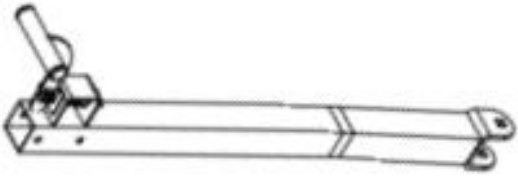



21. Führen Sie die Montage ausschließlich gemäß dieser Anleitung durch. Eine unsachgemäße Montage kann zu Gefahren führen.
22. Tragen Sie während der Montage eine ANSI-zugelassene Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.
23. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
24. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Personen vom Bereich fern.
25. Nicht zusammenbauen, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
26. Die Produkteigenschaften gelten nur für ordnungsgemäß und vollständig montierte Produkte.
27. Gartenanhänger sicher tragen kann .
28. Weitere Informationen zu den auf den folgenden Seiten aufgeführten Teilen finden Sie im Montagediagramm dieses Handbuchs. Packen Sie alle Teile an einem sauberen Arbeitsbereich aus und trennen Sie sie.
29. Es wird geschätzt, dass die Installation dieses Produkts von 2 Personen in 20 Minuten abgeschlossen werden kann .
30. Da für die Montage dieses Produkts eine große Anzahl Schrauben erforderlich ist, haben wir Ersatzschrauben mitgeliefert. Sie müssen sich also keine Sorgen machen, wenn nach Abschluss der Produktmontage noch Schrauben übrig sind.

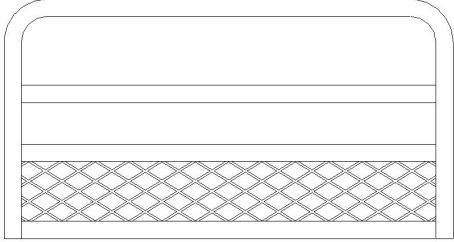
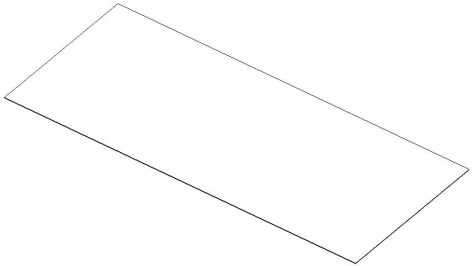



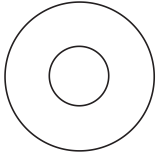


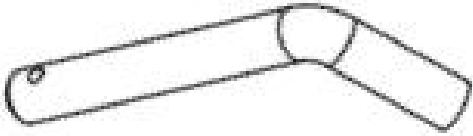

### **Vorsichtsmaßnahmen treffen**



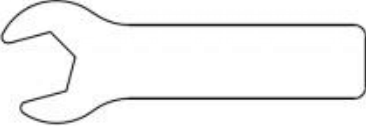
13. SITZEN ODER STEHEN SIE NICHT AUF DIESEM ARTIKEL.
14. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit diesem Artikel oder in dessen Nähe zu spielen.
15. Überschreiten Sie nicht die angegebene Gewichtskapazitäten.
16. Nur auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche verwenden, die einen voll beladenen Gartenanhänger sicher tragen kann.
17. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
18. Vor jedem Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.

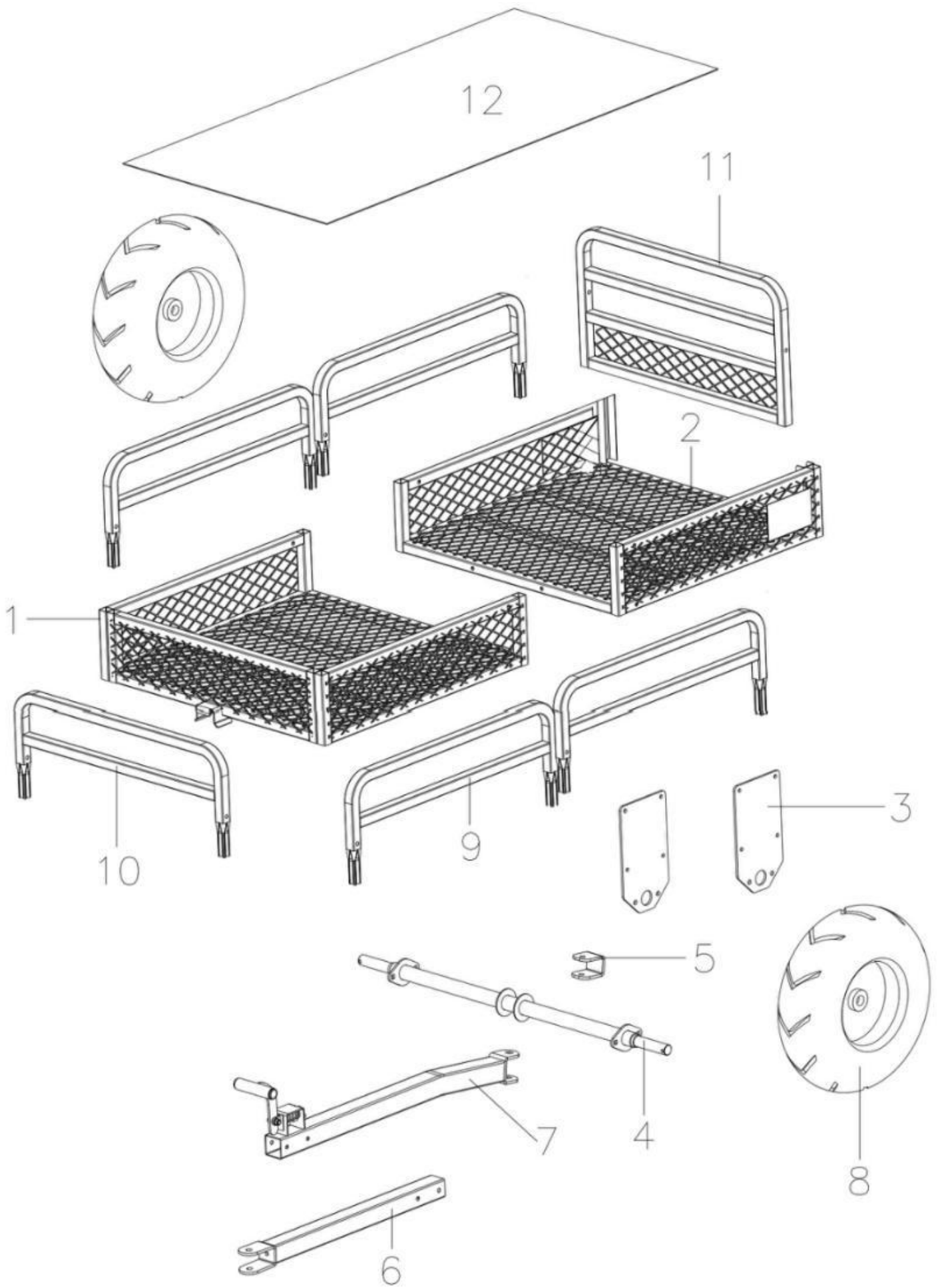
**BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF**

## PARTS LIST

Nr.	Erklärendes Diagramm	Nr.	Erklärendes Diagramm
1	 <p style="text-align: center;">Rahmen A</p>	2	 <p style="text-align: center;">Rahmen B</p>
3	 <p style="text-align: center;">Feste Platte <b>X2</b></p>	4	 <p style="text-align: center;">Achse</p>
5	 <p style="text-align: center;">U-förmiges Teil</p>	6	 <p style="text-align: center;">Pleuelstange A</p>
7	 <p style="text-align: center;">Pleuelstange B</p>	8	 <p style="text-align: center;">Rad <b>X2</b></p>
9	 <p style="text-align: center;">Linke und rechte Leitplanken <b>X4</b></p>	10	 <p style="text-align: center;">Vorderes Geländer</p>

11	 <p>Hinteres Geländer</p>	12	 <p>Kunststoffmatte</p>
Nr.	Erklärendes Diagramm		Menge
A	 <p>Schraube M8*70 mm</p>		5
B	 <p>Schrauben M8* 45 mm</p>		8
C	 <p>Schrauben M10* 25 mm</p>		4
D	 <p>Waschmaschine <math>\varnothing</math> 50 * 3 mm</p>		4
E	 <p>Schrauben M1 2 * 90 mm</p>		1
F	 <p>O - Splint</p>		2
G	 <p>Stift</p>		1
H	 <p>R - Splintbolzen</p>		1

ICH	 <p>D -Typ Splint</p>	4
	 <p>x2</p>	
	 <p>x1</p>	



## ASSEMBLY STEP

### SCHRITT 1



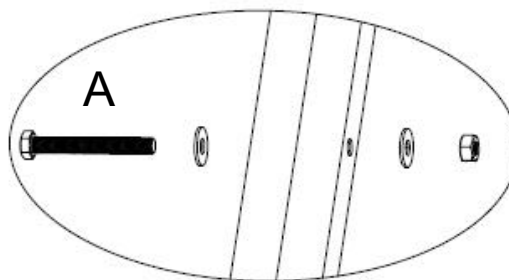
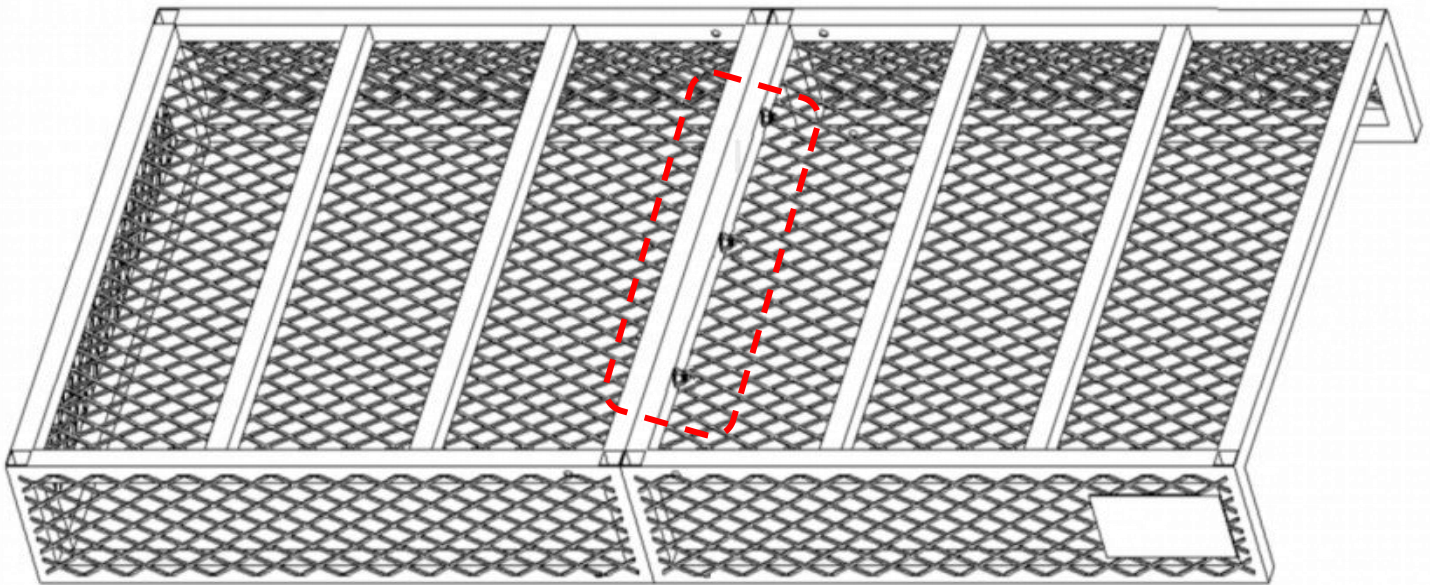
1 x1



2x1

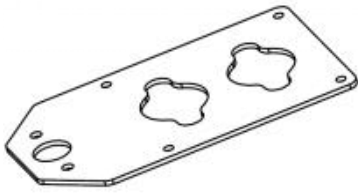


A x3 Schraube M8\*7 0



5. Richten Sie Rahmen A (Nr. 1) und Rahmen B (Nr. 2) in den richtigen Positionen aus (mit der Wagenfläche nach unten).
6. Bei der Befestigung des Rahmens mit Schrauben ist zu beachten, dass die Unterlegscheiben entsprechend den Vorgaben in der Detailzeichnung verwendet werden müssen.
3. Ziehen Sie sie abschließend fest, um die Verbindung zu sichern.

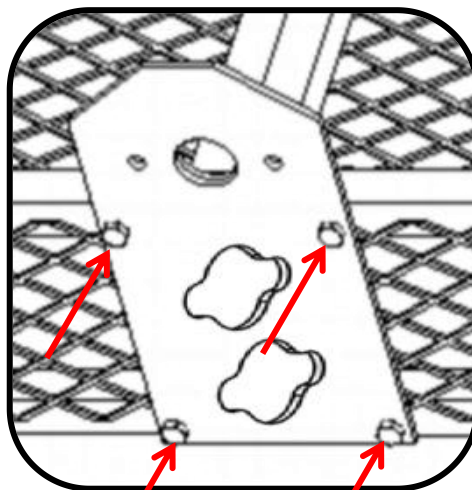
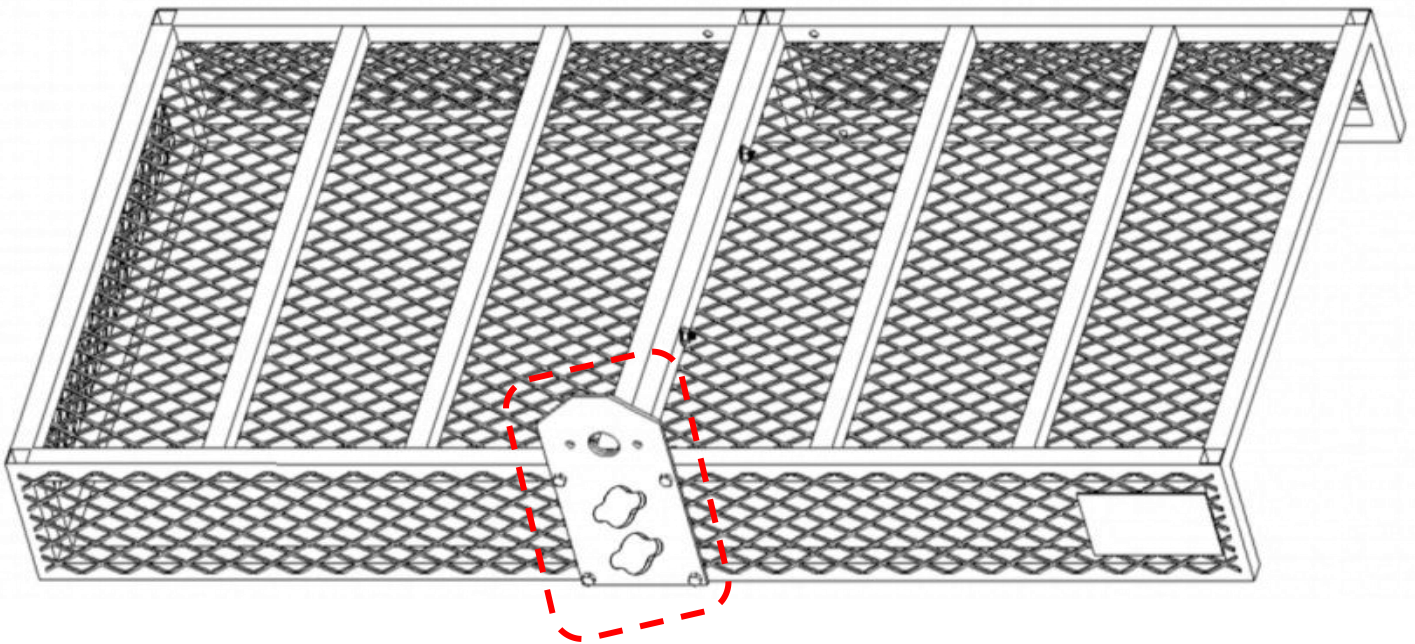
## SCHRITT 2



3 x1



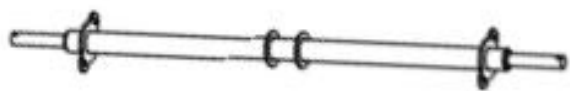
B x4 Schraube M8\* 45



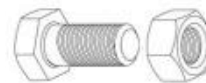
B

5. Installieren Sie die feste Platte (Nr. 3) am Rahmen.
6. Setzen Sie in die Befestigungslöcher zuerst die Schraube (Nr. B ) ein. Setzen Sie dann die Unterlegscheibe und n ut in der Reihenfolge zur Befestigung .
3. Ziehen Sie sie abschließend fest, um die Verbindung zu sichern.

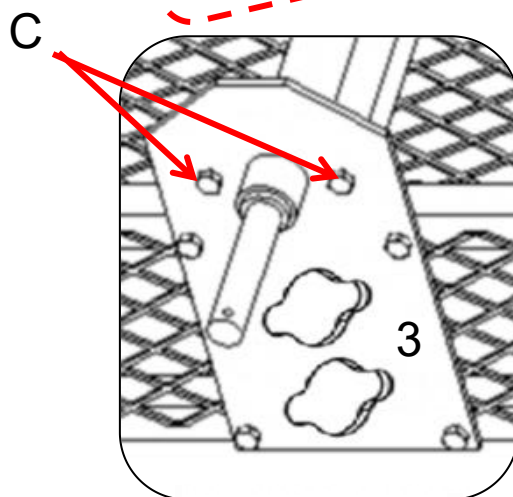
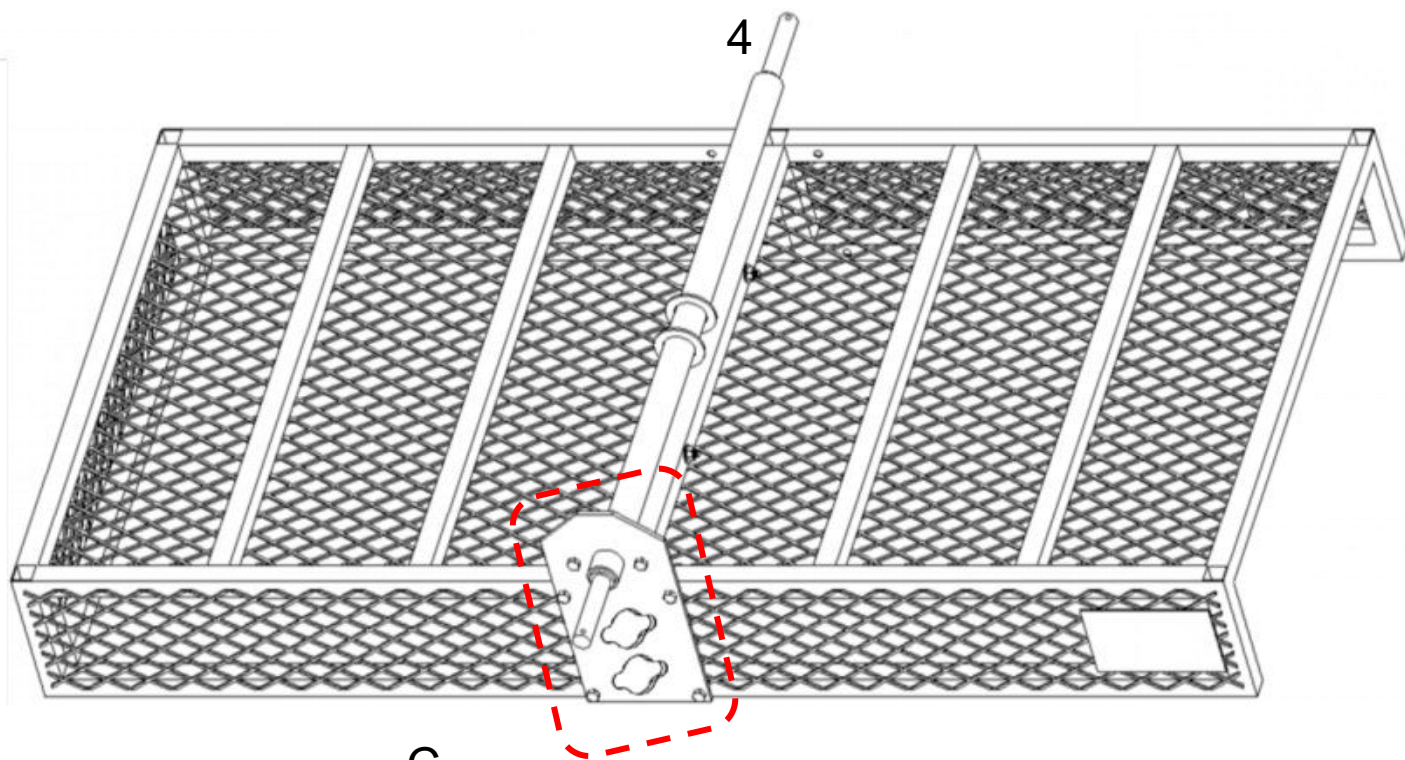
## SCHRITT 3



4 x1

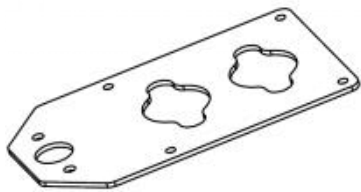


C x2 Schraube M10\* 25



1. Setzen Sie die Achse (Nr. 4) in die Löcher der festen Platte (Nr. 3) ein .
2. Setzen Sie die Schraube (Nr. C ) in die Verbindungs-löcher zwischen der Achse und der festen Platte ein. Legen Sie dann auf der anderen Seite die Unterlegscheibe und n ut der Reihe nach.
3. Ziehen Sie sie abschließend fest, um die Verbindung zu sichern.

## SCHRITT 4



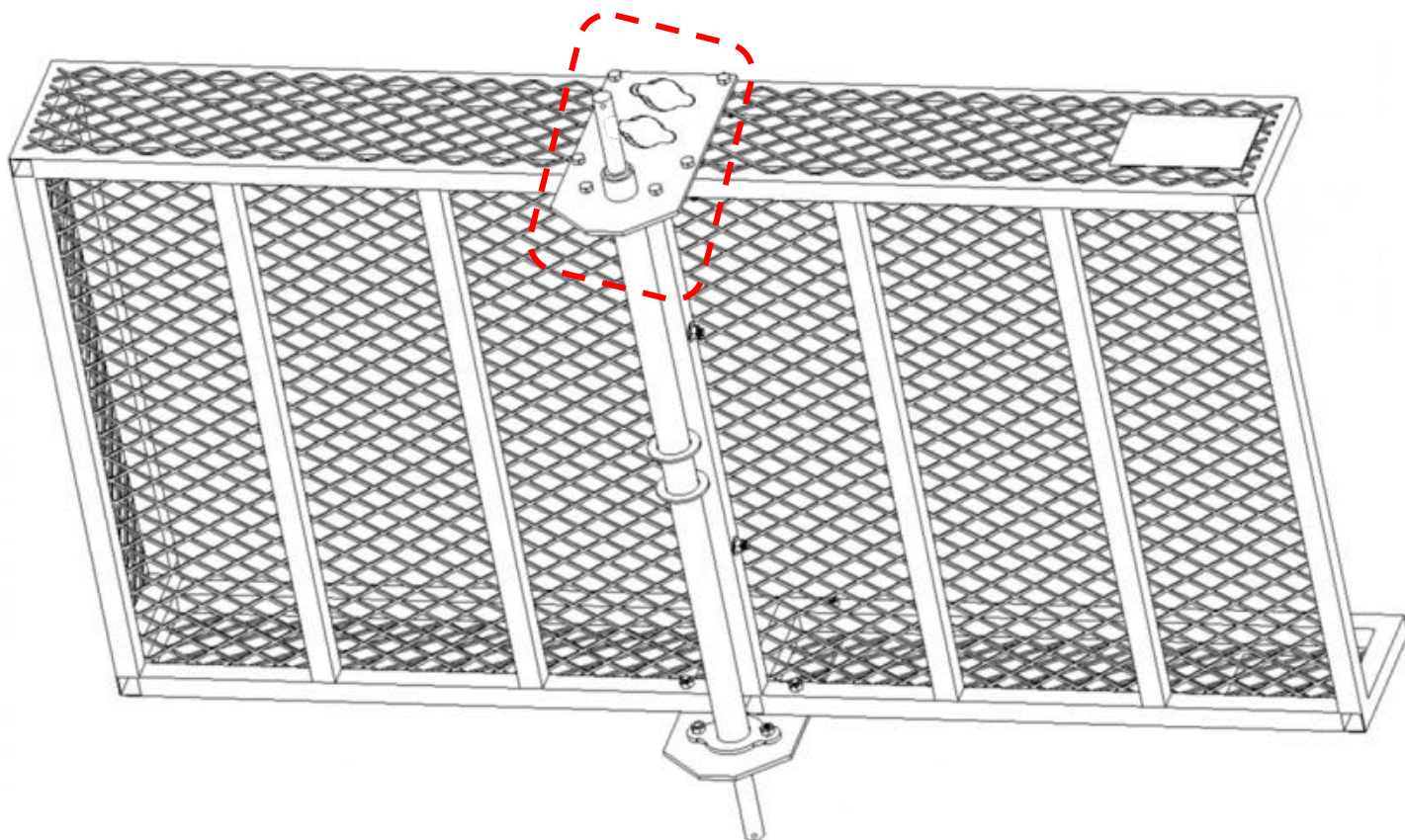
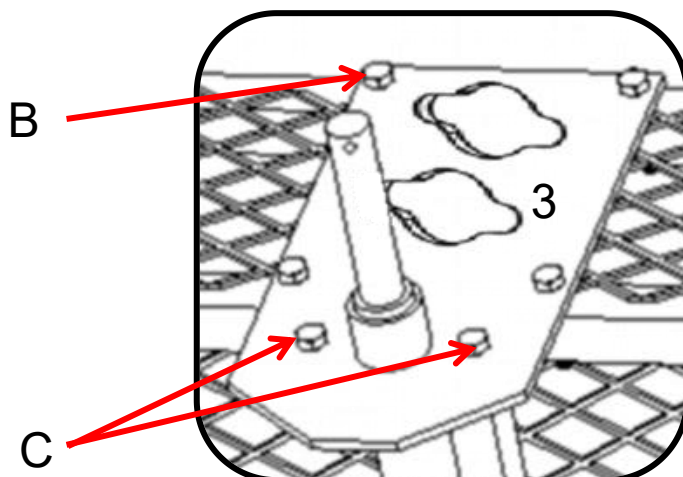
3 x1



B x4  
Schrauben M8\* 45

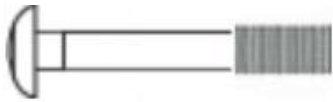


C x2 Schraube M10\* 25

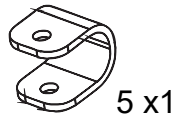


1. Setzen Sie die Achse (Nr. 4) in die Löcher der festen Platte (Nr. 3) ein .
2. Setzen Sie die Schrauben (Nr. B) und (Nr. C ) in die Verbindungs­löcher zwischen der Achse und der festen Platte ein. Legen Sie dann auf der anderen Seite die Unterlegscheibe und n ut der Reihe nach.
3. Ziehen Sie sie abschließend fest, um die Verbindung zu sichern.

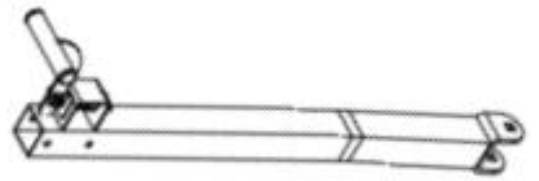
## SCHRITT 5



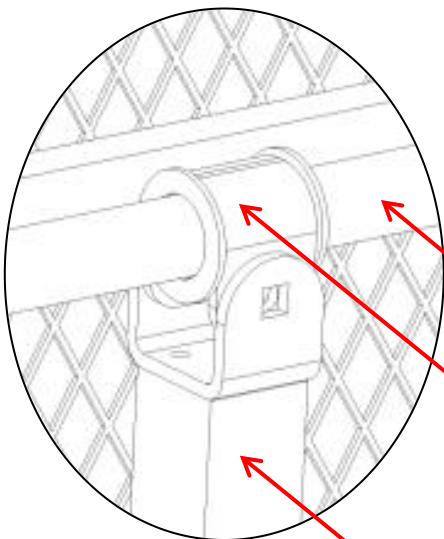
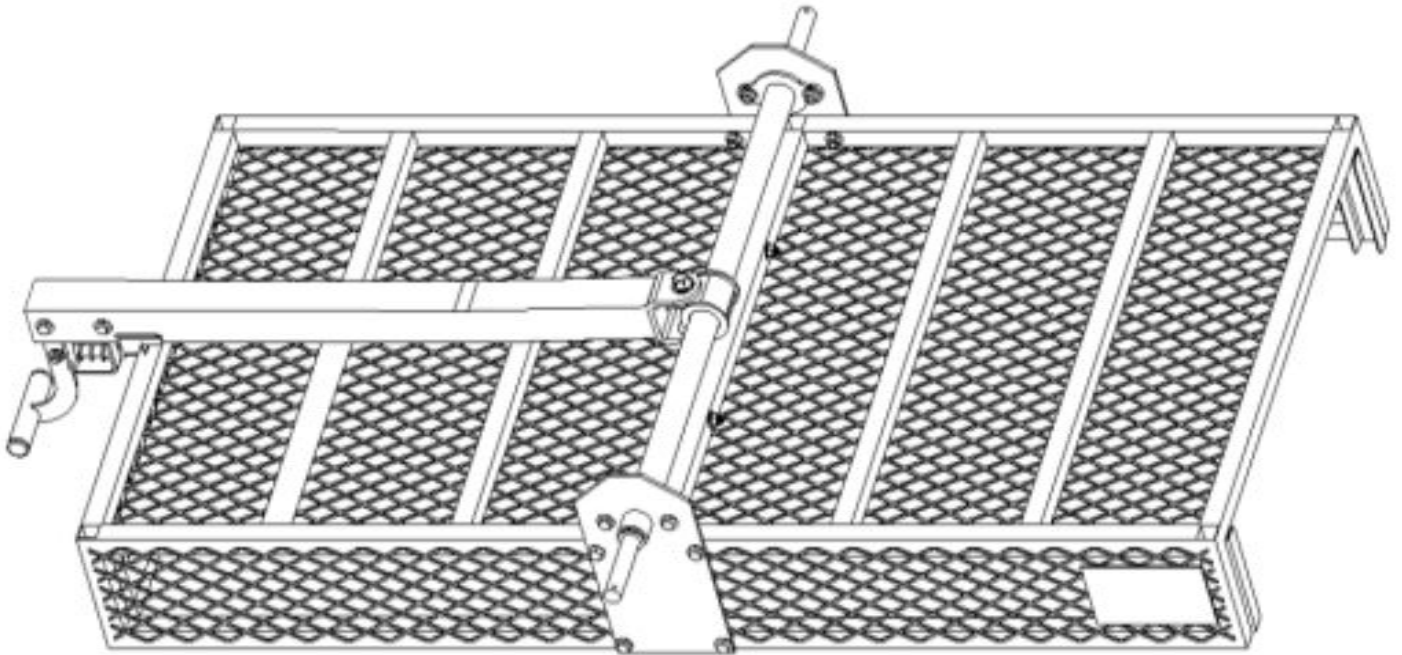
E x1



5 x1



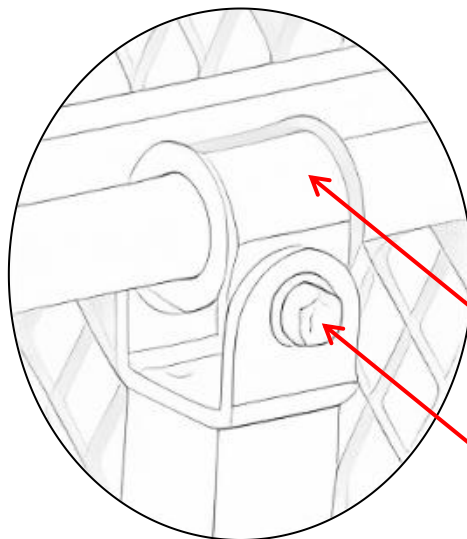
7 x1



4

5

7



5

E

7. Platzieren Sie das U-förmige Teil (Nr. 5) in der mittleren Position der Achse (Nr. 4) .
8. Richten Sie das U-förmige Teil (Nr. 5) und die Verbindungsstange B (Nr. 7) mit der Installation aus

Löcher.

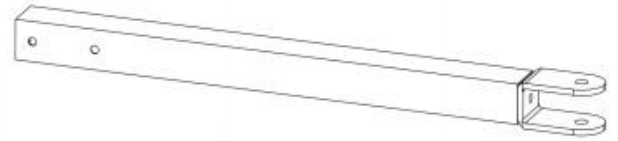
9. Führen Sie die Schraube ( Nr. E ) durch die Löcher der beiden Verbindungsstangen und schrauben Sie dann die Mutter auf.

## SCHRITT 6

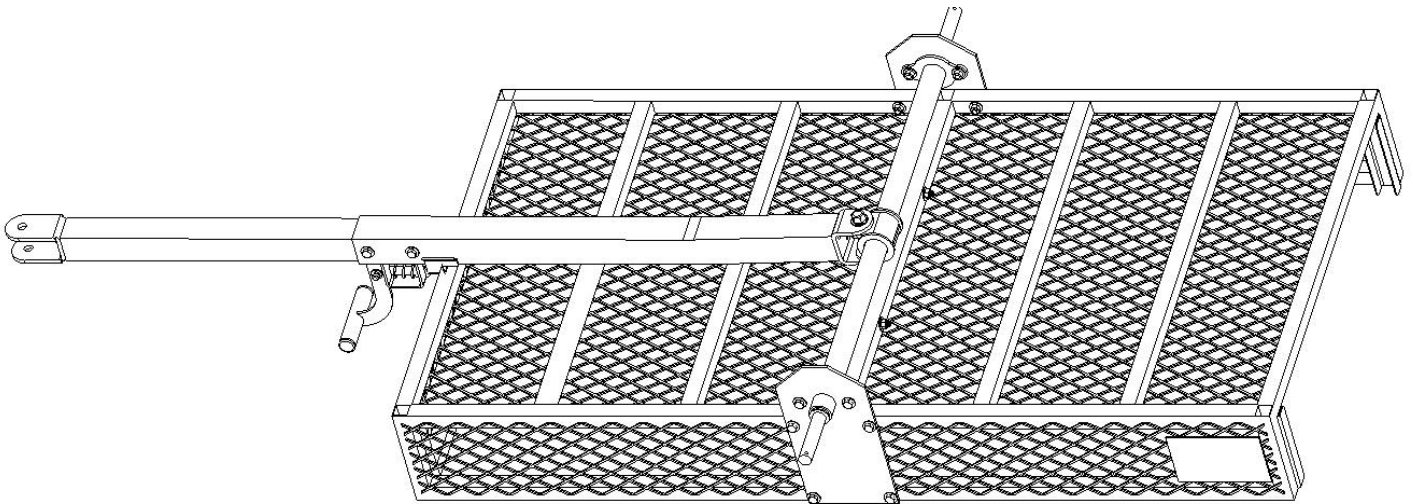


A x2 Schraube

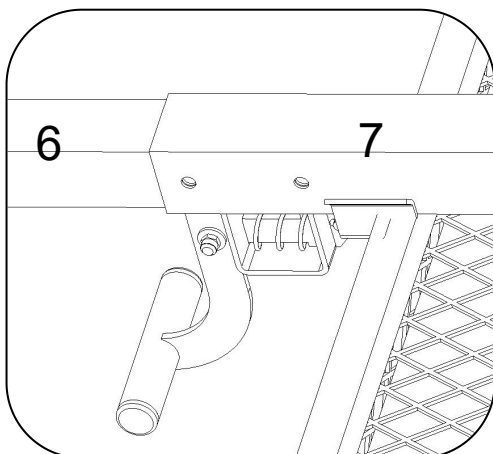
M8\*70



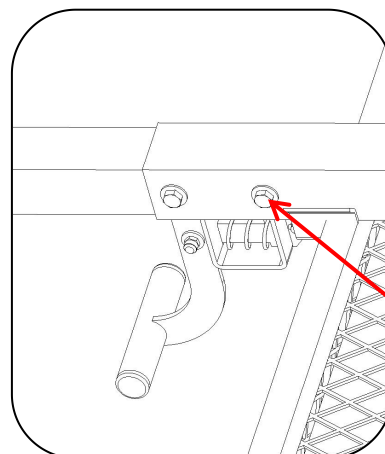
6 x1



STEP-1



STEP-2



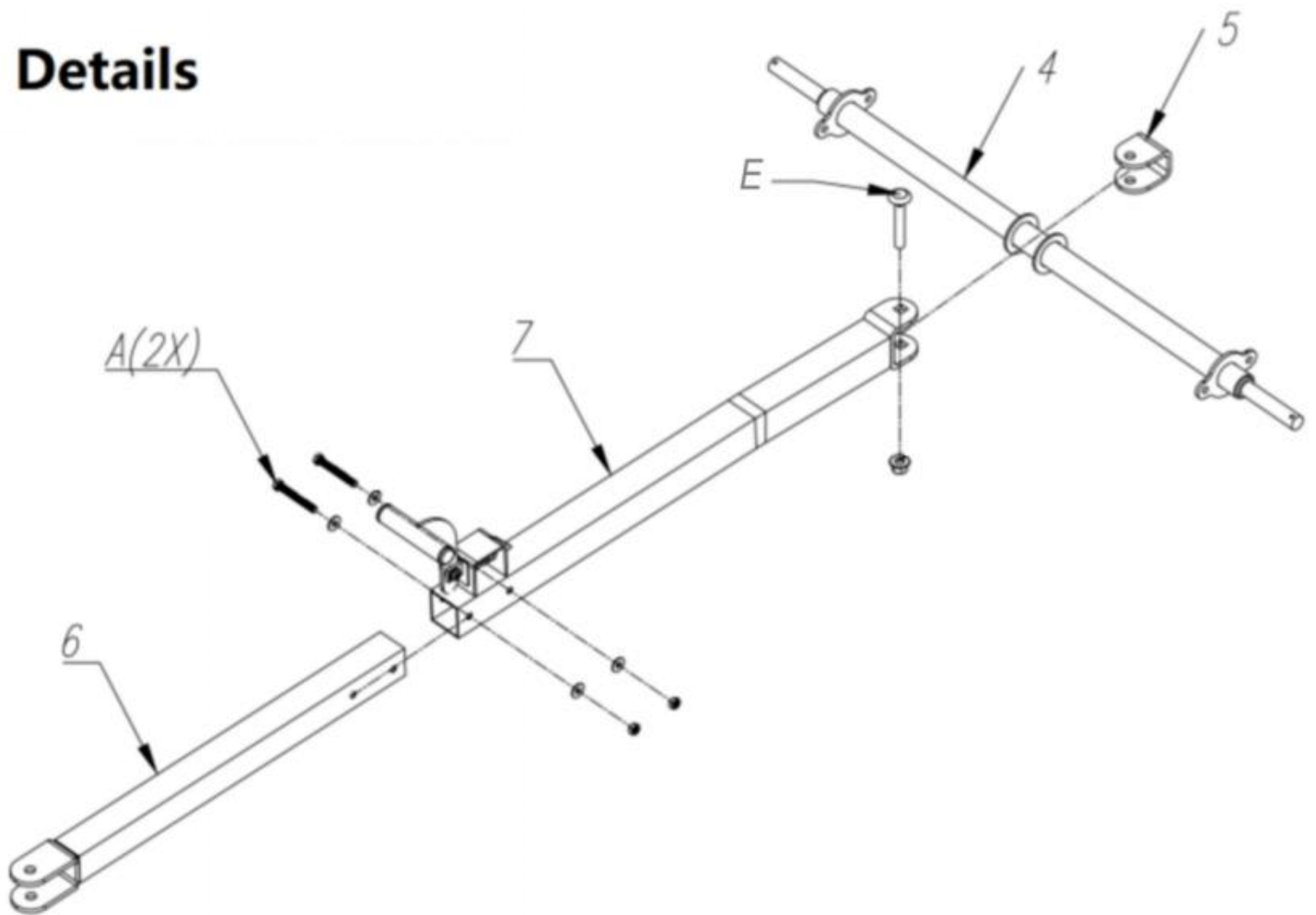
A

1. Stecken Sie Pleuelstange A (Nr. 6) und Pleuelstange B (Nr. 7) ineinander.

(Nr. A) einsetzen und Unterlegscheibe auflegen in die Anschlusslöcher und setzen Sie dann Unterlegscheibe und Mutter der Reihe nach auf die andere Seite.

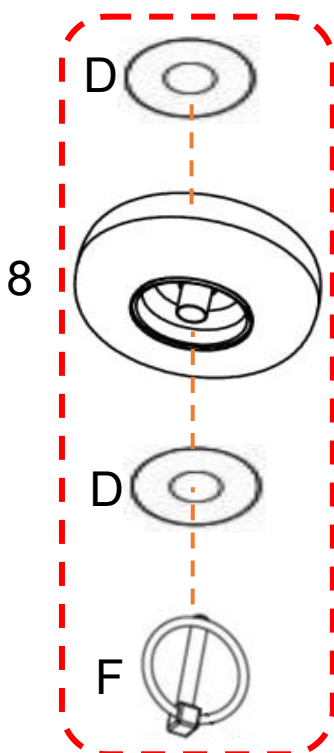
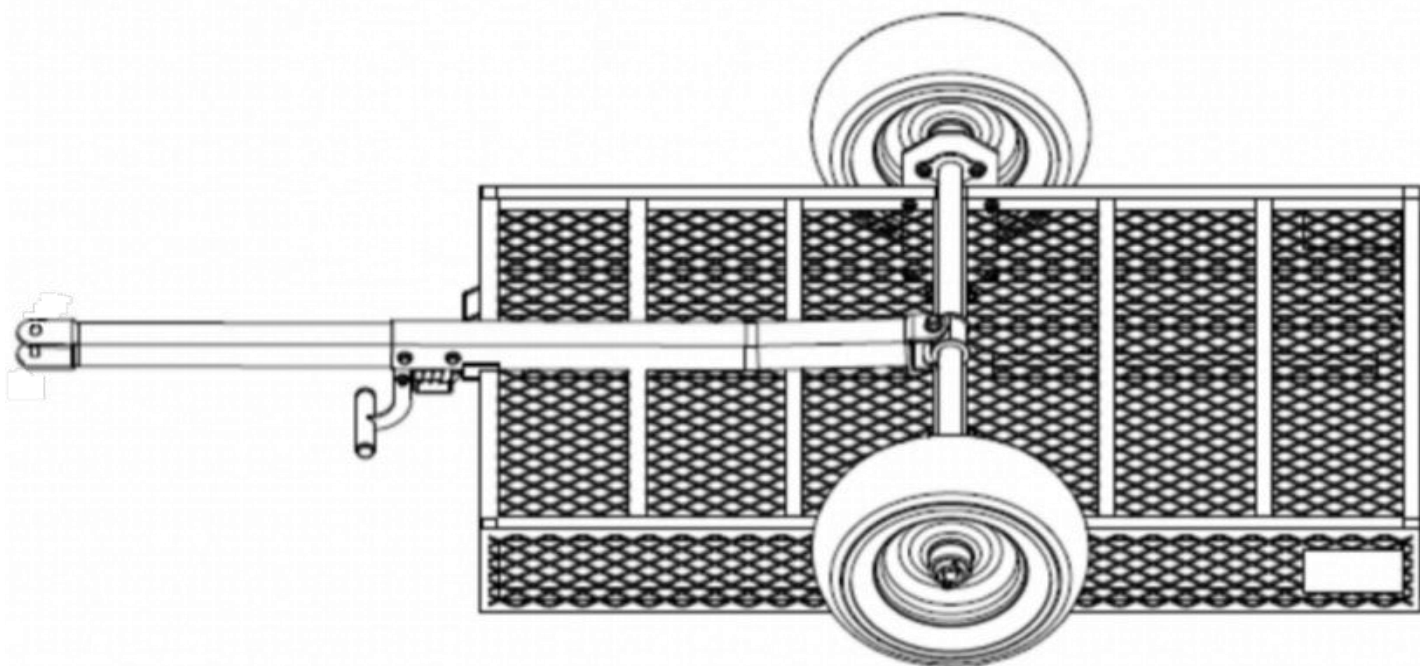
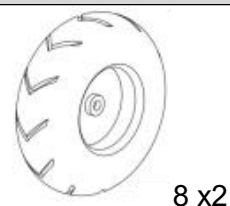
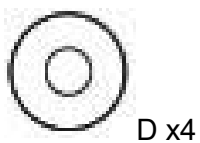
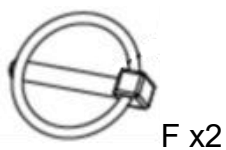
3. Ziehen Sie sie abschließend fest, um die Verbindung zu sichern.

## Details



**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## SCHRITT 7

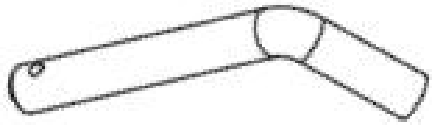


5. Setzen Sie zuerst die Unterlegscheibe ( Nr. D ) auf die Befestigungswelle des Rads und montieren Sie dann das Rad ( Nr. 8 ). in der dafür vorgesehenen Position.

6. Setzen Sie zuerst die Unterlegscheibe ( Nr. D ) auf und stecken Sie dann den O-Splint ( Nr. F ) in

das entsprechende Loch auf der Montagewelle.  
3. Hinweis: Der Aufblasanschluss sollte nach außen zeigen.

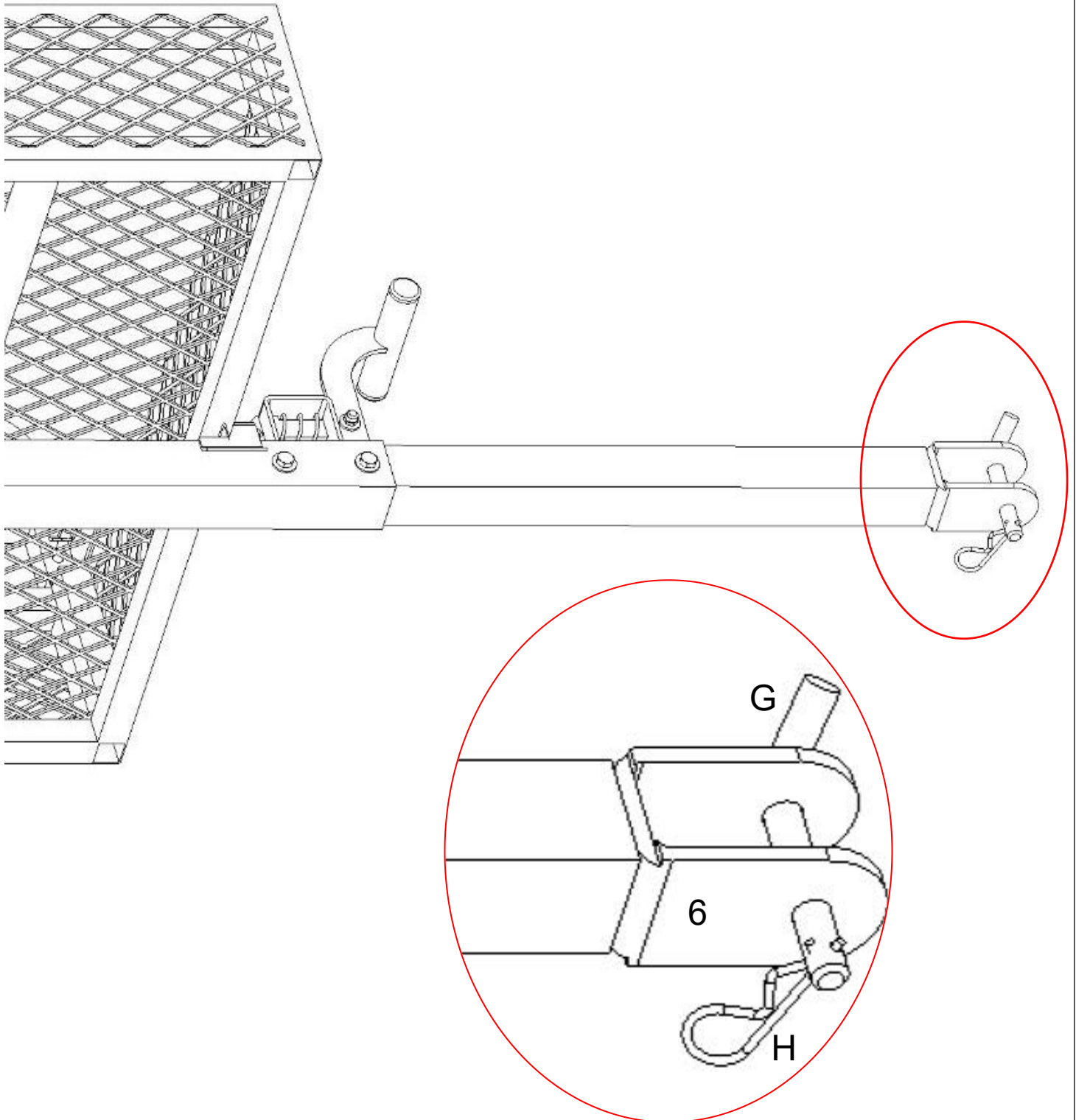
## SCHRITT 8



G x1

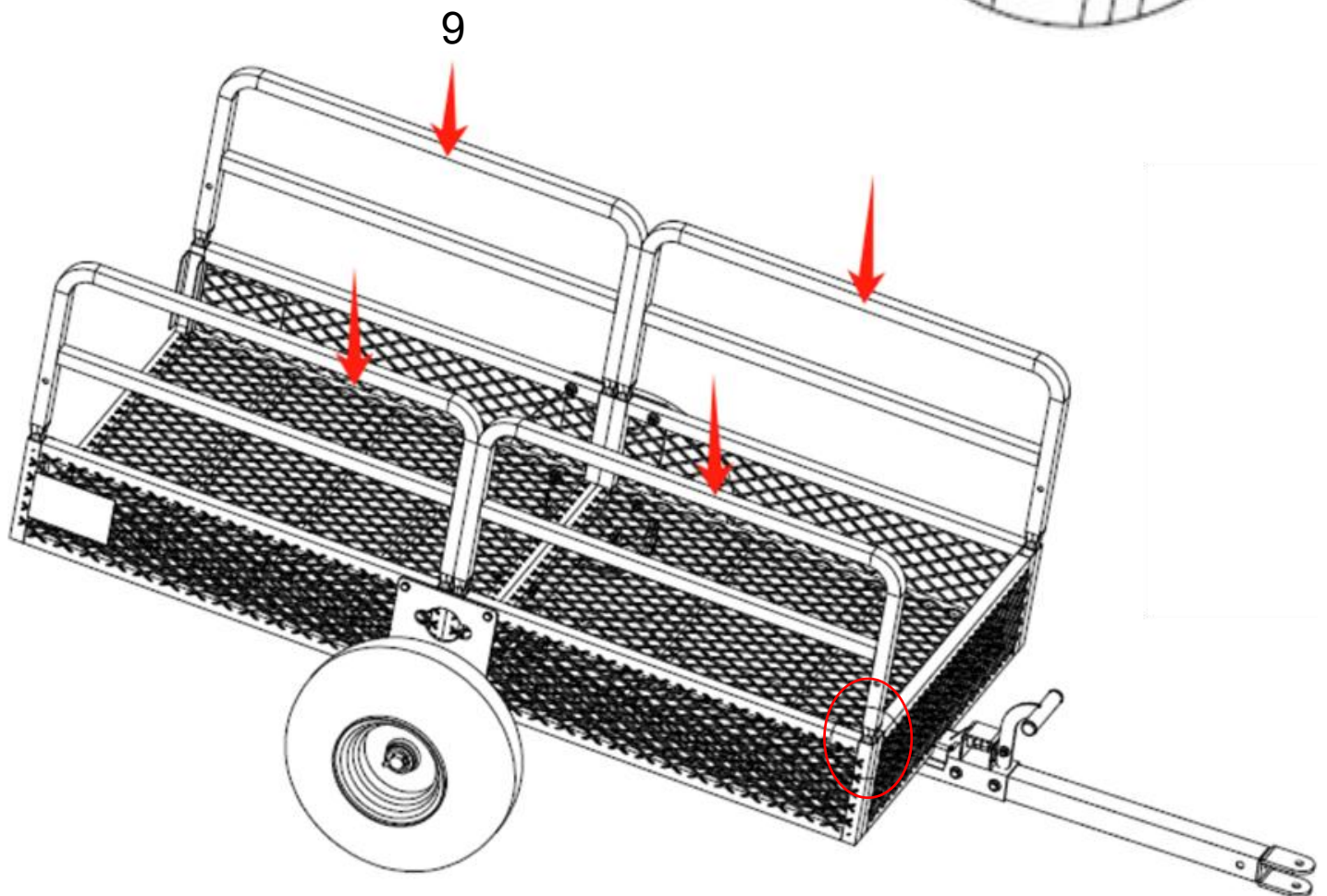
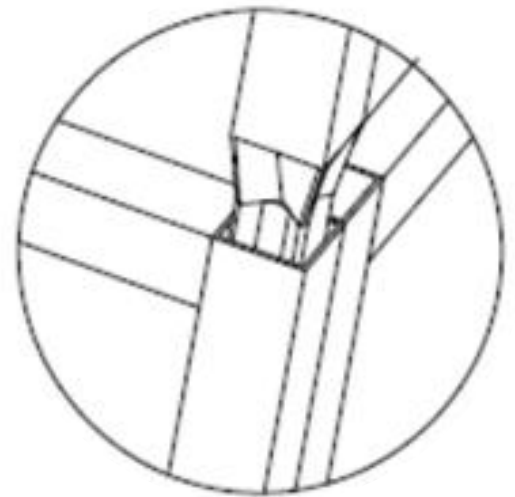
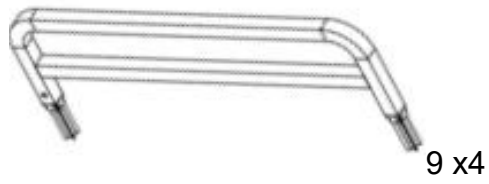


H x1



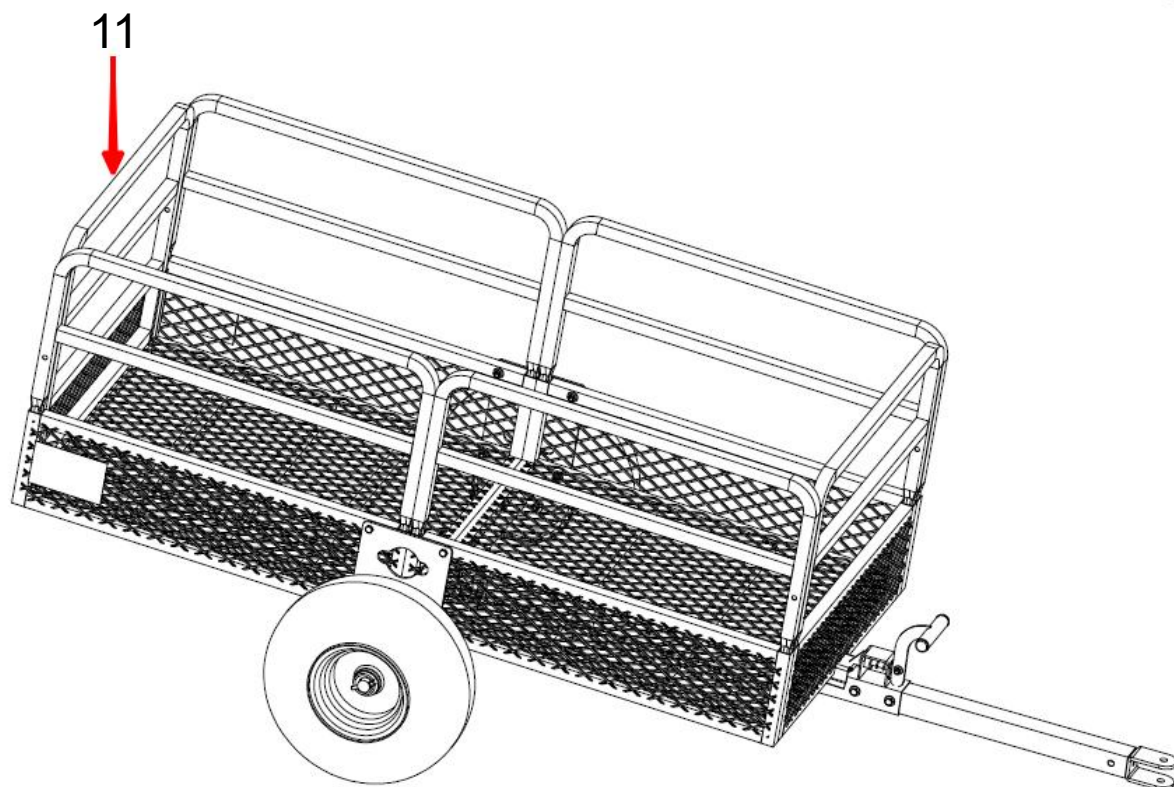
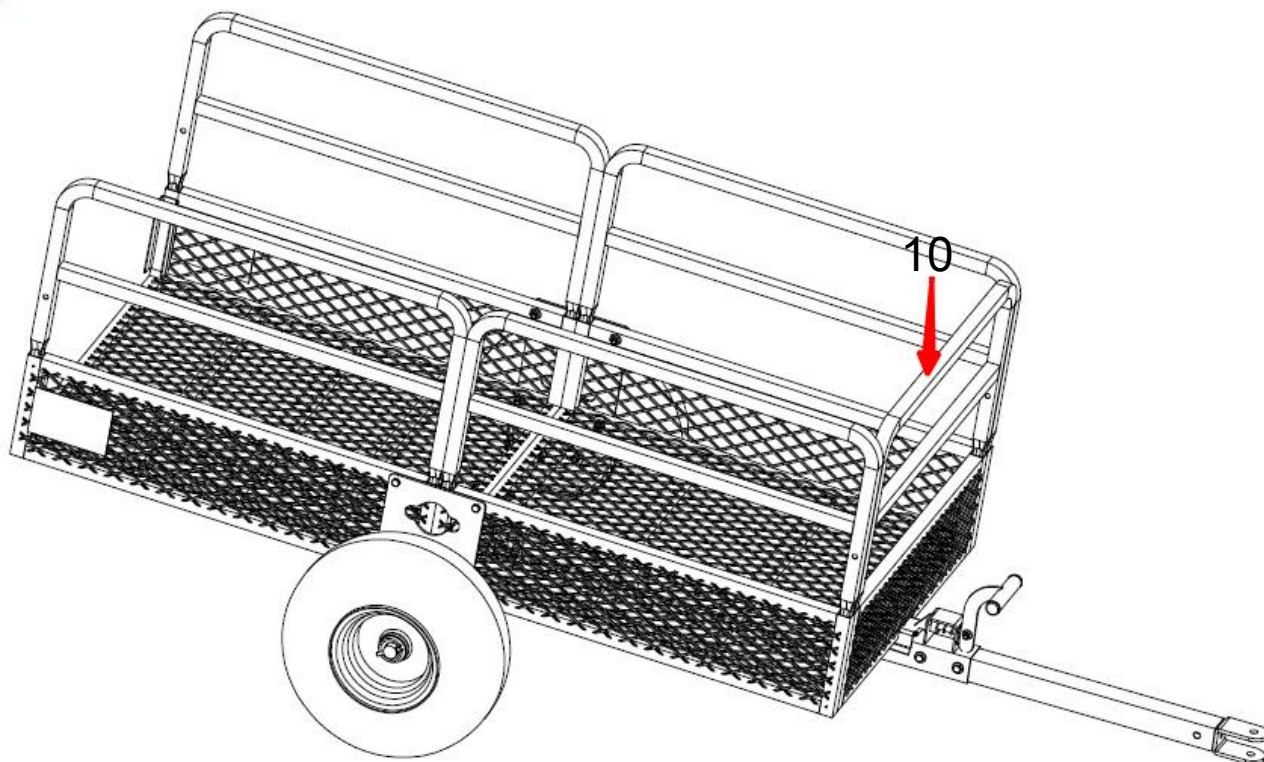
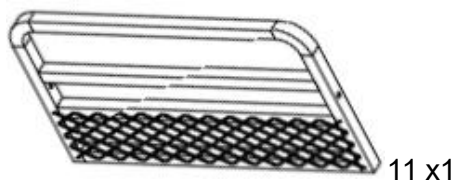
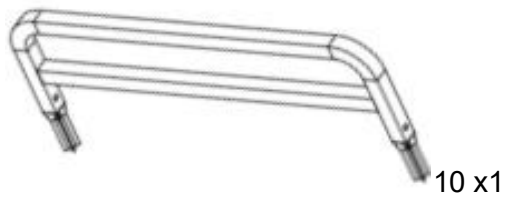
5. Setzen Sie den Stift (Nr. G ) in die Pleuelstange A (Nr. 6) ein.
6. Stecken Sie den Splintstift vom Typ R (Nr. H ) in das Loch des Stifts (Nr. G ).

## SCHRITT 9



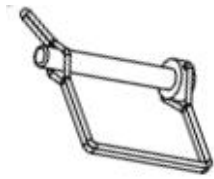
Installieren Sie die 4 linken und rechten Leitplanken (Nr. 9 ) an der linken und rechten Seite des Rahmens.

## SCHRITT 10

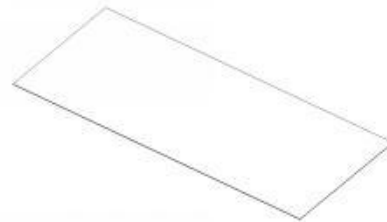


1. Montieren Sie das vordere Geländer (Nr. 10 ) an der linken und rechten Seite des Rahmens.
2. Montieren Sie das hintere Geländer (Nr. 11 ) an der linken und rechten Seite des Rahmens.

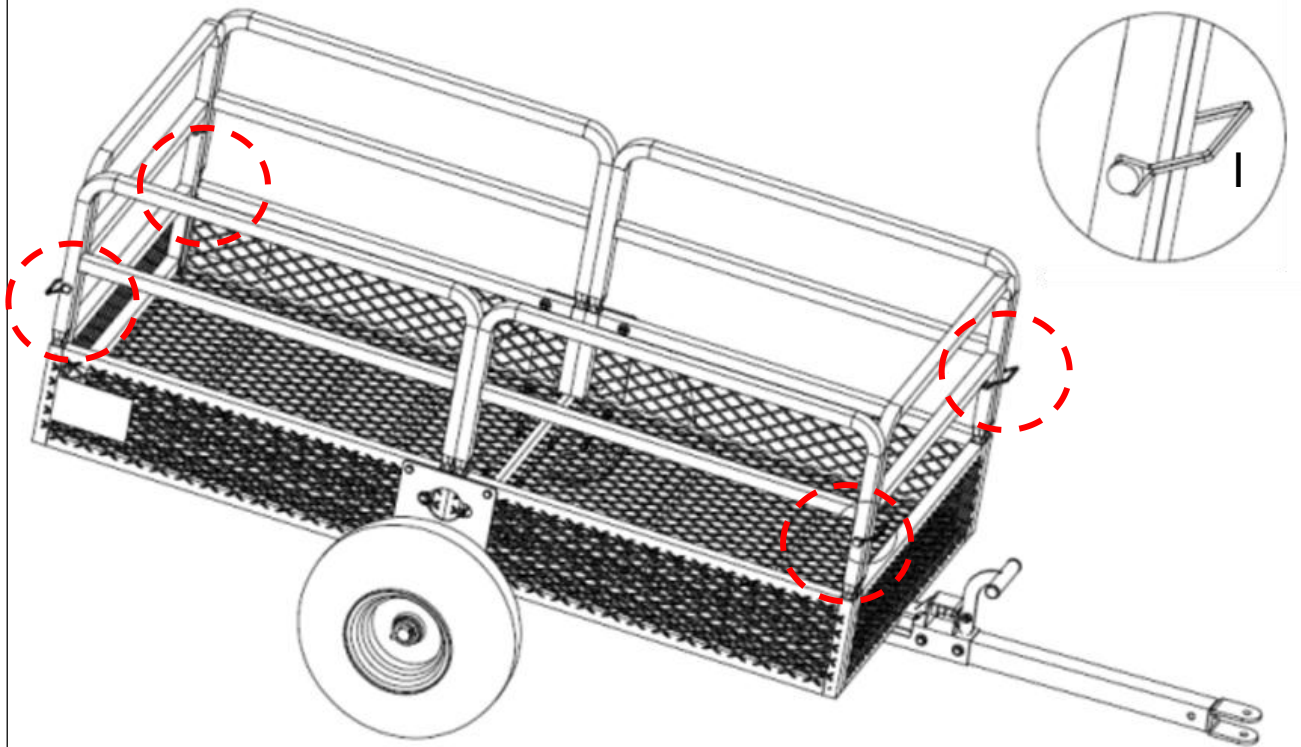
### SCHRITT 11



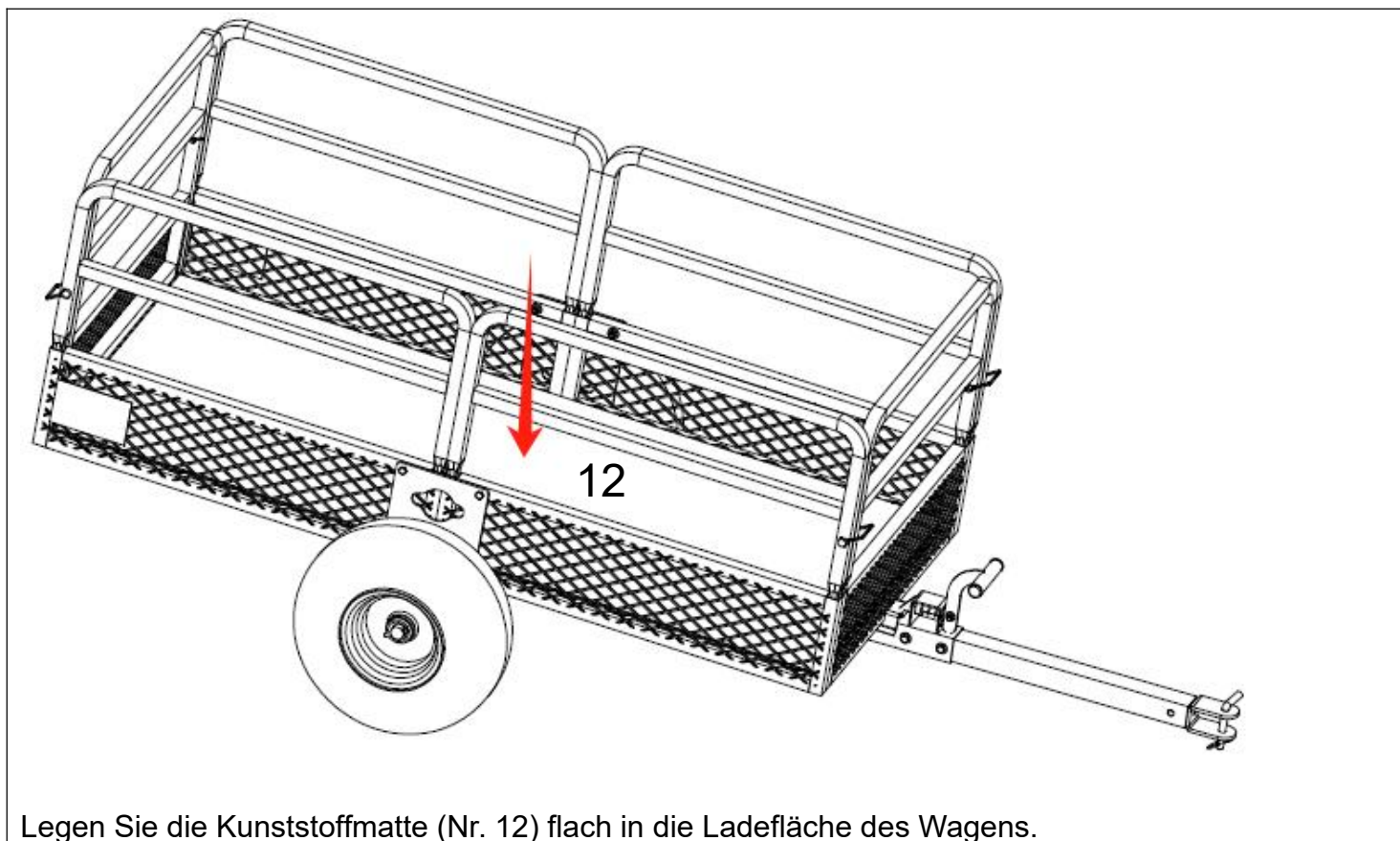
1ch x4



12 x1



Befestigen Sie alle Geländer an den vier Ecken mit D-Splinten (Nr. I) .



Legen Sie die Kunststoffmatte (Nr. 12) flach in die Ladefläche des Wagens.

## PRODUCT PARAMETER

Modell	TC42 6 8
Volumen	15 Kubikfuß
Wagengröße	1370*710*395mm / 54*28*15,5 Zoll
Maximale Ladekapazität	1 5 00 LBS

Modell	TC42 7 8
Volumen	22 Kubikfuß
Wagengröße	1490*735*575mm / 58,6*28,9*22,6 Zoll
Maximale Ladekapazität	1 6 00 LBS

Modell	TC4288
Volumen	28 Kubikfuß
Wagengröße	1524*810*635mm / 60*32*25 Zoll
Maximale Ladekapazität	1765 LBS

**Hersteller:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

**Importiert nach AUS:** 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

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

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

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

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



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **REMORQUES DE JARDIN**

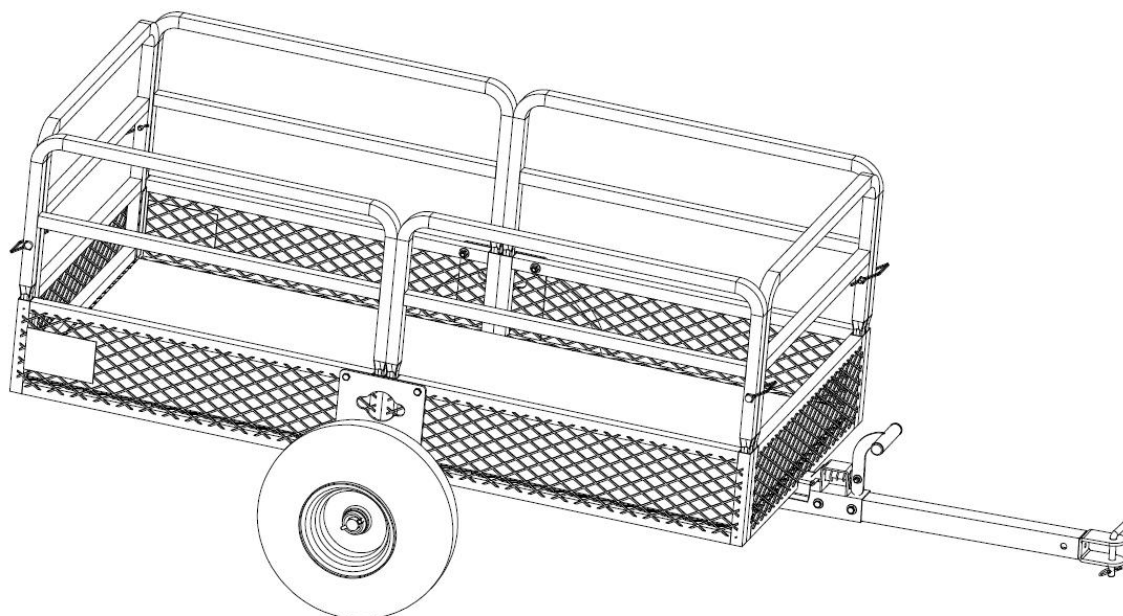
**MODÈLE : TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MODÈLE : TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

Pour la vidéo d'installation, veuillez scanner le code QR pour y accéder.

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser de ne pas vous informer ultérieurement des mises à jour technologiques ou logicielles de notre produit.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### AVERTISSEMENT:

**Veillez lire attentivement ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.**

### Précautions de montage

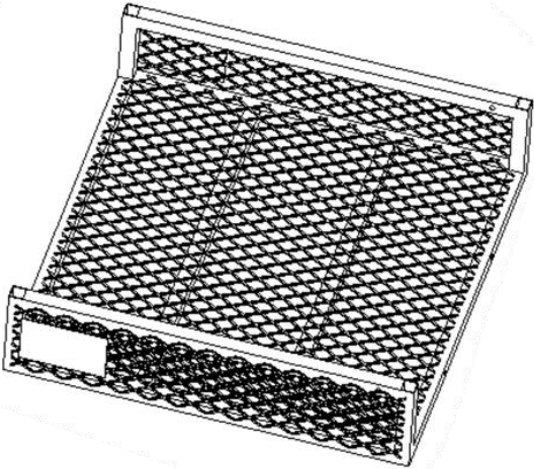
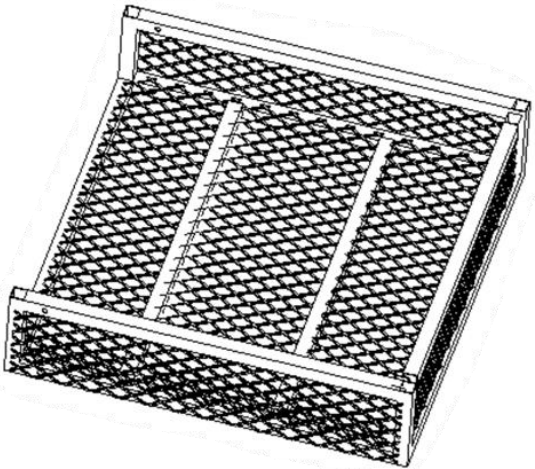
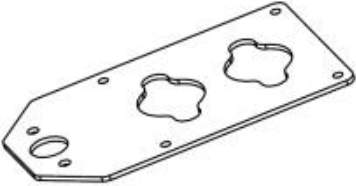
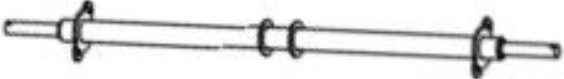
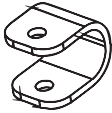

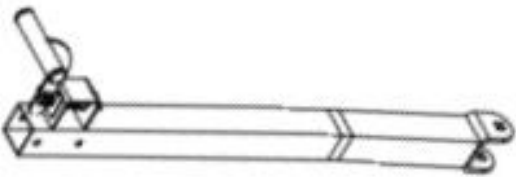

31. Assembler uniquement conformément à ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
32. Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants de travail robustes pendant l'assemblage.
33. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
34. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant le montage.
35. Ne montez pas si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
36. Les capacités du produit s'appliquent uniquement aux produits correctement et entièrement assemblés.
37. Assemblez sur une surface plane, de niveau, dure et lisse capable de supporter en toute sécurité la remorque de jardin.
38. Pour plus d'informations sur les pièces listées dans les pages suivantes, veuillez consulter le schéma d'assemblage de ce manuel. Déballez et séparez toutes les pièces dans un espace de travail propre.
39. On estime que l'installation de ce produit peut être réalisée en 20 minutes par 2 personnes .
40. Comme l'assemblage de ce produit nécessite un grand nombre de vis, nous avons fourni des vis de rechange. Ainsi, vous n'aurez plus à vous inquiéter s'il vous reste des vis après l'assemblage.



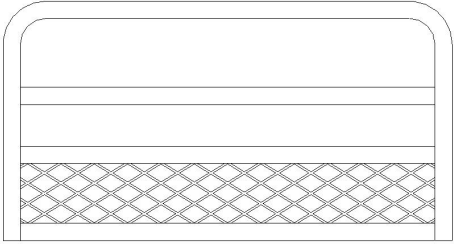
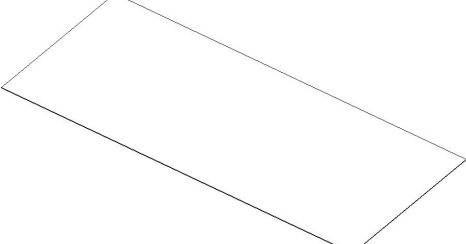


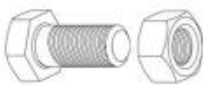
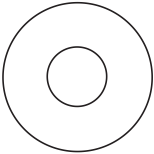


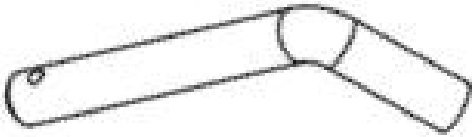
### Précautions d'emploi




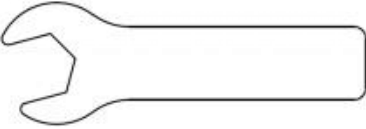
19. NE PAS S'ASSEOIR NI SE TENIR DEBOUT SUR CET ARTICLE.
20. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec ou à proximité de cet article.
21. Ne pas dépasser la dose spécifiée capacités de poids.
22. Utiliser uniquement sur une surface plane, de niveau, dure et lisse pouvant supporter en toute sécurité une remorque de jardin entièrement chargée.
23. Utiliser uniquement comme prévu.
24. Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont desserrées ou endommagées.

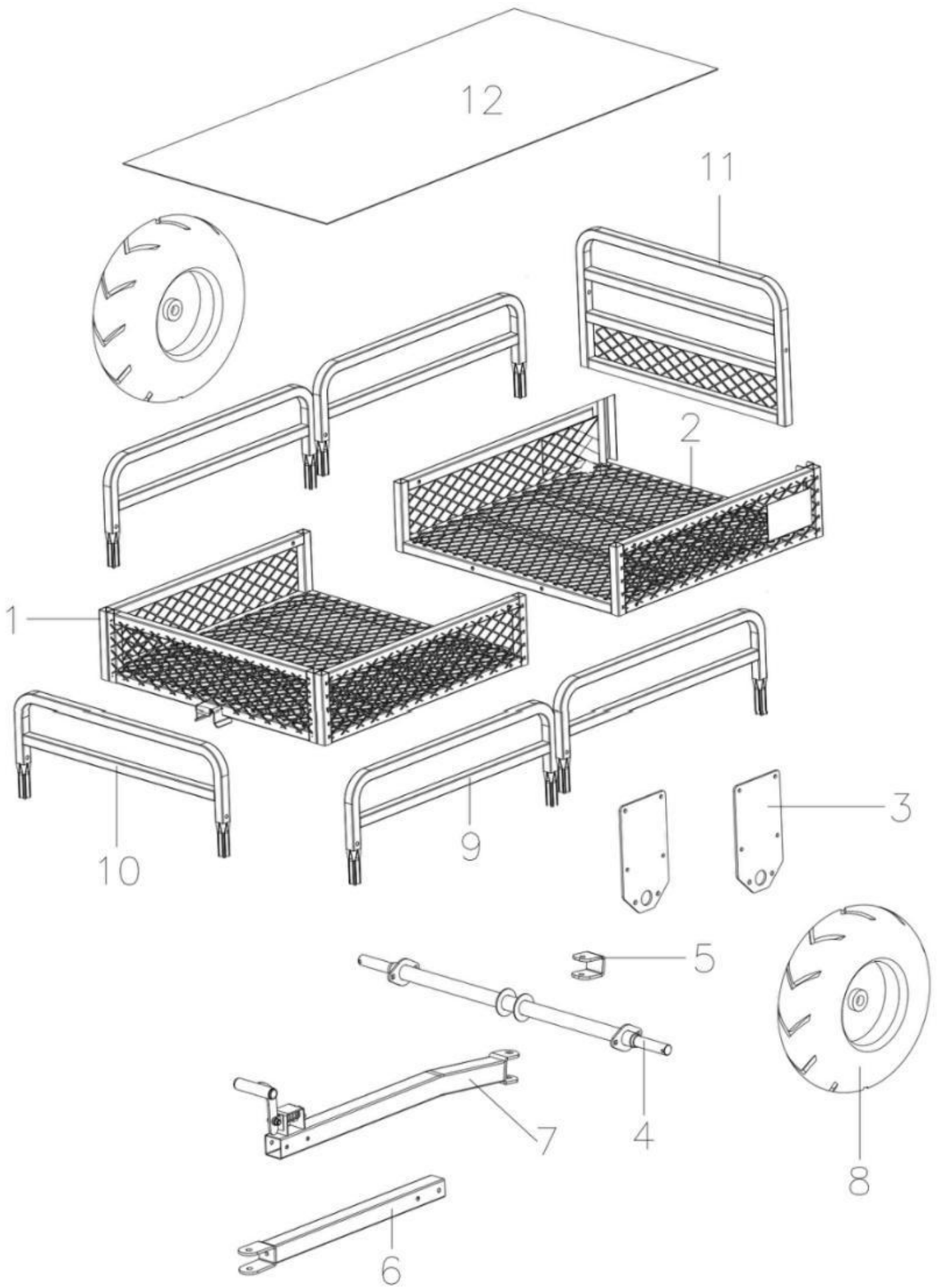
### CONSERVEZ CE MANUEL

## PARTS LIST

N0 .	Tableau explicatif	N0 .	Tableau explicatif
1	 <p style="text-align: center;">Cadre A</p>	2	 <p style="text-align: center;">Cadre B</p>
3	 <p style="text-align: center;">Plaque fixe <b>X2</b></p>	4	 <p style="text-align: center;">Essieu</p>
5	 <p style="text-align: center;">pièce en U</p>	6	 <p style="text-align: center;">Bielle A</p>
7	 <p style="text-align: center;">Bielle B</p>	8	 <p style="text-align: center;">Roue <b>X2</b></p>

9	 <p>Garde-corps gauche et droit <b>X4</b></p>	10	 <p>Garde-corps avant</p>
11	 <p>Garde-corps arrière</p>	12	 <p>Tapis en plastique</p>
NO.	Tableau explicatif		Quantité
UN	 <p>Vis M8*70 mm</p>		5
B	 <p>Vis M8* 45 mm</p>		8
C	 <p>Vis M10* 25 mm</p>		4
D	 <p>Rondelle <math>\varnothing</math> 50 * 3 mm</p>		4
E	 <p>Vis M12 * 90 mm</p>		1
F	 <p>Goupille fendue de type O</p>		2
G	 <p>épingle</p>		1

H	 <p>Goupille fendue de type R</p>	1
je	 <p>Goupille fendue de type D</p>	4
 <p>x2</p>		
 <p>x1</p>		



## ASSEMBLY STEP

### ÉTAPE 1



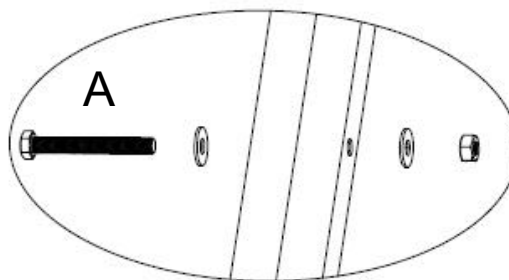
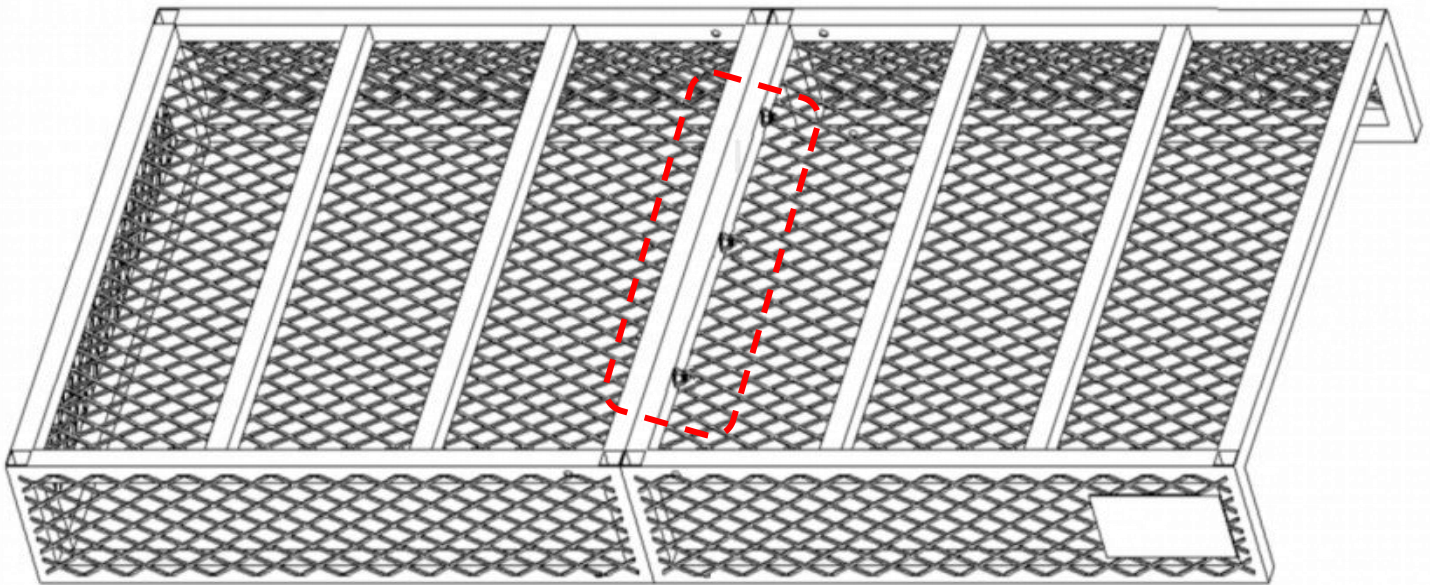
1 x 1



2x1



Une vis x3 M8\*7 0

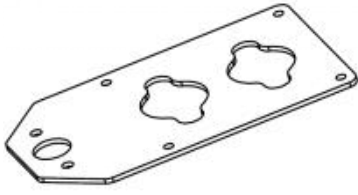


7. Alignez le cadre A (n° 1) et le cadre B (n° 2) dans les positions correctes (avec le plateau du chariot orienté vers le bas).

8. Lors de la fixation du cadre avec des vis, veuillez noter que les rondelles doivent être utilisées conformément aux exigences spécifiées dans le dessin détaillé.

3. Enfin, serrez-les pour sécuriser la connexion.

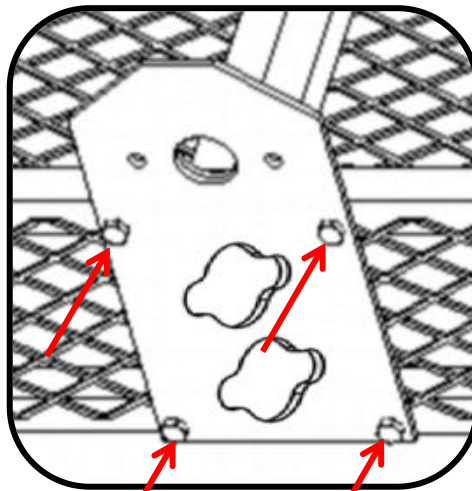
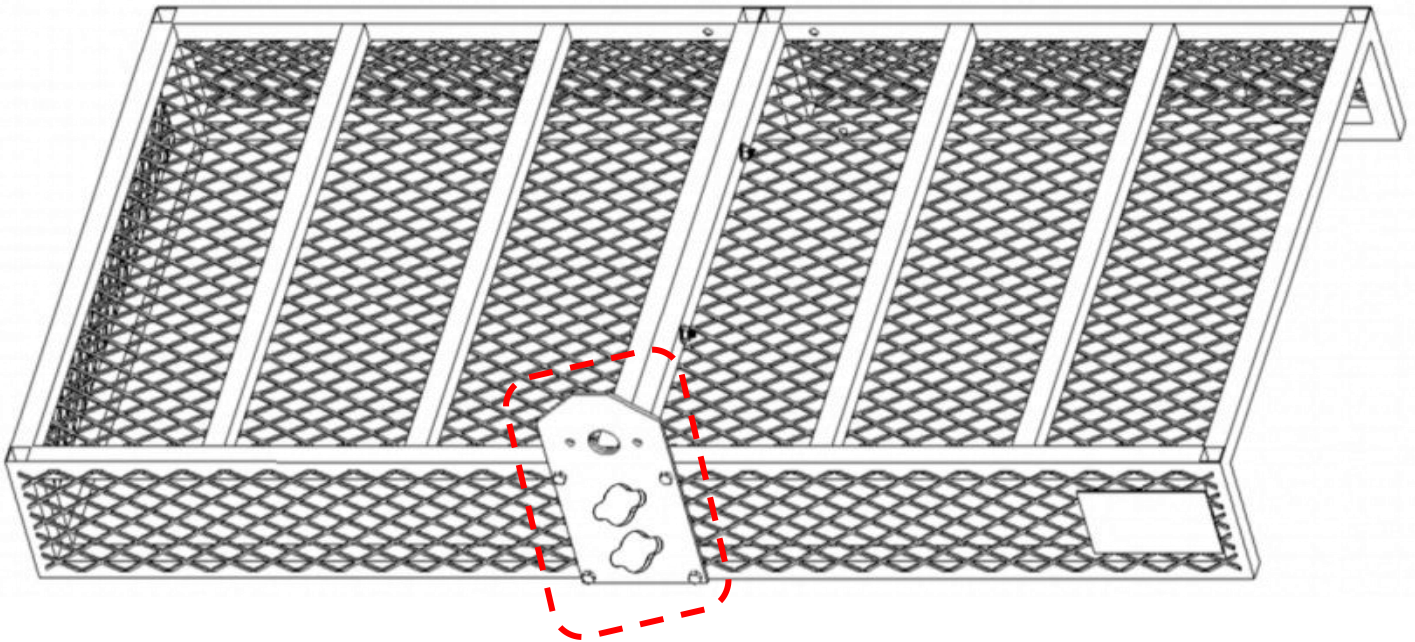
## ÉTAPE 2



3 x 1



Vis B x4 M8\* 45



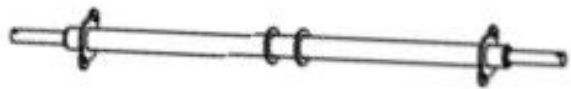
B

7. Installez la plaque fixe (n° 3) sur le cadre.

8. Au niveau des trous de fixation, insérez d'abord la vis (n° B) . Placez ensuite la rondelle. et

noix en séquence pour la fixation .  
3. Enfin, serrez-les pour sécuriser la connexion.

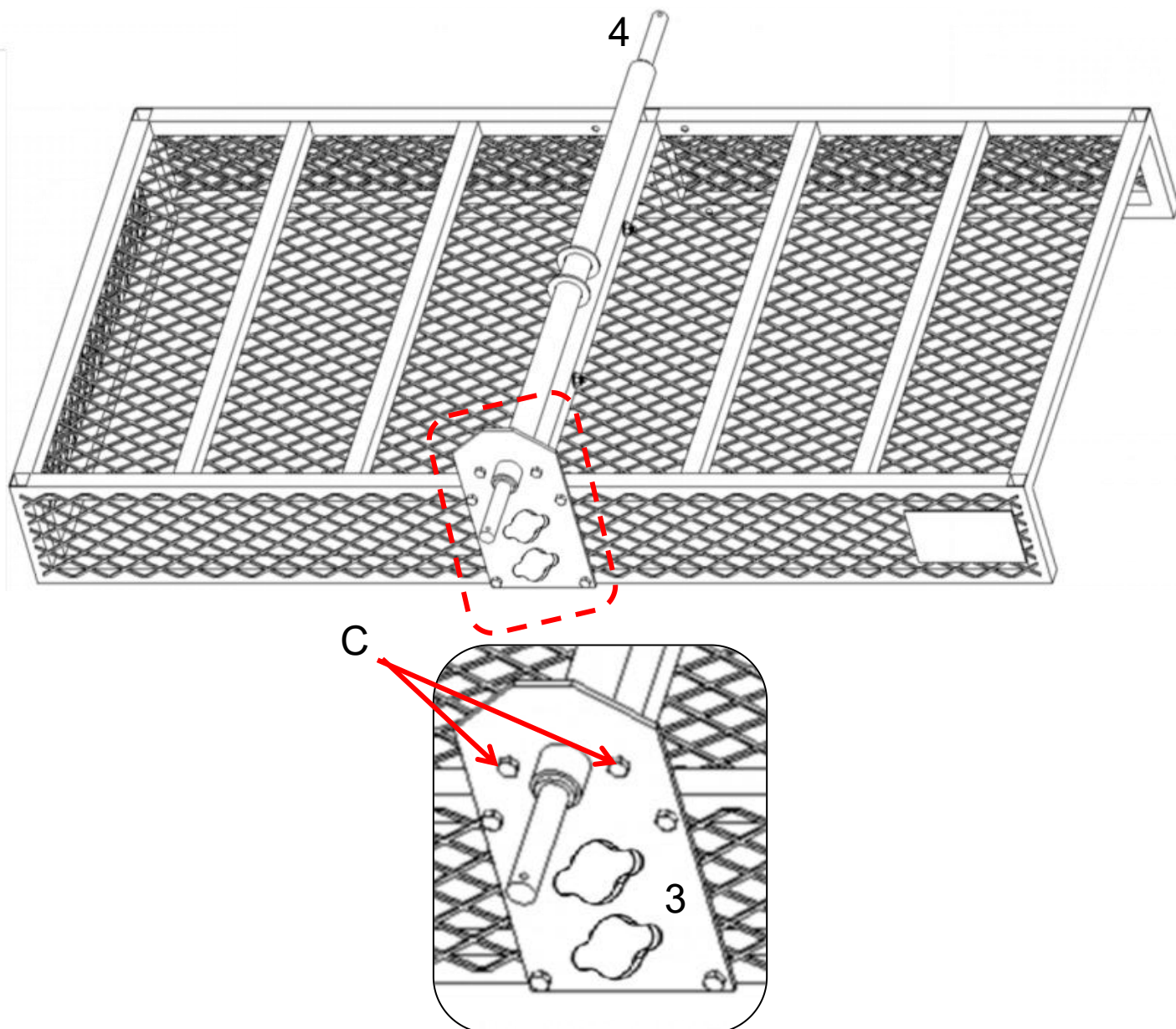
### ÉTAPE 3



4 x 1



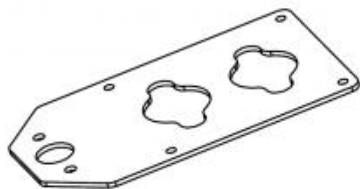
Vis C x2 M10\* 25



1. Insérez l'axe (n° 4) dans les trous de la plaque fixe (n° 3) .

2. Insérez la vis (n° C) dans les trous de connexion entre l'axe et la plaque fixe. Ensuite, de l'autre côté, placez la rondelle et noix en séquence.
3. Enfin, serrez-les pour sécuriser la connexion.

## ÉTAPE 4



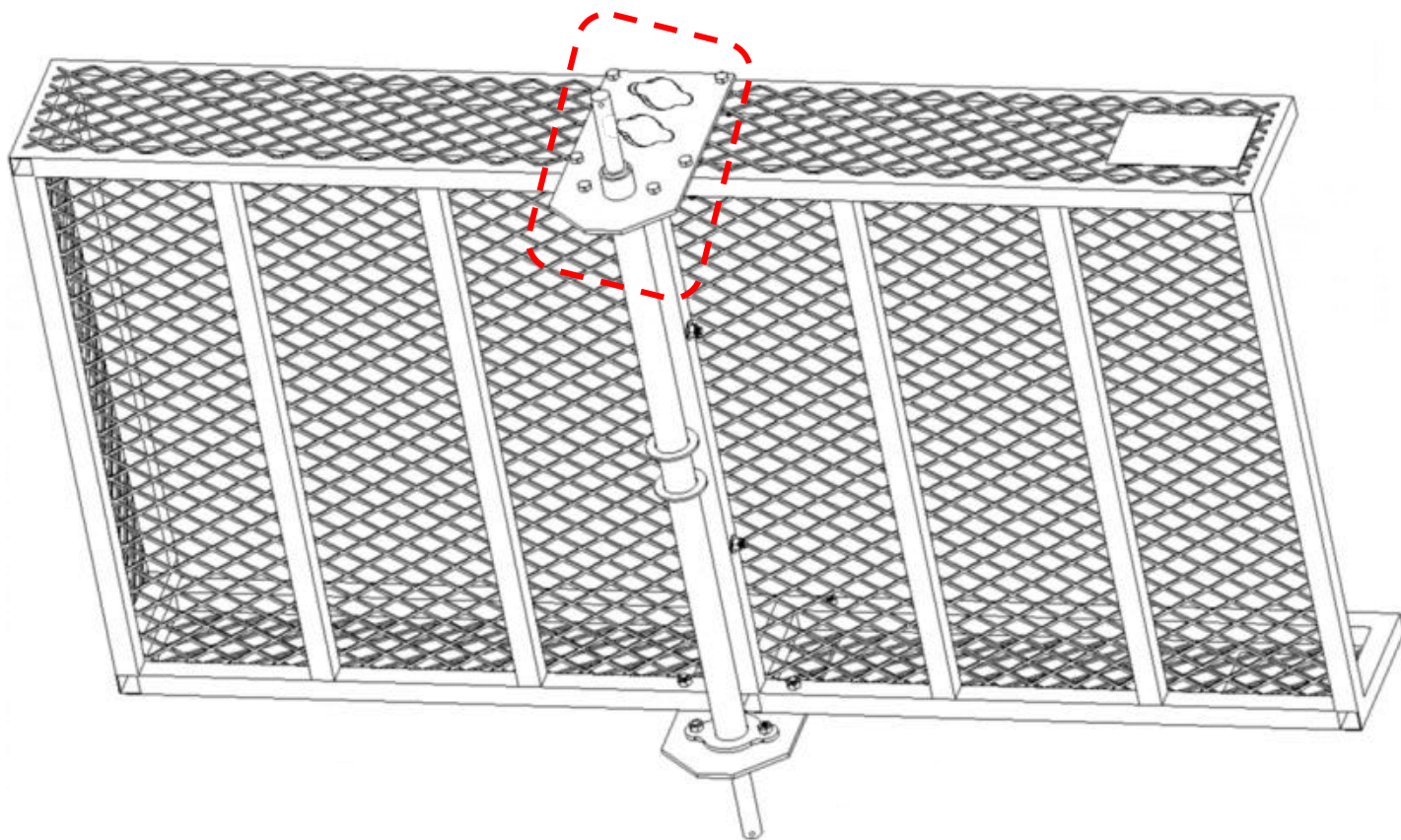
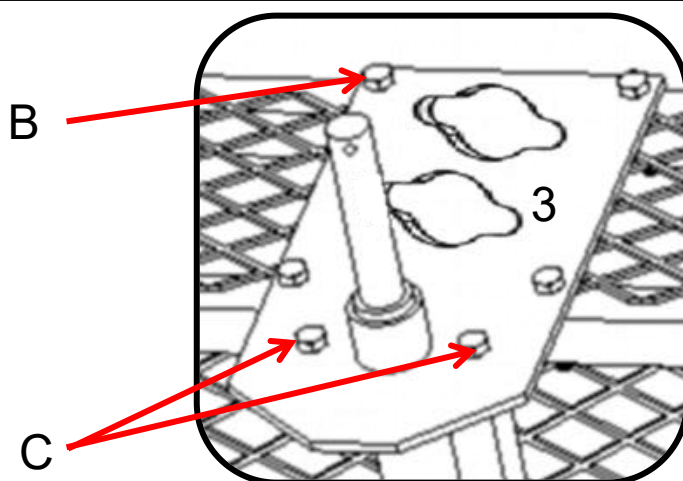
3 x 1



B x4  
Vis M8\* 45

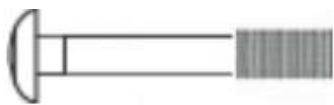


Vis C x2 M10\* 25

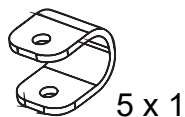


1. Insérez l'axe (n° 4) dans les trous de la plaque fixe (n° 3) .
2. Insérez les vis (n° B) et (n° C) dans les trous de connexion entre l'axe et la plaque fixe. Ensuite, de l'autre côté, placez la rondelle. et noix en séquence.
3. Enfin, serrez-les pour sécuriser la connexion.

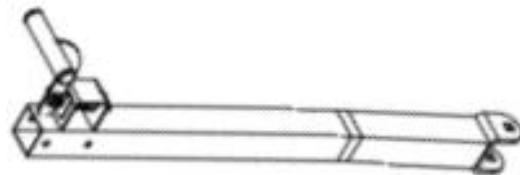
## ÉTAPE 5



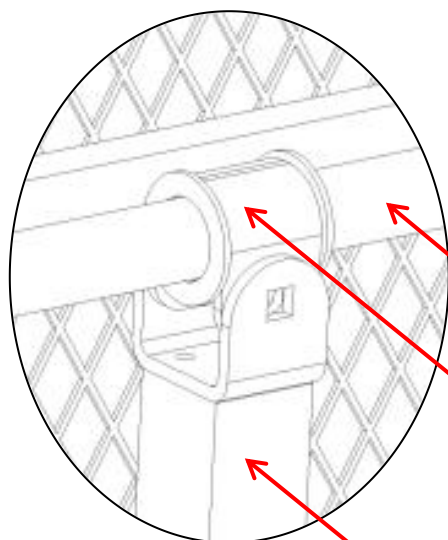
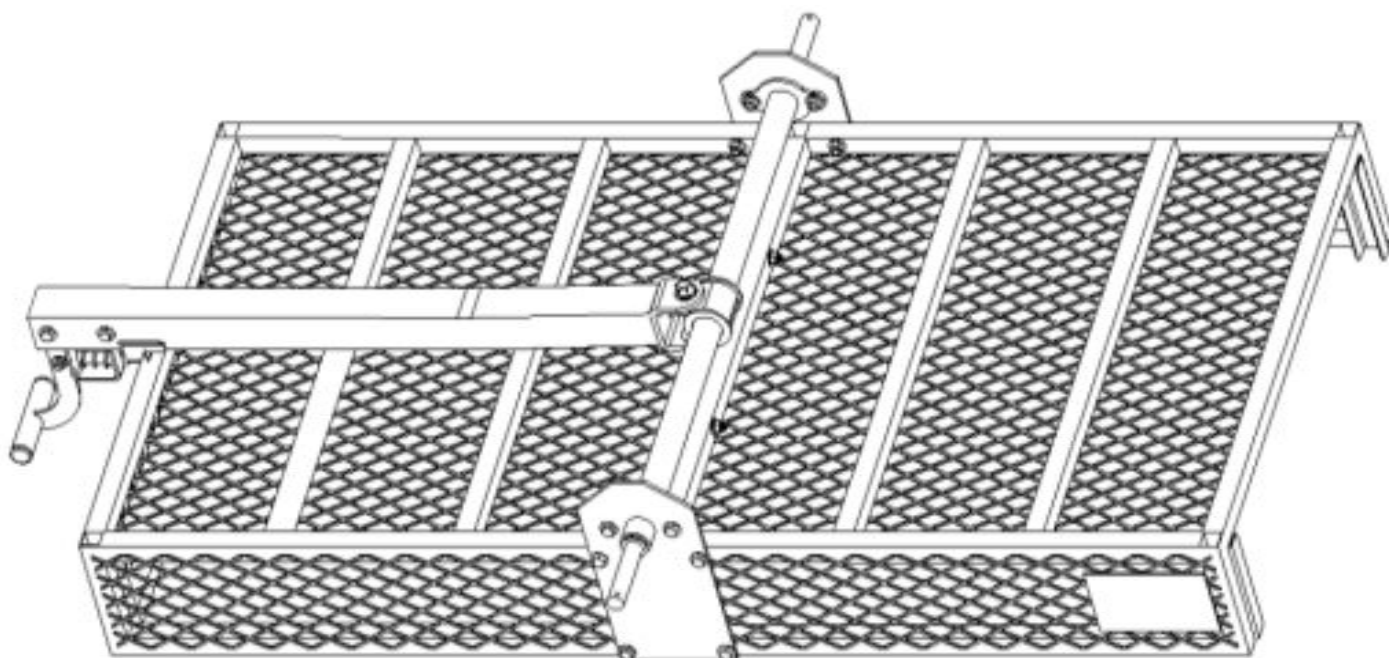
E x1



5 x 1

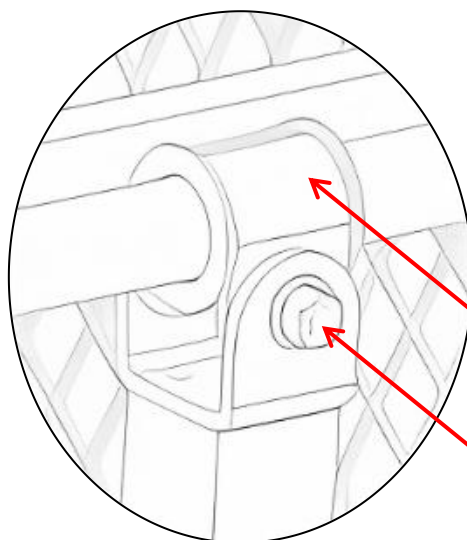


7 x 1



4

5



5

E

7

10. Placez la pièce en U (n° 5) dans la position médiane de l'axe (n° 4) .

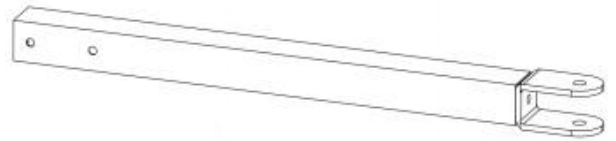
11. Alignez la pièce en U (n° 5) et la bielle B (n° 7) avec l'installation trous.

12. Insérez la vis ( n° E ) dans les trous des deux bielles, puis vissez l'écrou.

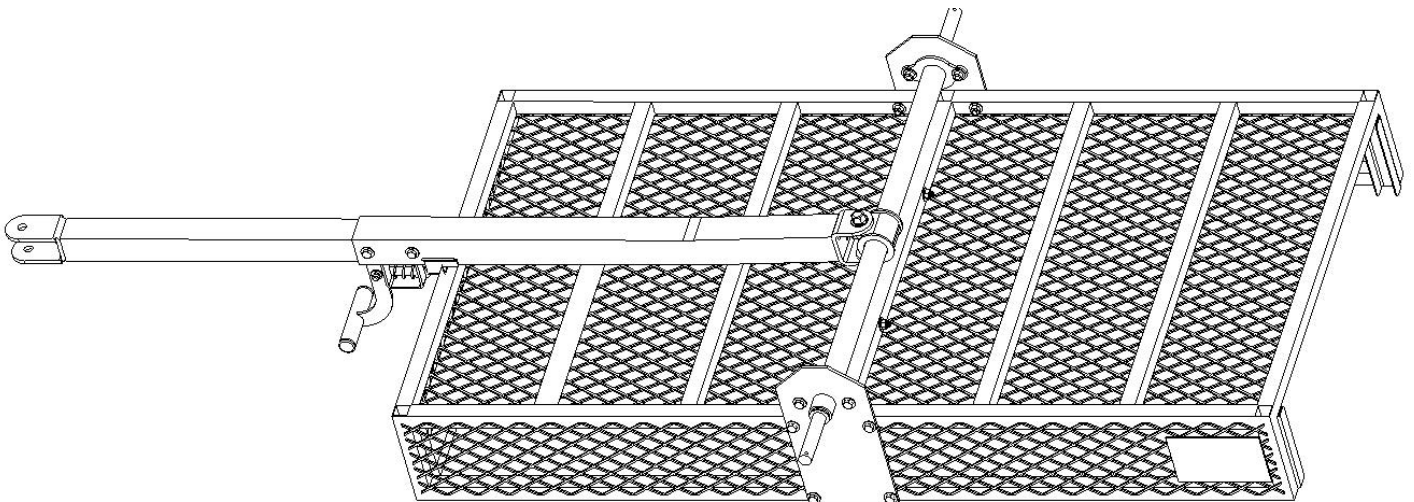
## ÉTAPE 6



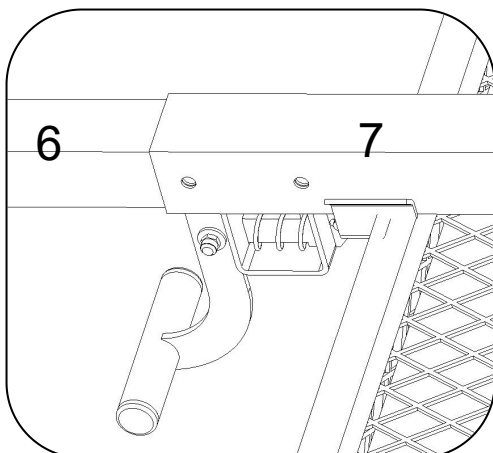
vis x2 M8\*70



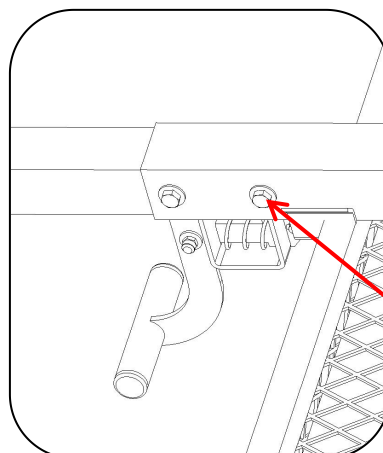
6 x 1



STEP-1



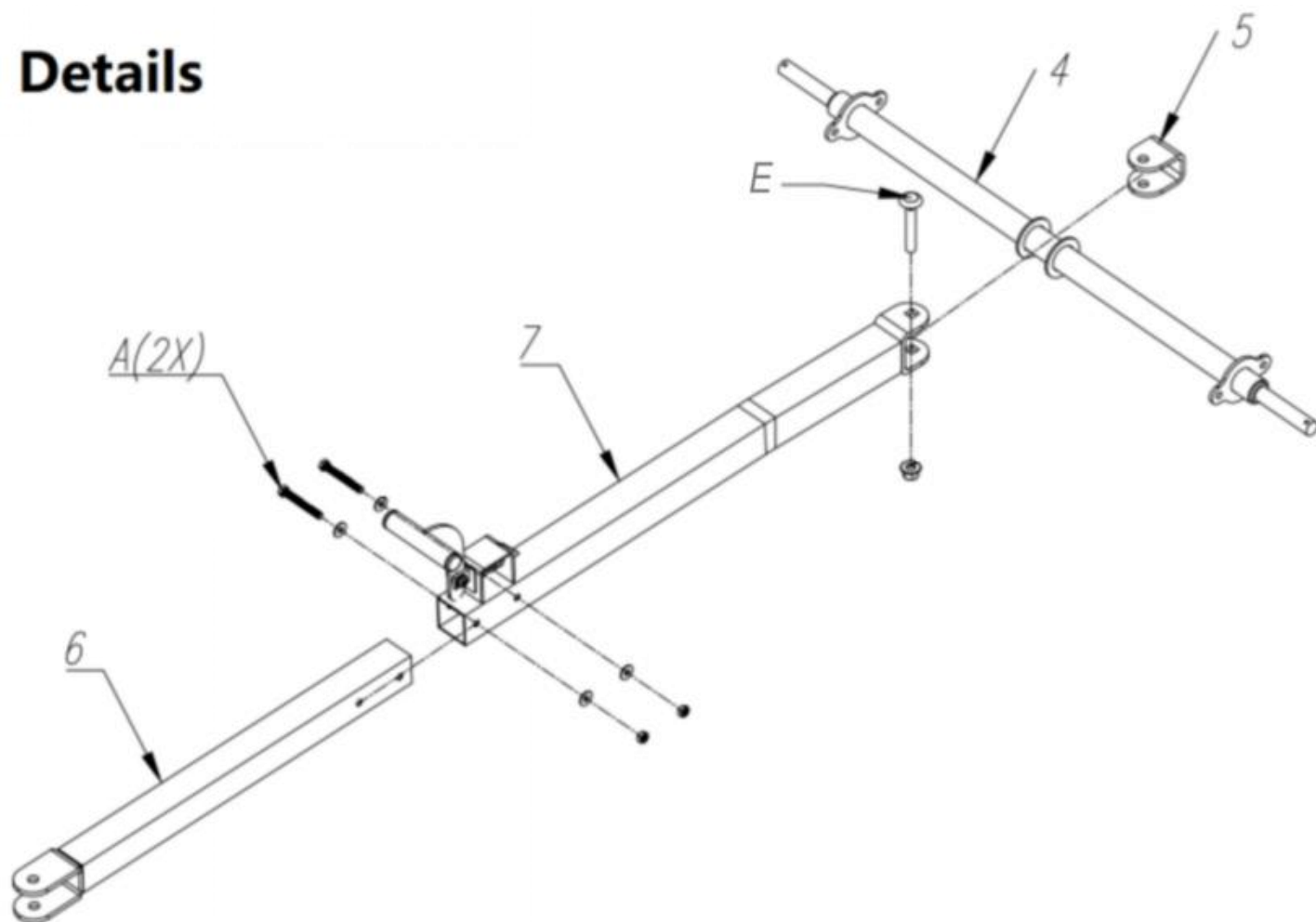
STEP-2



A

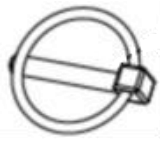
1. Insérez la bielle A (n° 6) et la bielle B (n° 7) l'une dans l'autre.
2. Insérez la vis (n° A) et placez la rondelle dans les trous de connexion, puis placez la rondelle et l'écrou en séquence de l'autre côté.
3. Enfin, serrez-les pour sécuriser la connexion.

## Details

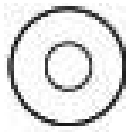


**NOTE:** This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.

## ÉTAPE 7



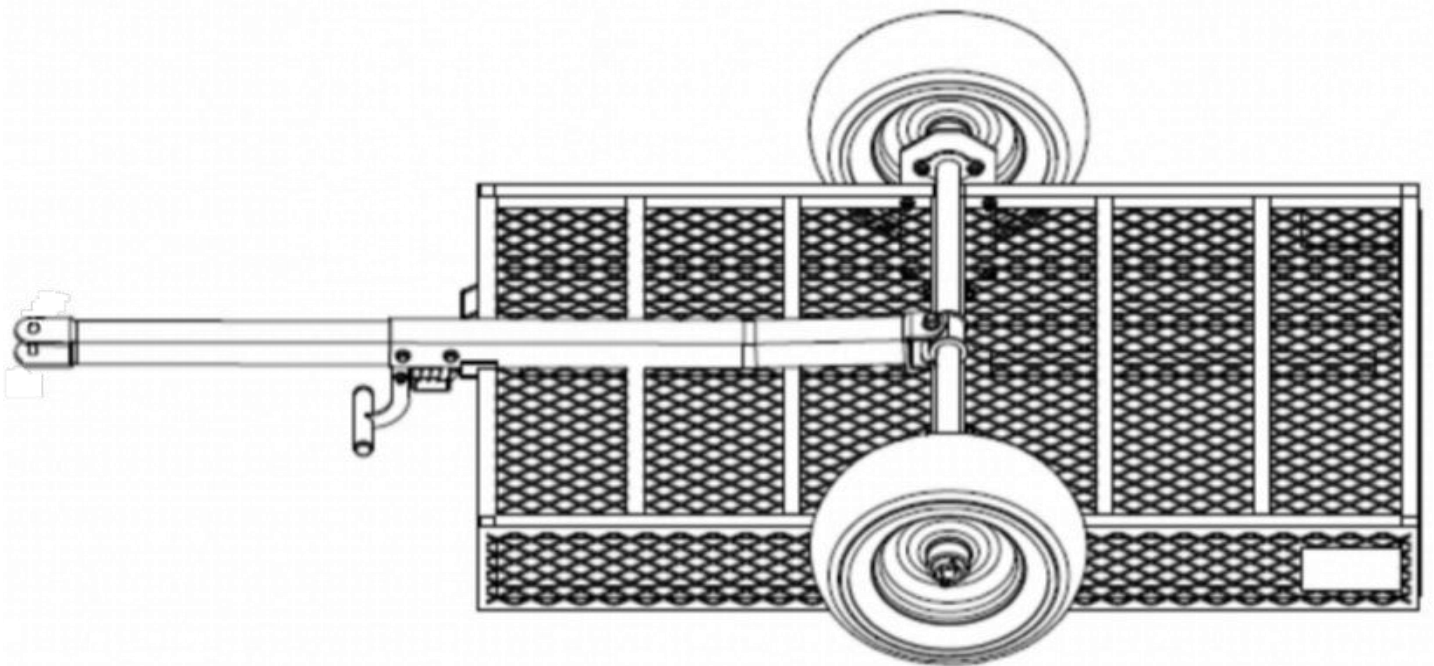
F x2

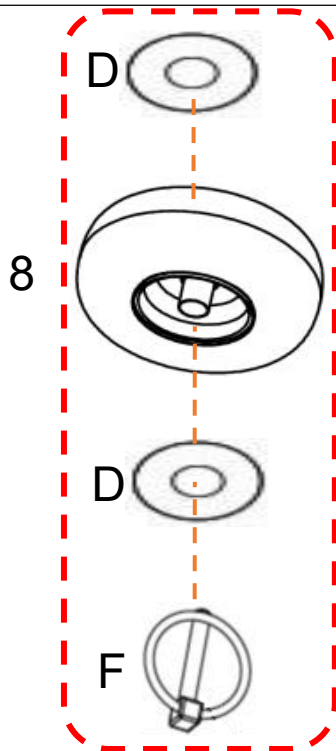


D x4



8 x 2



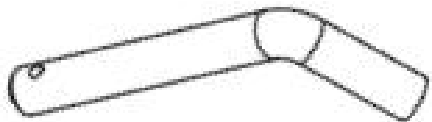


7. Tout d'abord, placez la rondelle ( n° D ) sur l'arbre de montage de la roue, puis installez la roue ( n° 8 ) dans la position désignée.

8. Placez d'abord la rondelle ( n° D ), puis insérez la goupille fendue de type O ( n° F ) dans le trou correspondant sur l'arbre de montage.

3. Remarque : le port de gonflage doit être orienté vers l'extérieur.

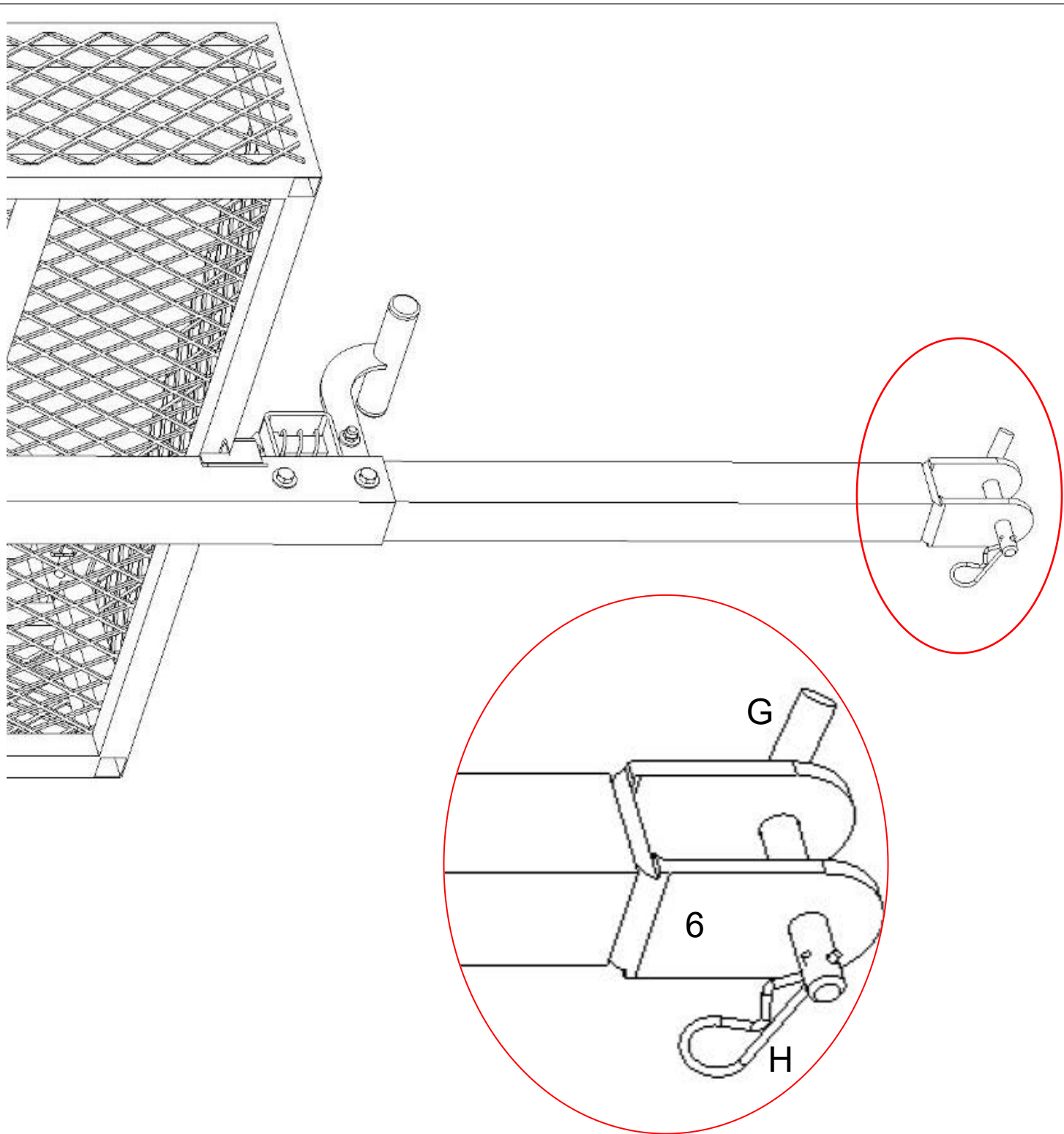
## ÉTAPE 8



G x1



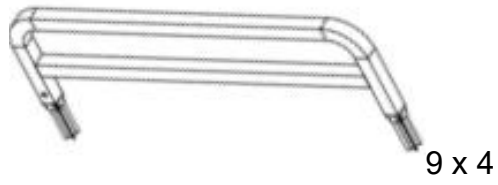
H x1



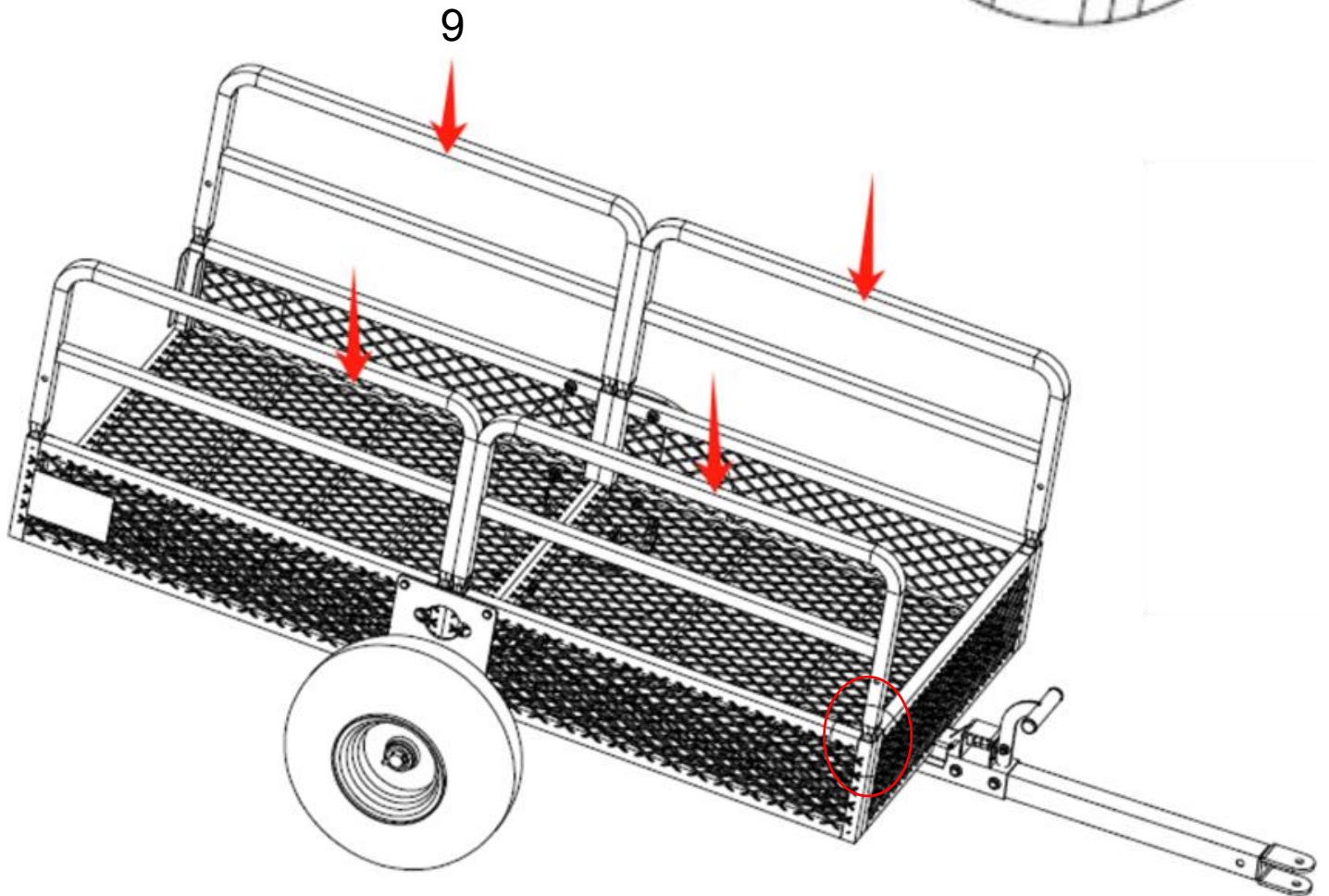
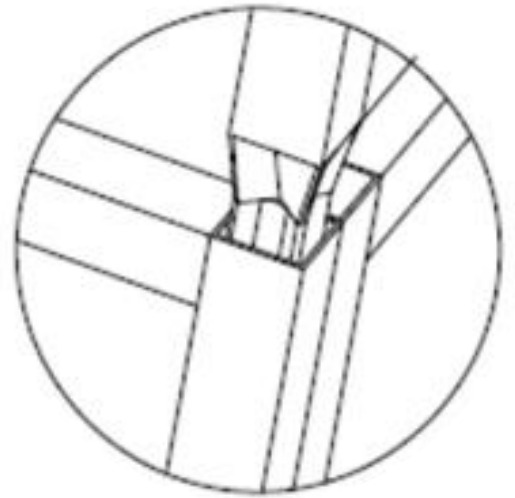
7. Insérez la goupille (n° G ) dans la bielle A (n° 6).

8. Insérez la goupille fendue de type R (n° H ) dans le trou de la goupille (n° G ).

## ÉTAPE 9

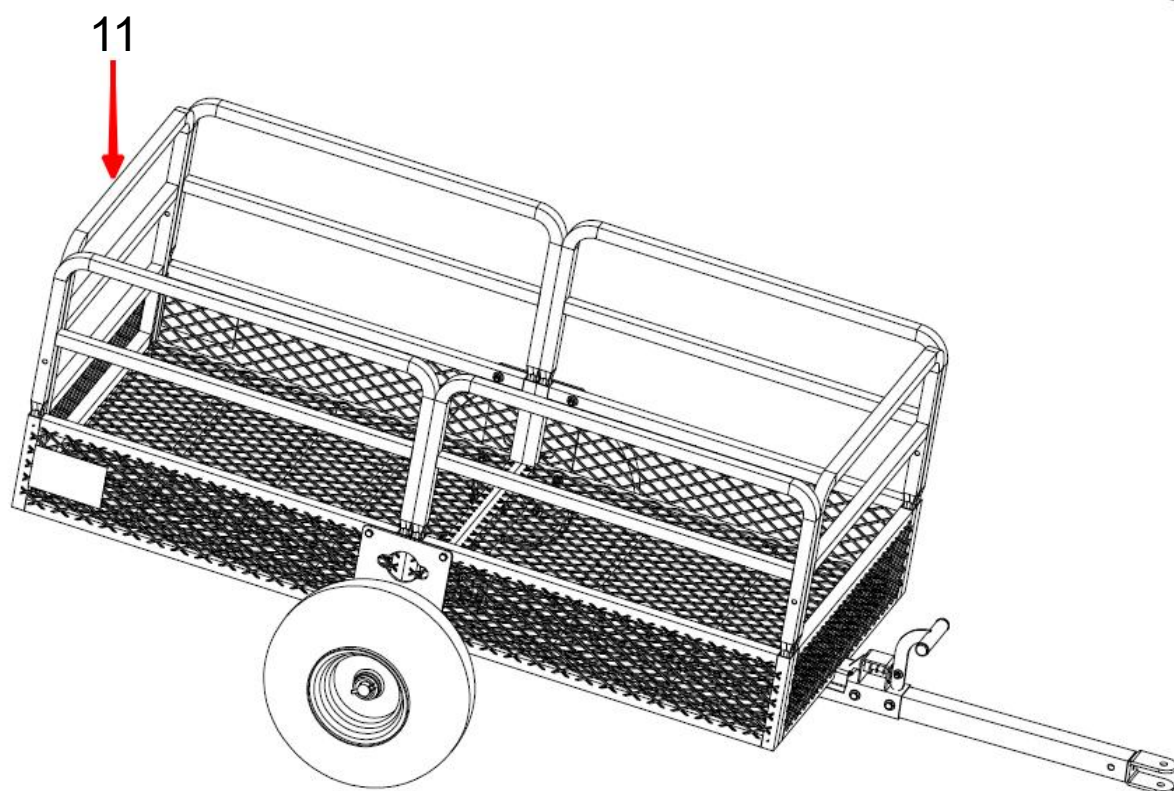
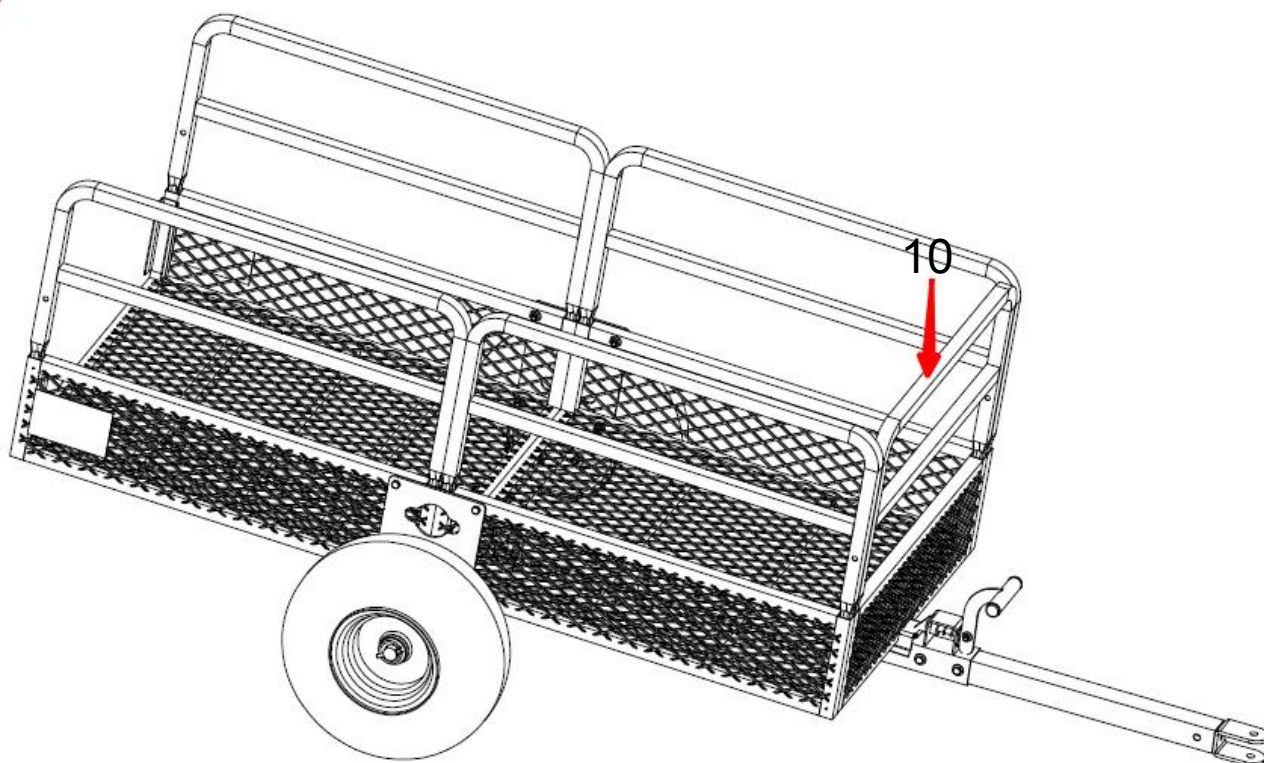
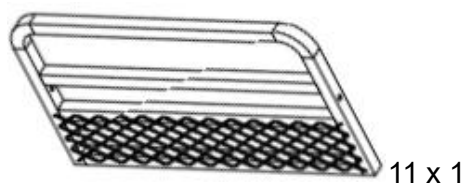
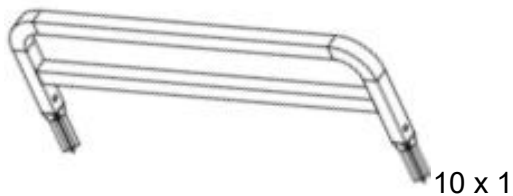


9 x 4



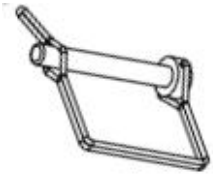
Installez les 4 garde-corps gauche et droit (n° 9 ) sur les côtés gauche et droit du cadre.

## ÉTAPE 10

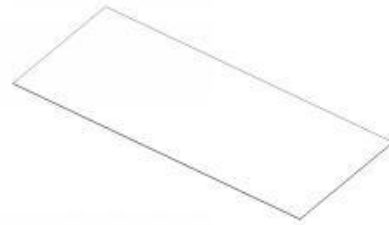


1. Installez le garde-corps avant (n° 10 ) sur les côtés gauche et droit du cadre.
2. Installez le garde-corps arrière (n° 11 ) sur les côtés gauche et droit du cadre.

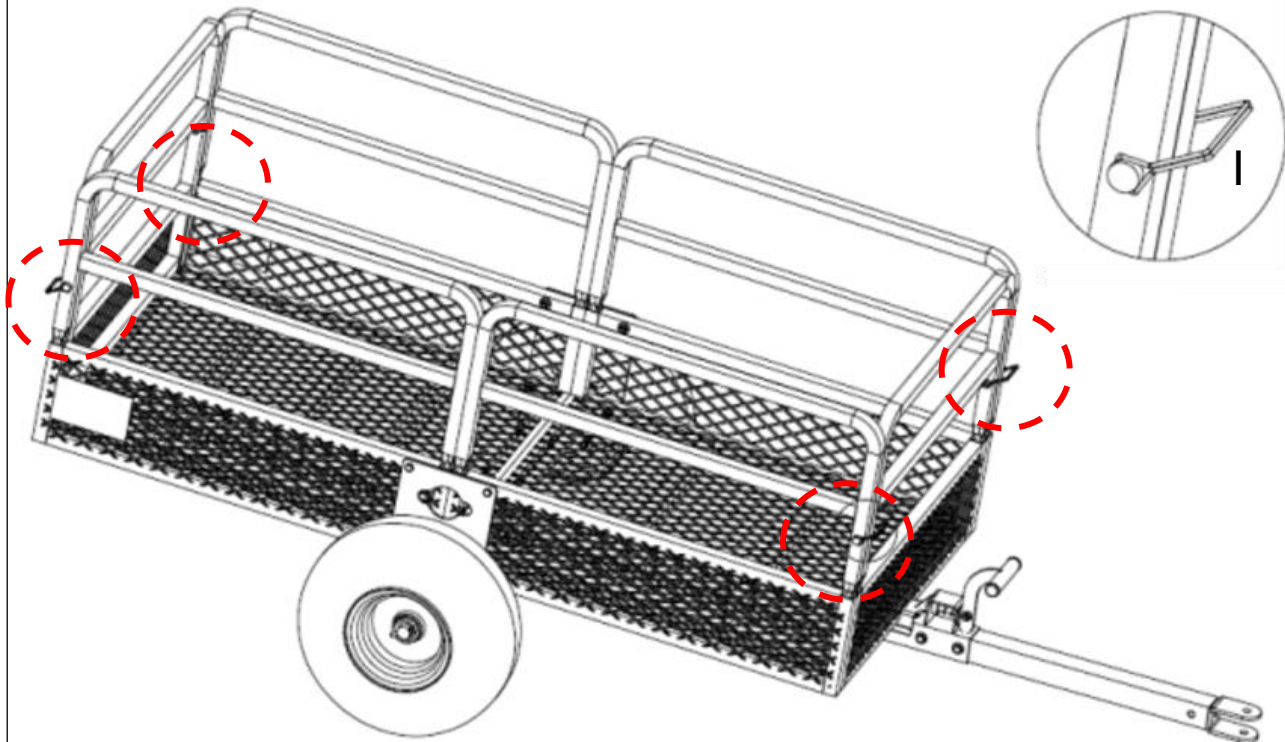
## ÉTAPE 11



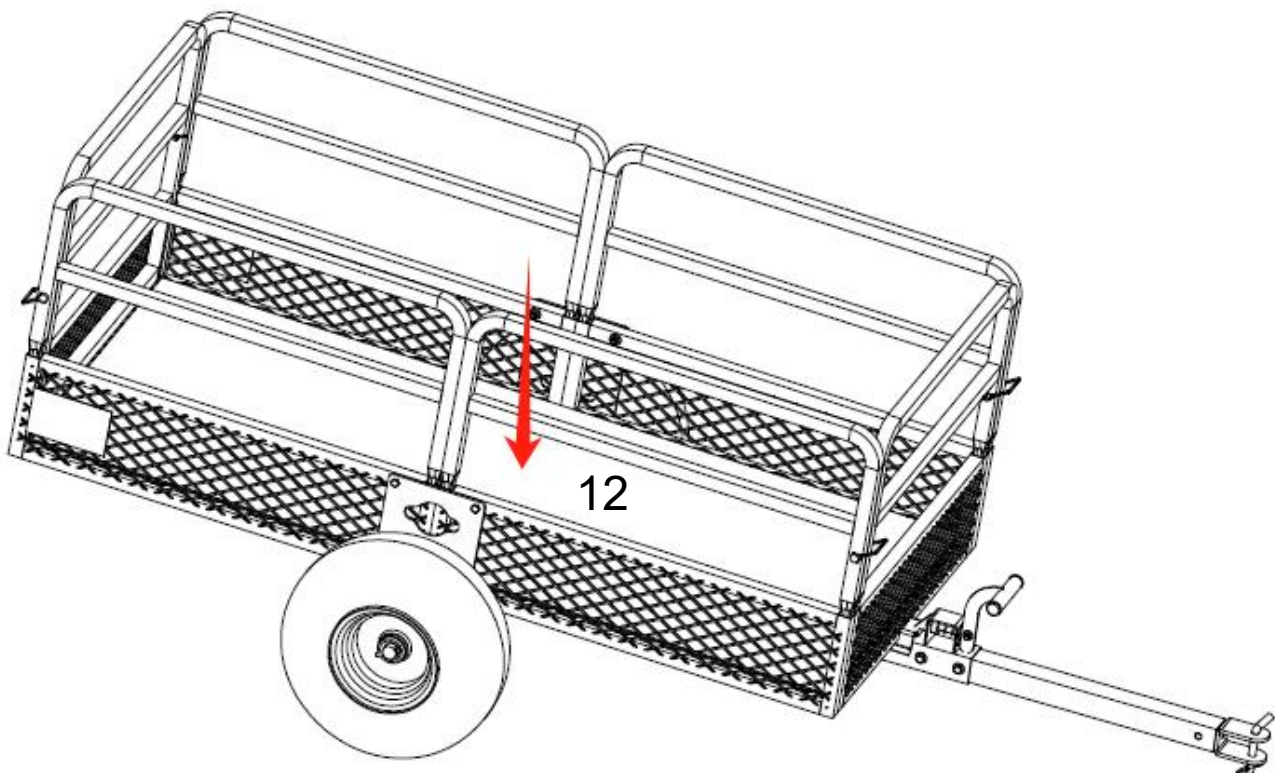
Je x4



12 x 1



Fixez tous les garde-corps aux quatre coins avec des goupilles fendues de type D (n° I) .



Posez le tapis en plastique (n° 12) à plat à l'intérieur du plateau du chariot.

## PRODUCT PARAMETER

Modèle	TC42 6 8
Volume	15 pi3
Taille du chariot	1370*710*395mm / 54*28*15,5 pouces
Capacité de chargement maximale	1 5 00 LBS

Modèle	TC42 7 8
Volume	22 pi3
Taille du chariot	1490*735*575mm / 58,6*28,9*22,6 pouces
Capacité de chargement maximale	1 6 00 LBS

Modèle	TC4288
Volume	28 pi3
Taille du chariot	1524*810*635mm / 60*32*25 pouces
Capacité de chargement maximale	1765 LBS

**Fabricant :** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

**Importé en Australie :** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

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

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

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

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

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



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **TUINTRAILERS**

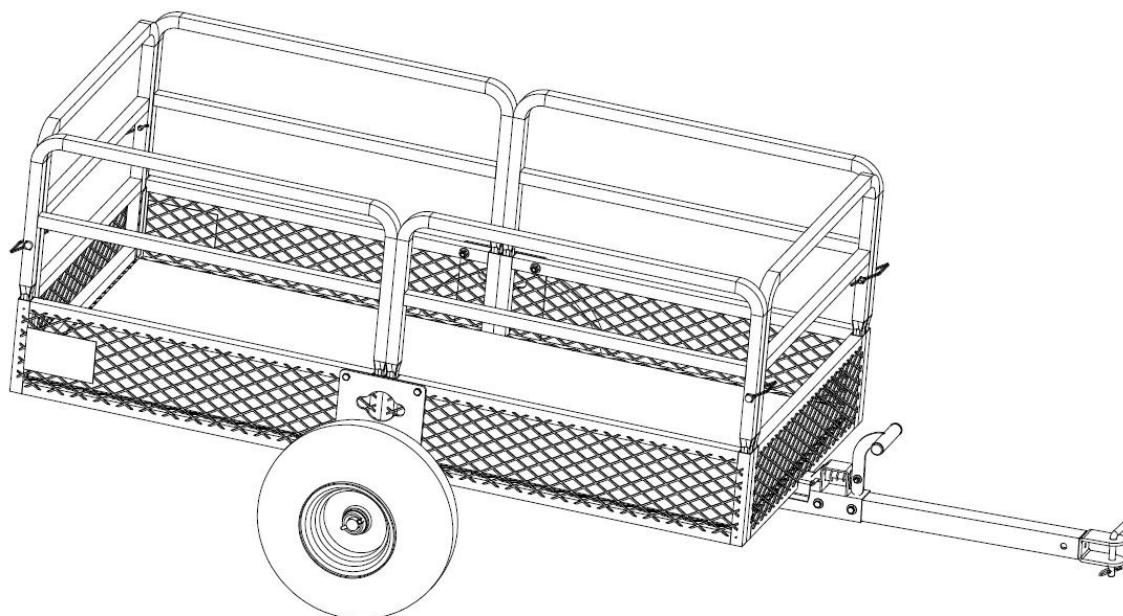
**MODEL: TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MODEL : TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot de installatievideo.

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WAARSCHUWING:**

**Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Het niet naleven hiervan kan ernstig letsel tot gevolg hebben.**

### **Voorzorgsmaatregelen bij de montage**

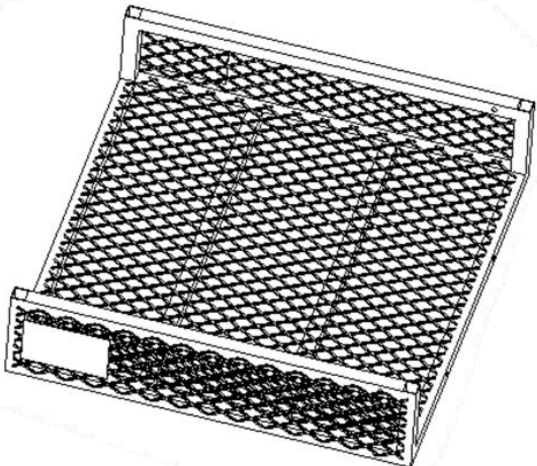
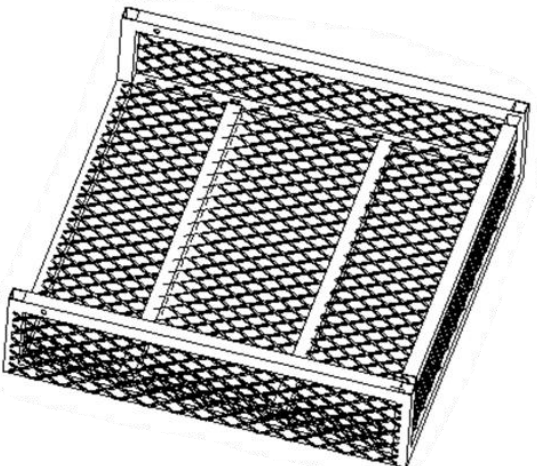
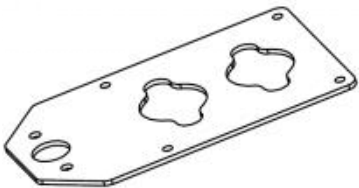
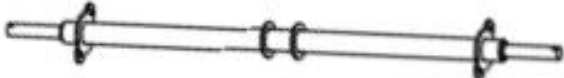
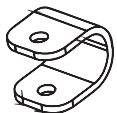
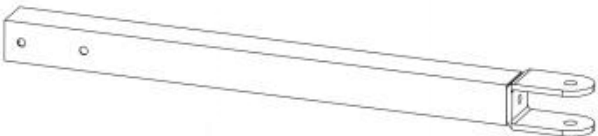
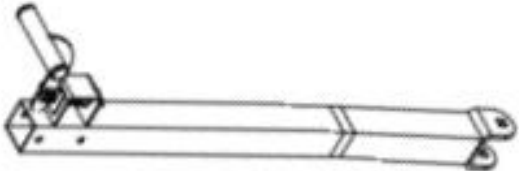



41. Monteer uitsluitend volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaarlijk zijn.
42. Draag tijdens de montage een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
43. Houd de verzamelplaats schoon en goed verlicht.
44. Houd omstanders tijdens de montage uit de buurt.
45. Kom niet in actie als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
46. De producteigenschappen gelden uitsluitend voor correct en volledig gemonteerde producten.
47. Garden Trailer veilig kan dragen .
48. Raadpleeg voor meer informatie over de onderdelen die op de volgende pagina's worden vermeld het montageschema in deze handleiding. Pak alle onderdelen uit en scheid ze van elkaar op een schone werkplek.
49. Naar schatting kan de installatie van dit product binnen 20 minuten door 2 personen worden voltooid .
50. Omdat er een groot aantal schroeven nodig is voor de montage van dit product, hebben we reserveschroeven meegeleverd. U hoeft zich dus geen zorgen te maken als u na de montage nog schroeven over heeft.

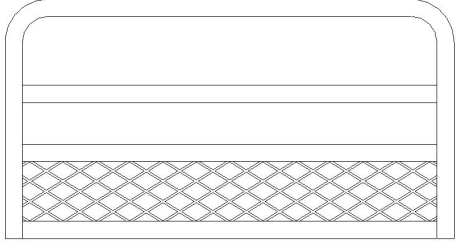
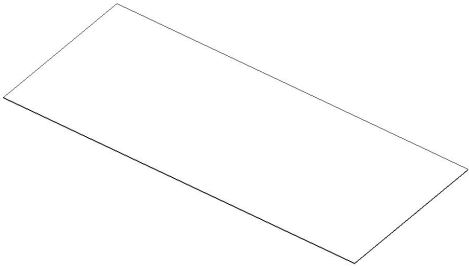


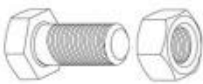
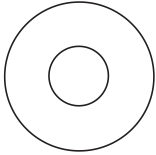


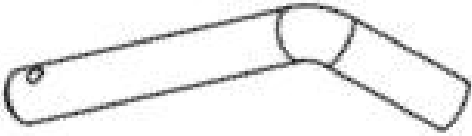

### **Gebruik voorzorgsmaatregelen**

25. NIET OP DIT ITEM ZITTEN OF STAAN.
26. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen niet met of in de buurt van dit artikel spelen.
27. Niet overschrijden aangegeven gewichtscapaciteiten.
28. Gebruik de aanhanger alleen op een vlakke, egale, harde en gladde ondergrond die een volledig beladen tuintrailer veilig kan dragen.
29. Alleen gebruiken zoals bedoeld.
30. Controleer het product voor elk gebruik. Niet gebruiken als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.

### **BEWAAR DEZE HANDLEIDING**

## PARTS LIST

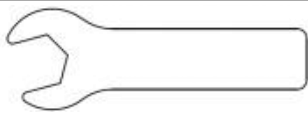
Nee .	Verklarende grafiek	Nee .	Verklarende grafiek
1	 <p style="text-align: center;">Kader A</p>	2	 <p style="text-align: center;">Kader B</p>
3	 <p style="text-align: center;">Vaste plaat <b>X2</b></p>	4	 <p style="text-align: center;">As</p>
5	 <p style="text-align: center;">U-vormig onderdeel</p>	6	 <p style="text-align: center;">Drijfstang A</p>
7	 <p style="text-align: center;">Drijfstang B</p>	8	 <p style="text-align: center;">Wiel <b>X2</b></p>
9	 <p style="text-align: center;">Linker- en rechterleuningen <b>X4</b></p>	10	 <p style="text-align: center;">Voorste vangrail</p>

11	 <p>Achterleuning</p>	12	 <p>Kunststof mat</p>
<b>Nee.</b>	<b>Verklarende grafiek</b>		<b>Hoeveelheid</b>
A	 <p>Schroef M8*70 mm</p>		5
B	 <p>Schroef M8* 45 mm</p>		8
C	 <p>Schroef M10* 25 mm</p>		4
D	 <p>Wasmachine <math>\varnothing</math> 50 * 3 mm</p>		4
E	 <p>Schroef M12 * 90 mm</p>		1
F	 <p>O-type splitpen</p>		2
G	 <p>pin</p>		1
H	 <p>R-type splitpen</p>		1

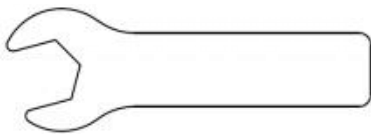


D -type splitpen

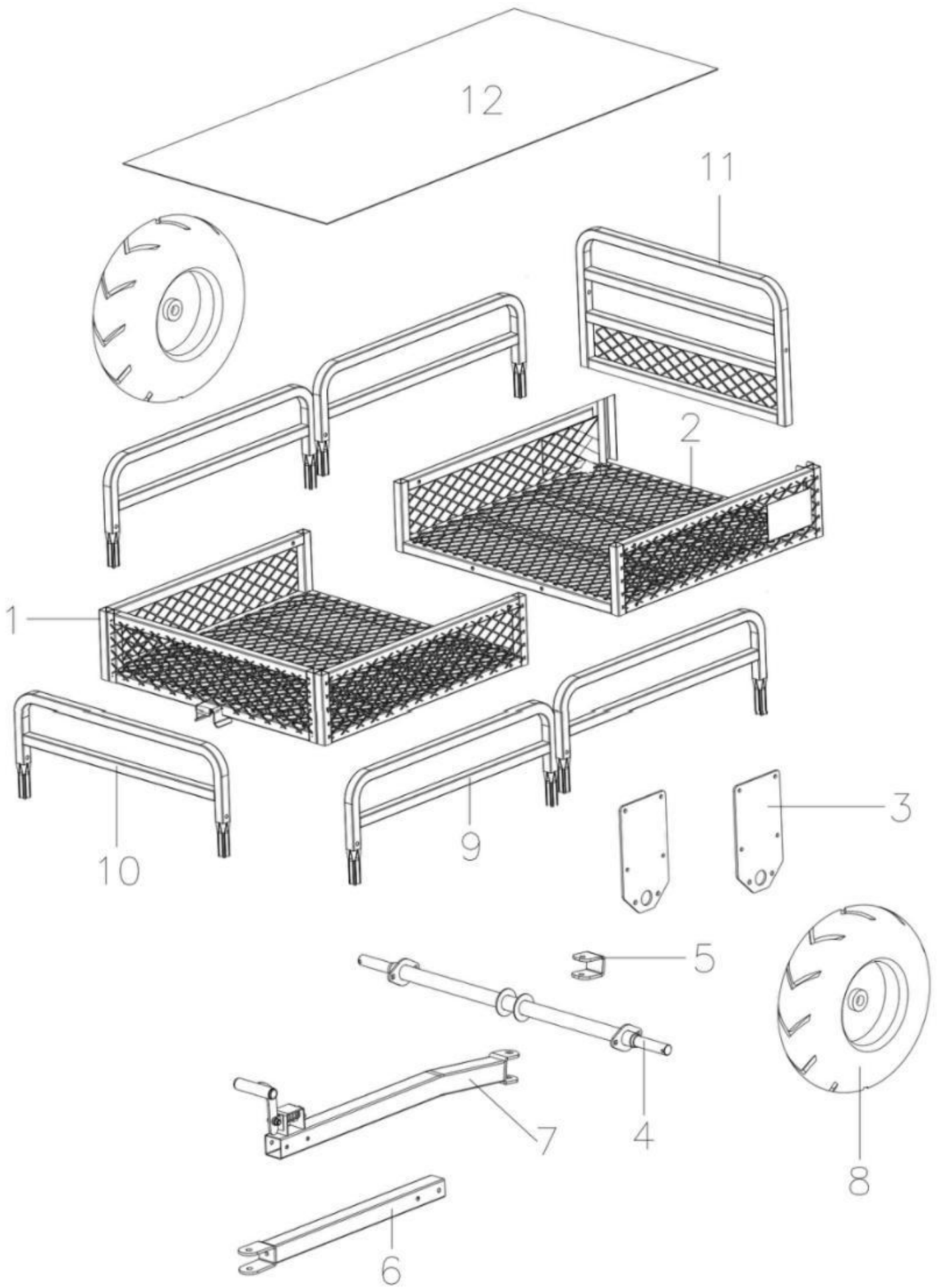
4



x2



x1



## ASSEMBLY STEP

### STAP 1



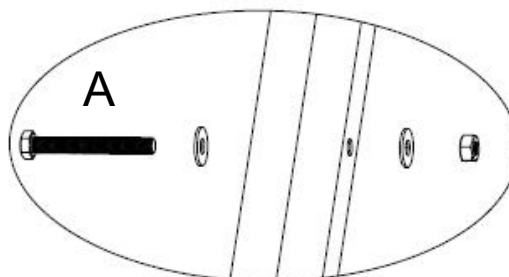
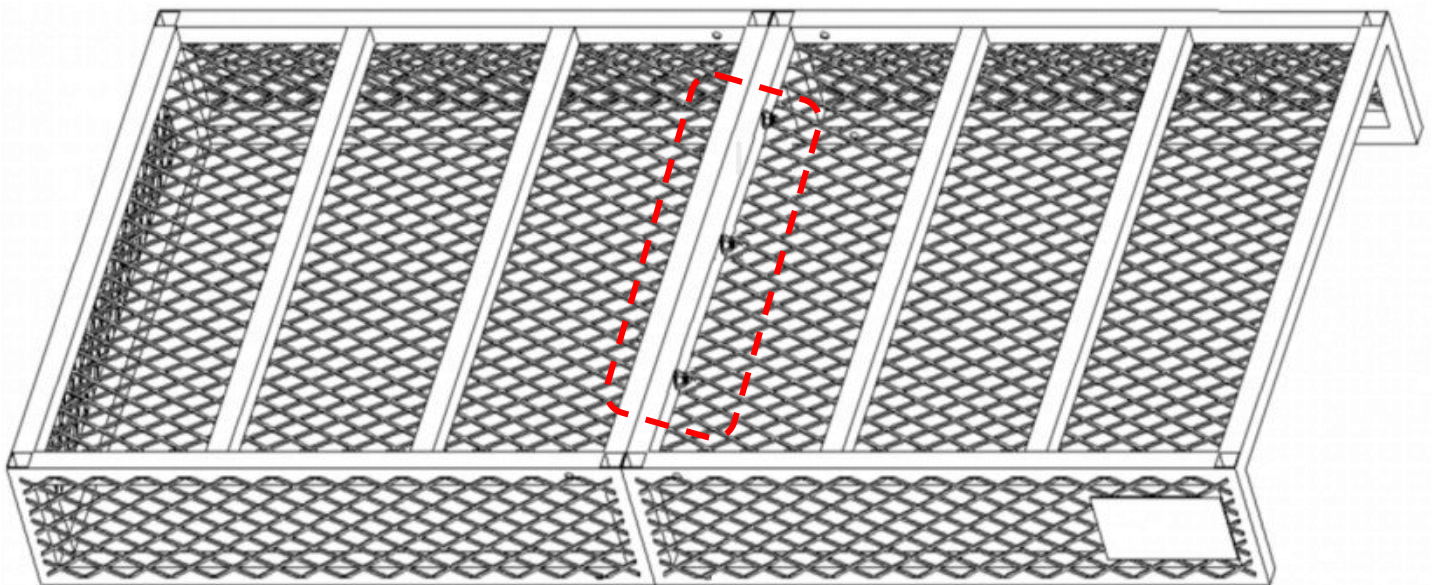
1x1



2x1

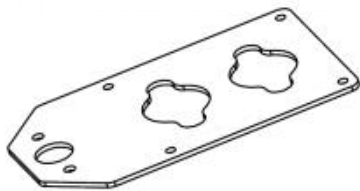


Een x3 schroef M8\*7 0



9. Lijn frame A (nr. 1) en frame B (nr. 2) uit in de juiste posities (met de wagenbak naar beneden).
10. Bij het vastschroeven van het frame dient u er rekening mee te houden dat de ringen volgens de in de detailtekening aangegeven eisen moeten worden gebruikt.
3. Draai ze ten slotte vast om de verbinding te beveiligen.

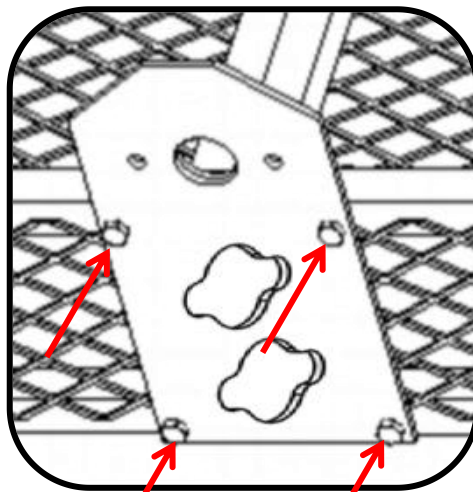
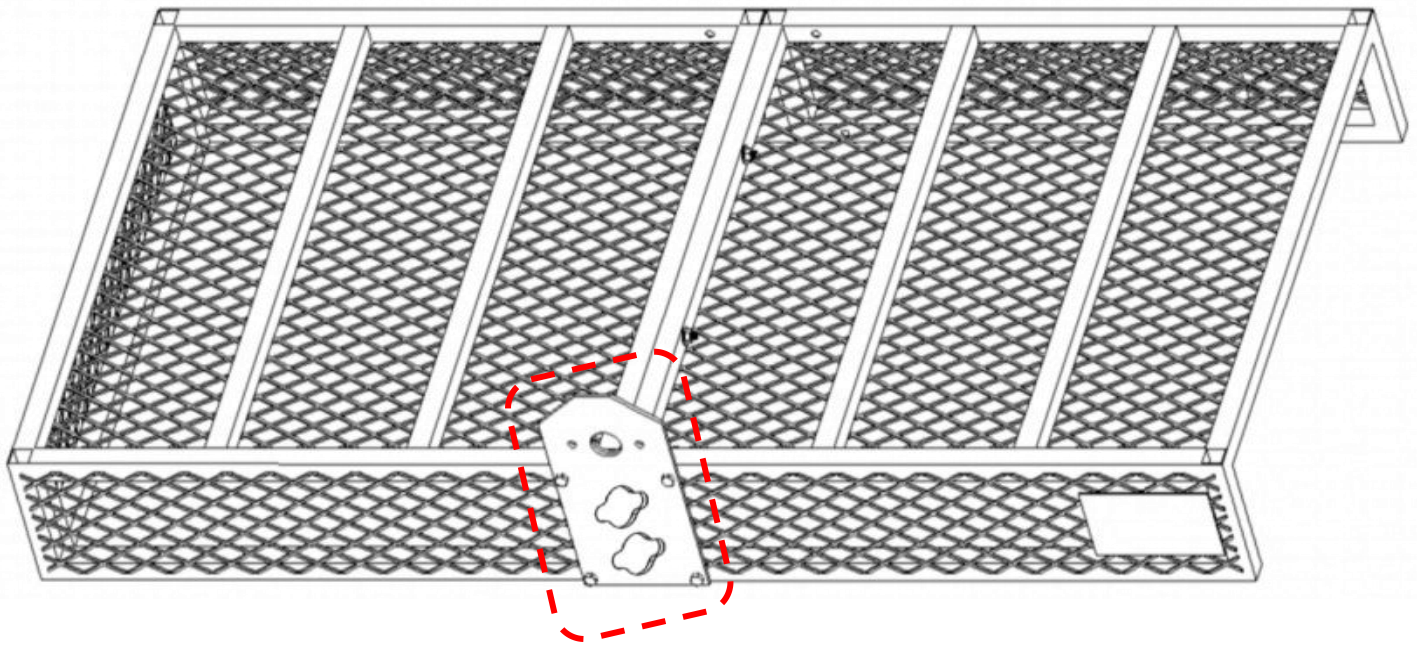
## STAP 2



3x1



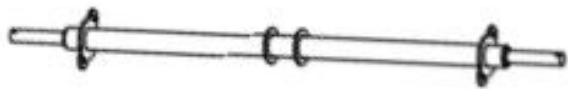
B x4 Schroef M8\* 45



B

9. Plaats de vaste plaat (nr. 3) op het frame.
10. (nr. B ) bij de bevestigingsgaten . Plaats vervolgens de sluitring. en n ut in volgorde voor bevestiging .
3. Draai ze ten slotte vast om de verbinding te beveiligen.

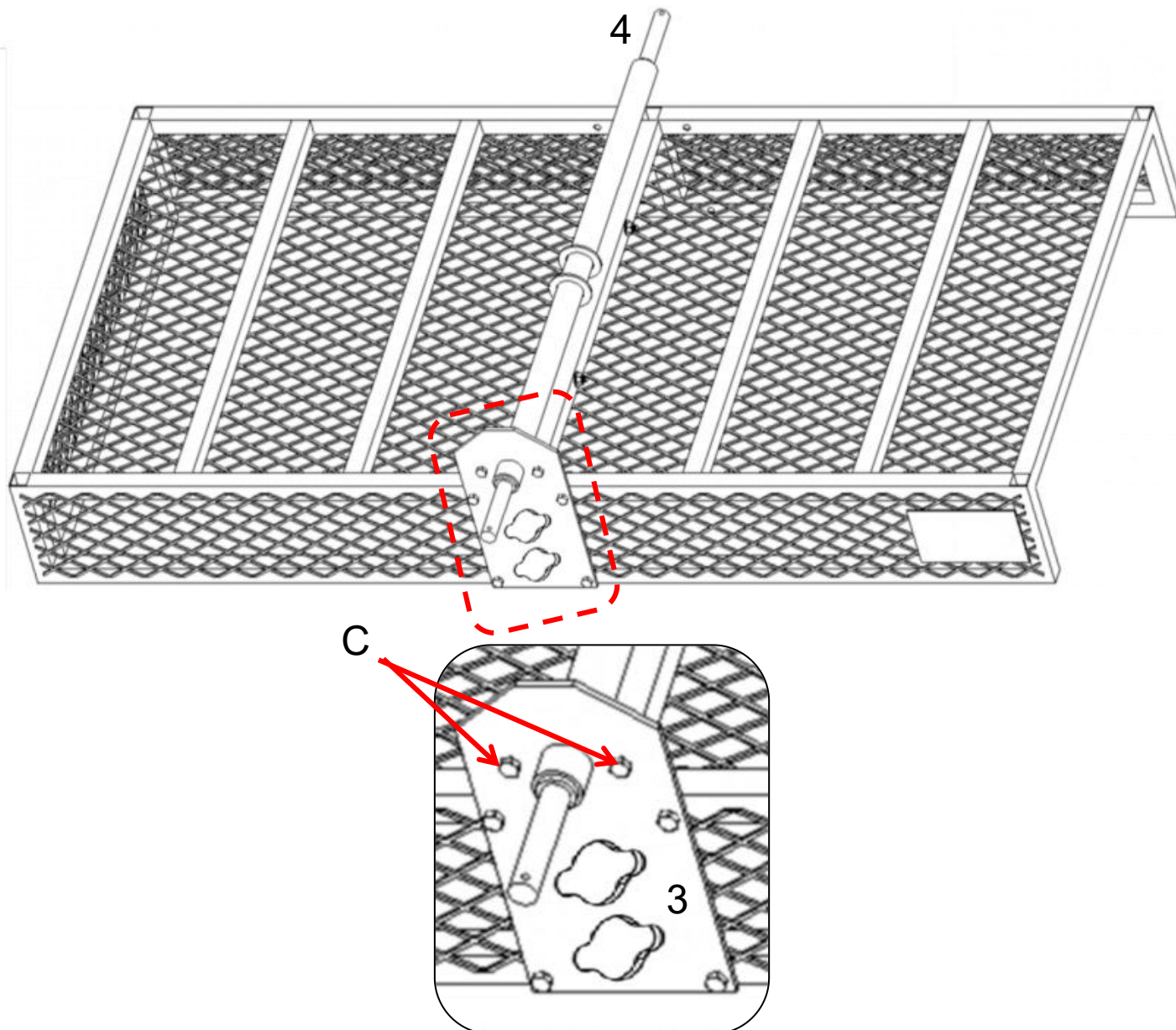
## STAP 3



4x1

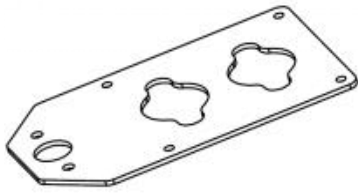


C x2 Schroef M10\* 25



1. Plaats de as (nr. 4) in de gaten van de vaste plaat (nr. 3) .
2. Plaats schroef (nr. C ) in de verbindingsgaten tussen de as en de vaste plaat. Plaats vervolgens aan de andere kant de sluitring . en n ut in volgorde.
3. Draai ze ten slotte vast om de verbinding te beveiligen.

## STAP 4



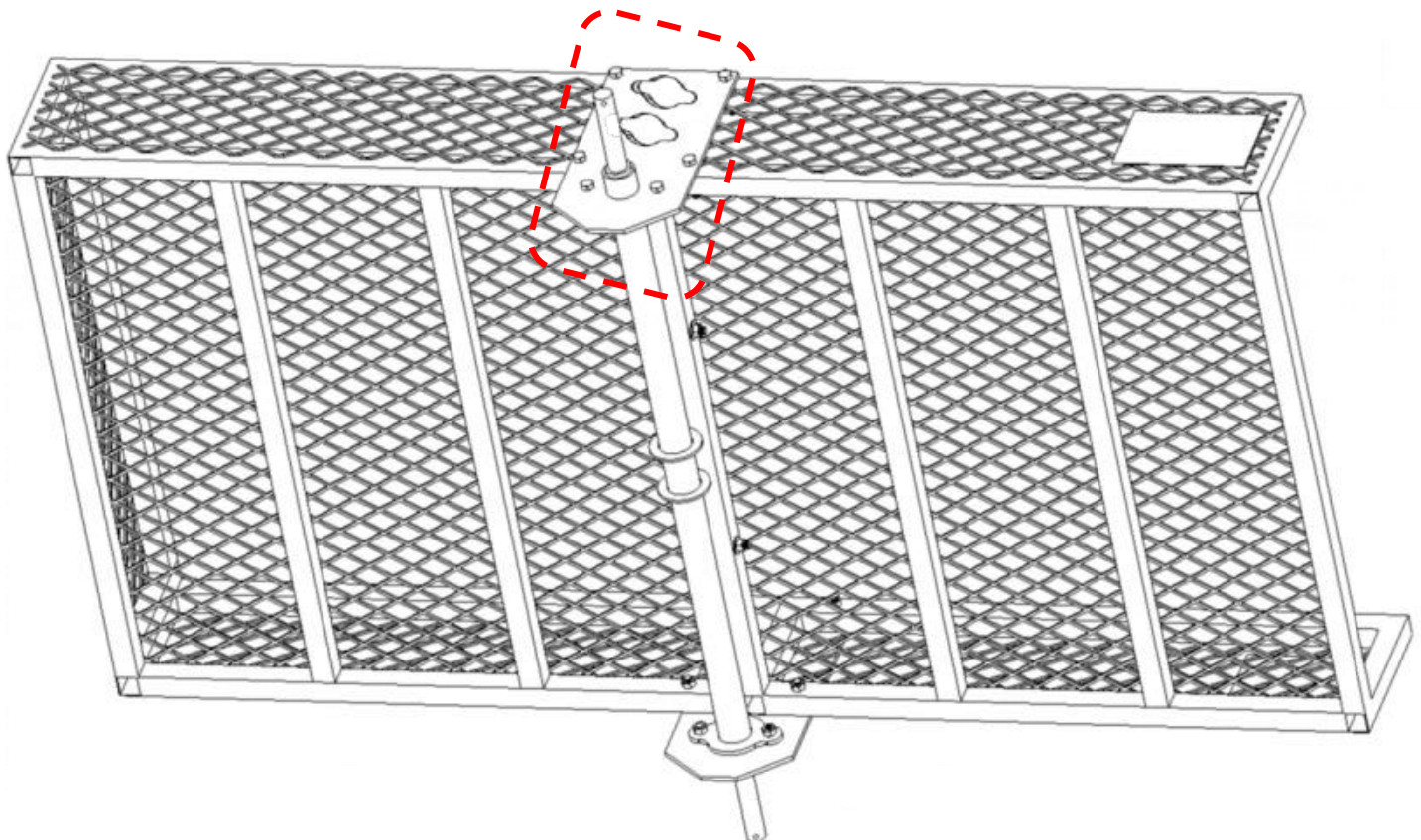
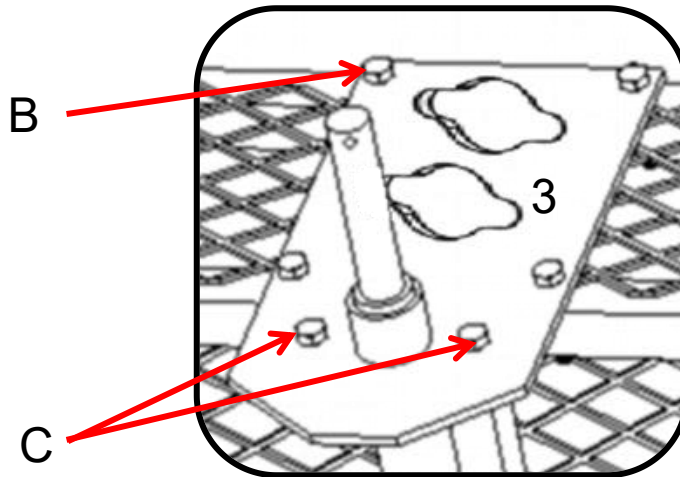
3x1



B x4  
Schroef M8\* 45

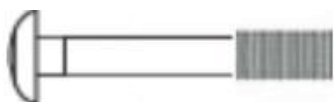


C x2 Schroef M10\* 25

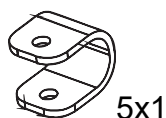


1. Plaats de as (nr. 4) in de gaten van de vaste plaat (nr. 3) .
2. Plaats schroef (nr. B) en schroef (nr. C ) in de verbindingsgaten tussen de as en de vaste plaat. Plaats vervolgens aan de andere kant de sluitring . en n ut op volgorde.
3. Draai ze ten slotte vast om de verbinding te beveiligen.

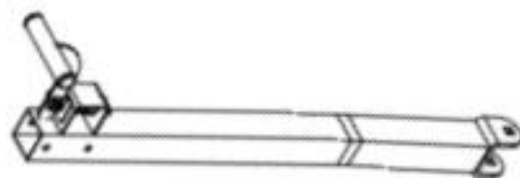
## STAP 5



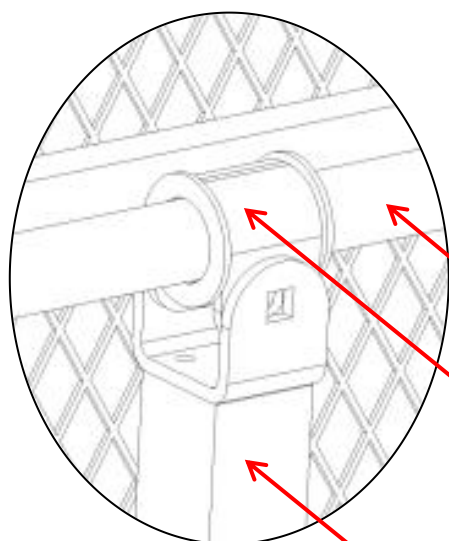
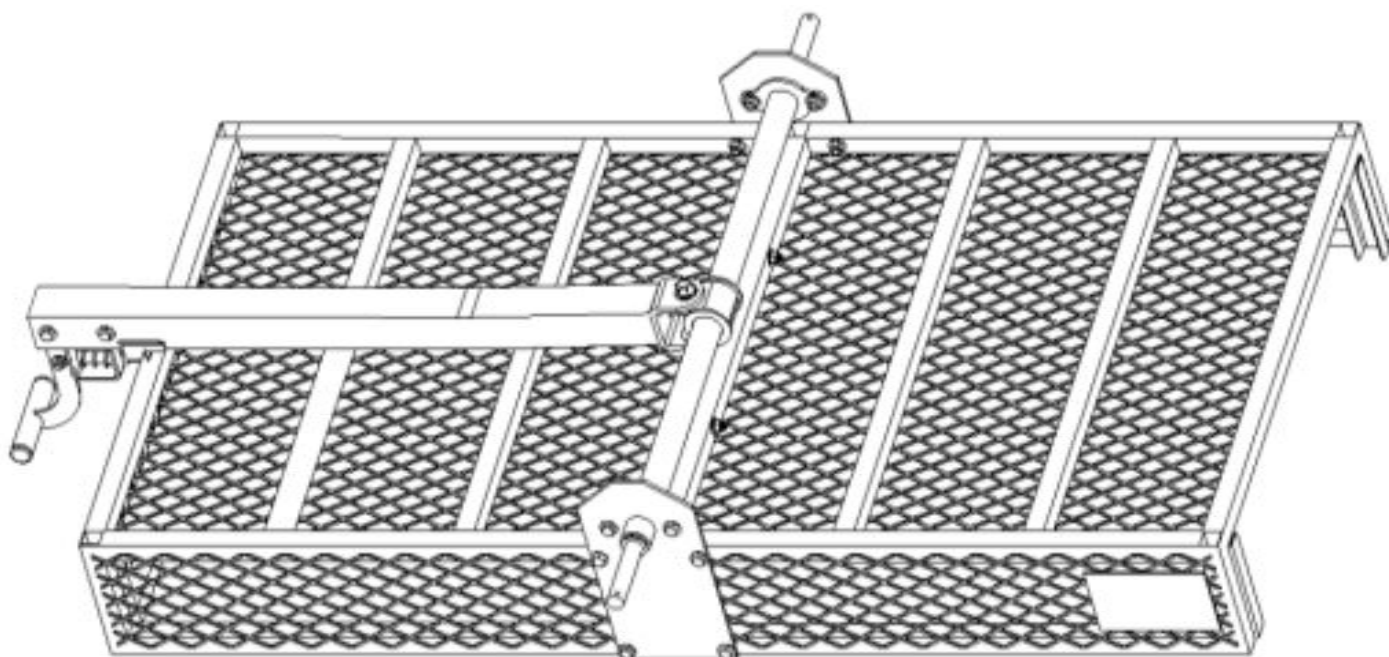
E x1



5x1

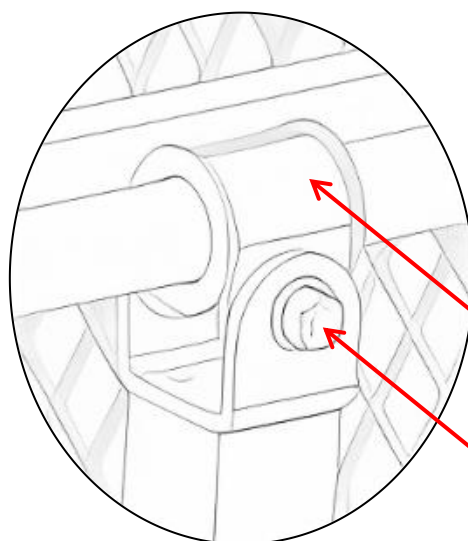


7x1



4

5



5

E

7

13. Plaats het U-vormige onderdeel (nr. 5) in de middelste positie van de as (nr. 4) .
14. Lijn het U-vormige deel (nr. 5) en de verbindingstang B (nr. 7) uit met de installatie gaten.
15. Steek de schroef ( nr. E ) door de gaten van de twee verbindingstangen en schroef vervolgens de

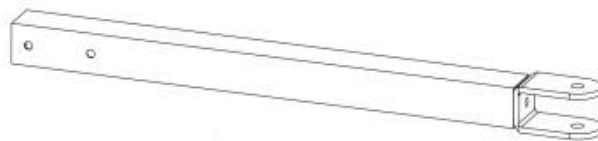
moer erop.

## STAP 6

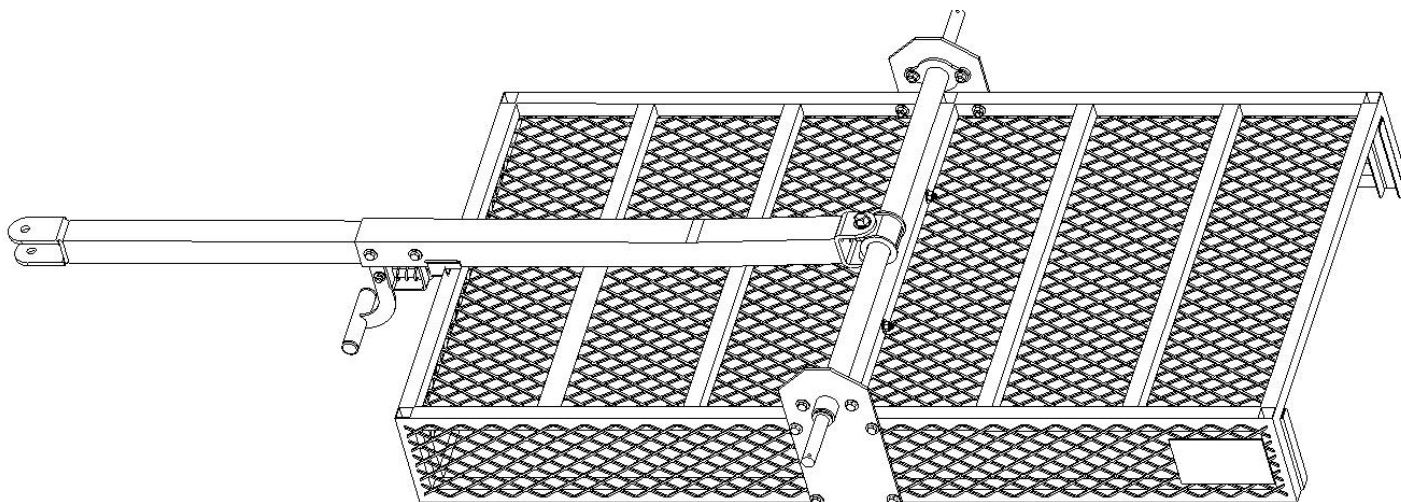


Een x2 schroef

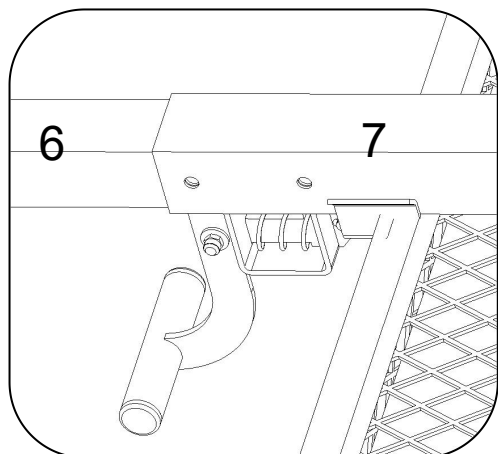
M8\*70



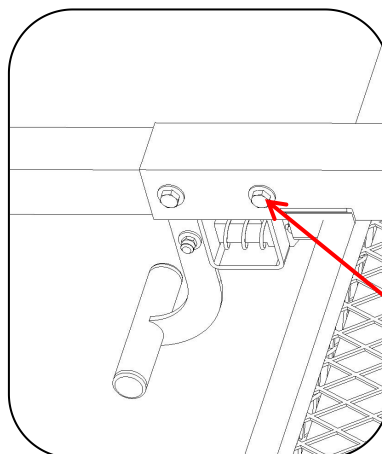
6x1



STEP-1



STEP-2

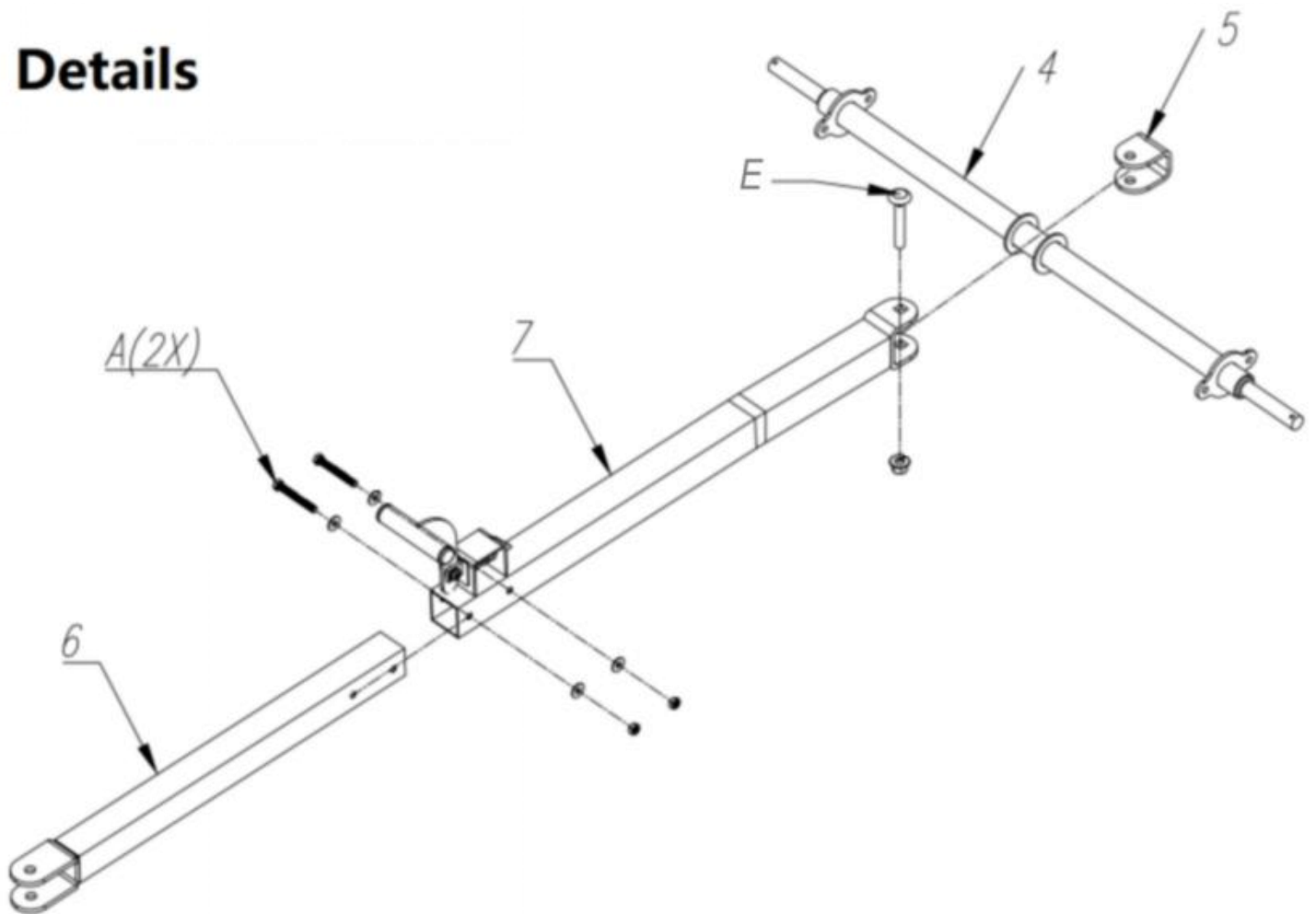


A

1. Steek drijfstang A (nr. 6) en drijfstang B (nr. 7) in elkaar.
2. Plaats de schroef (nr. A) en plaats de sluitring in de verbindingsgaten en plaats vervolgens de ring en moer in volgorde aan de andere kant.

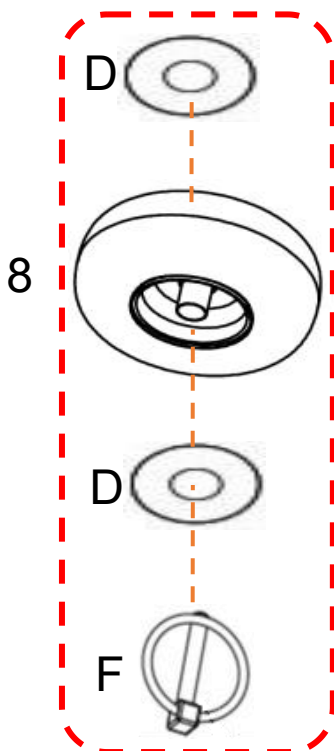
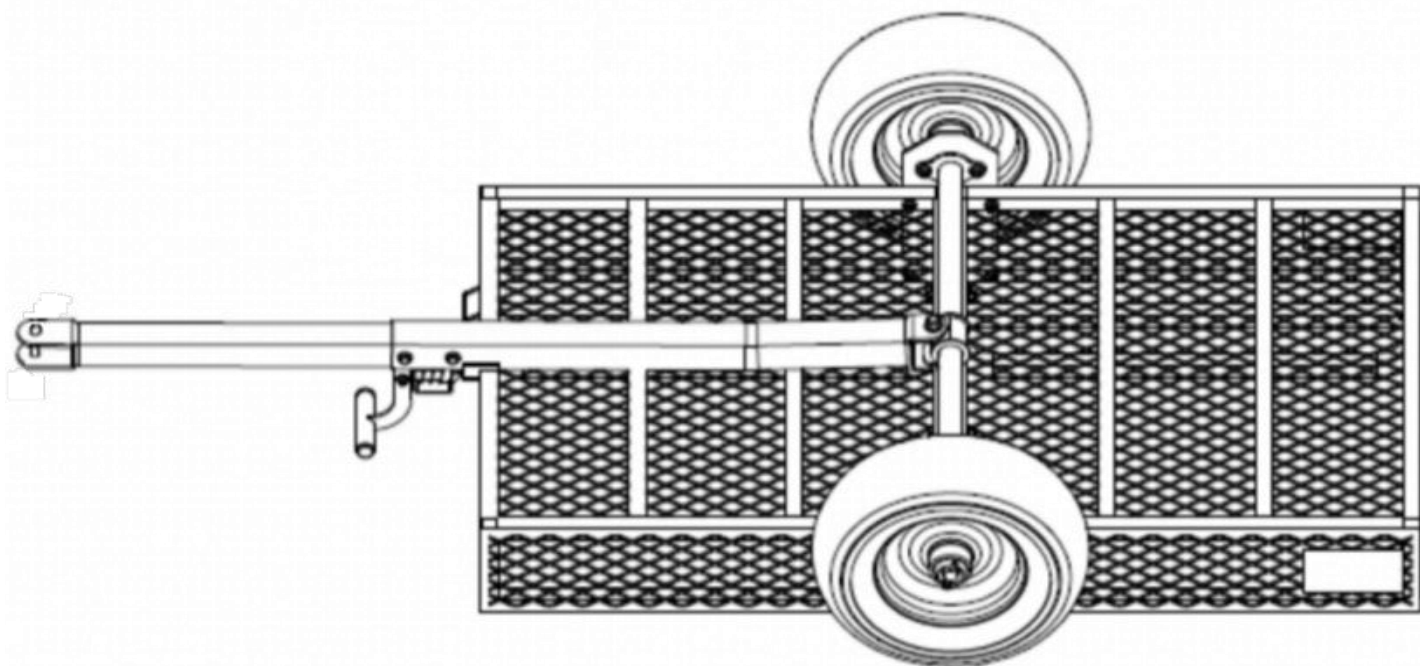
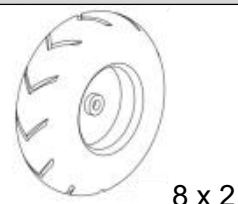
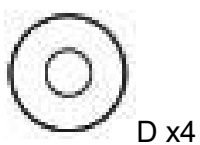
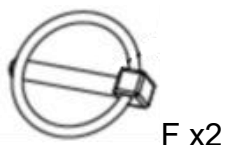
3. Draai ze ten slotte vast om de verbinding te beveiligen.

## Details



**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## STAP 7



9. Plaats eerst de ring ( nr. D ) op de montage-as van het wiel en installeer vervolgens het wiel ( nr. 8 ) op de aangegeven plaats.

10. Plaats eerst de ring ( nr. D ) en plaats vervolgens de O-type splitpen ( nr. F ) in het overeenkomstige gat op de montageas.

3. Let op: de opblaaspoort moet naar buiten wijzen.

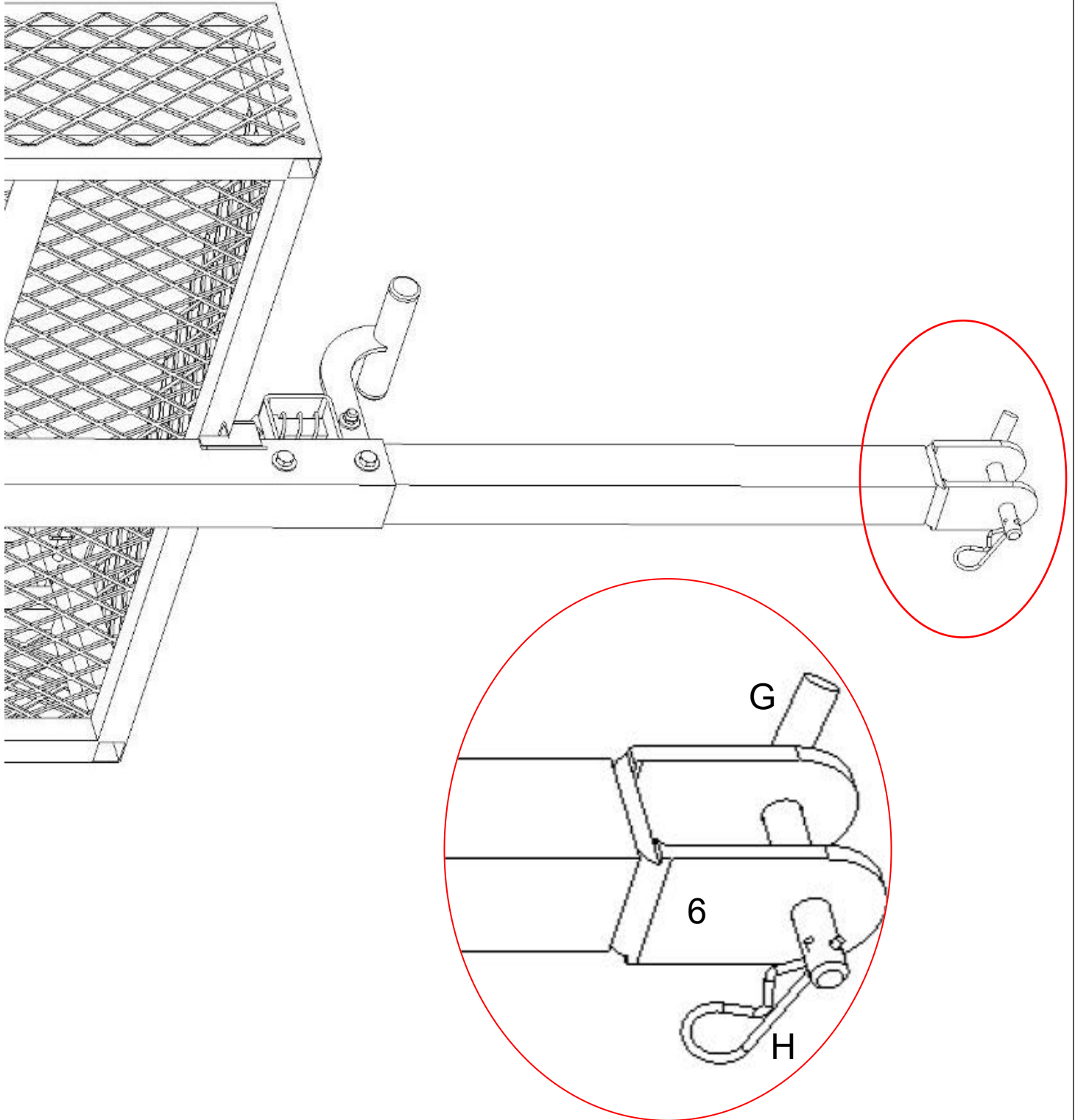
## STAP 8



G x1



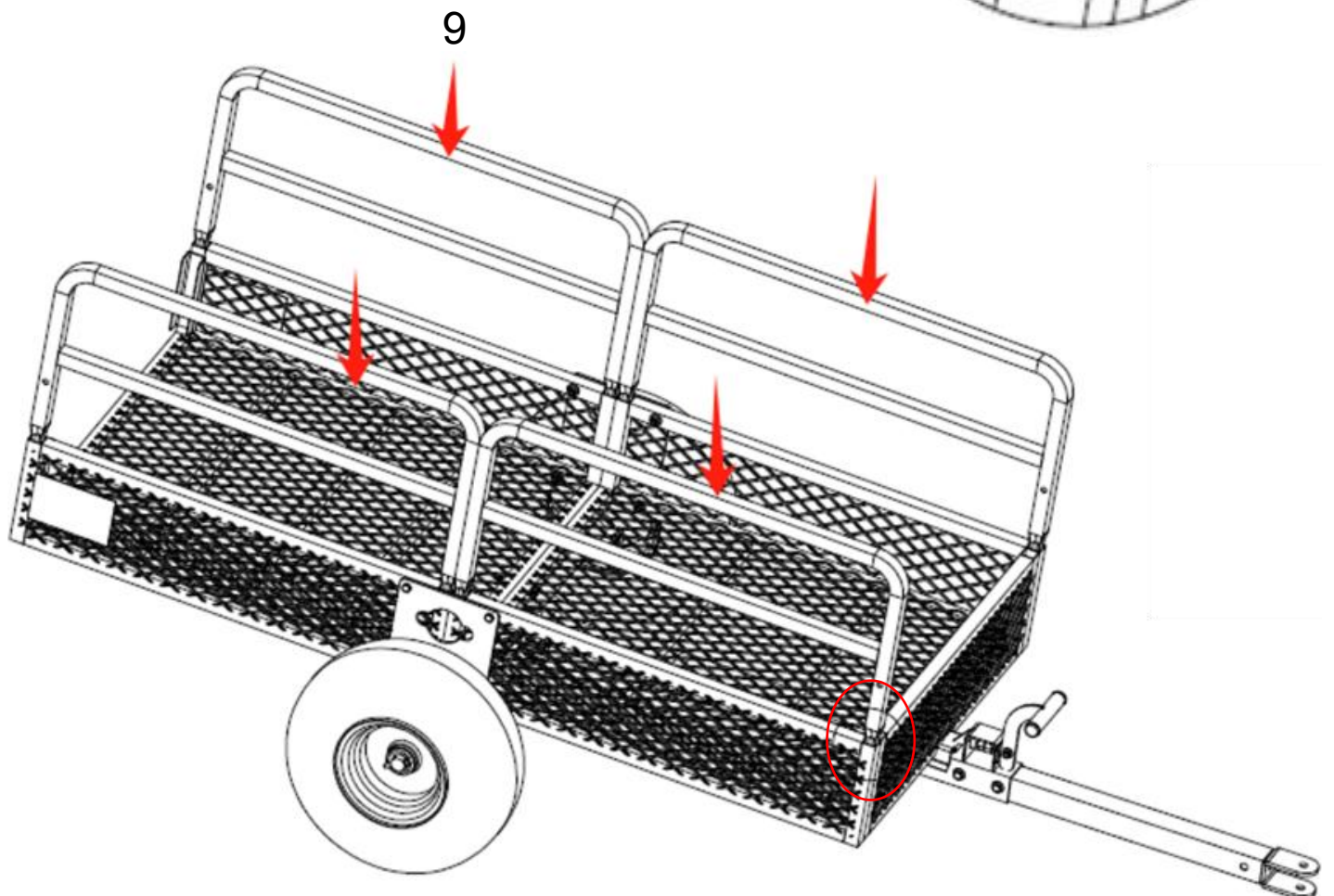
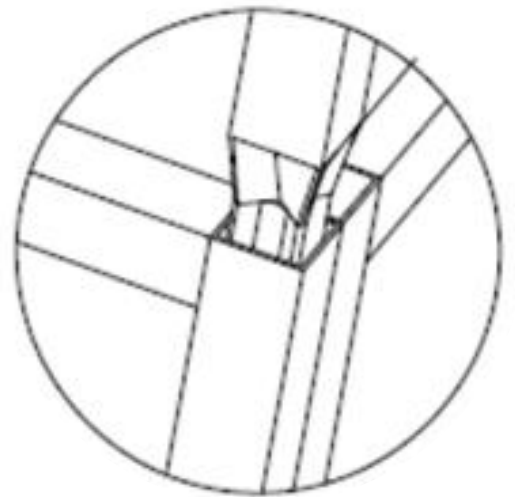
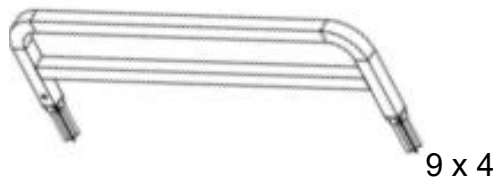
Hoogte x1



9. Plaats de pen (nr. G ) in drijfstang A (nr. 6).

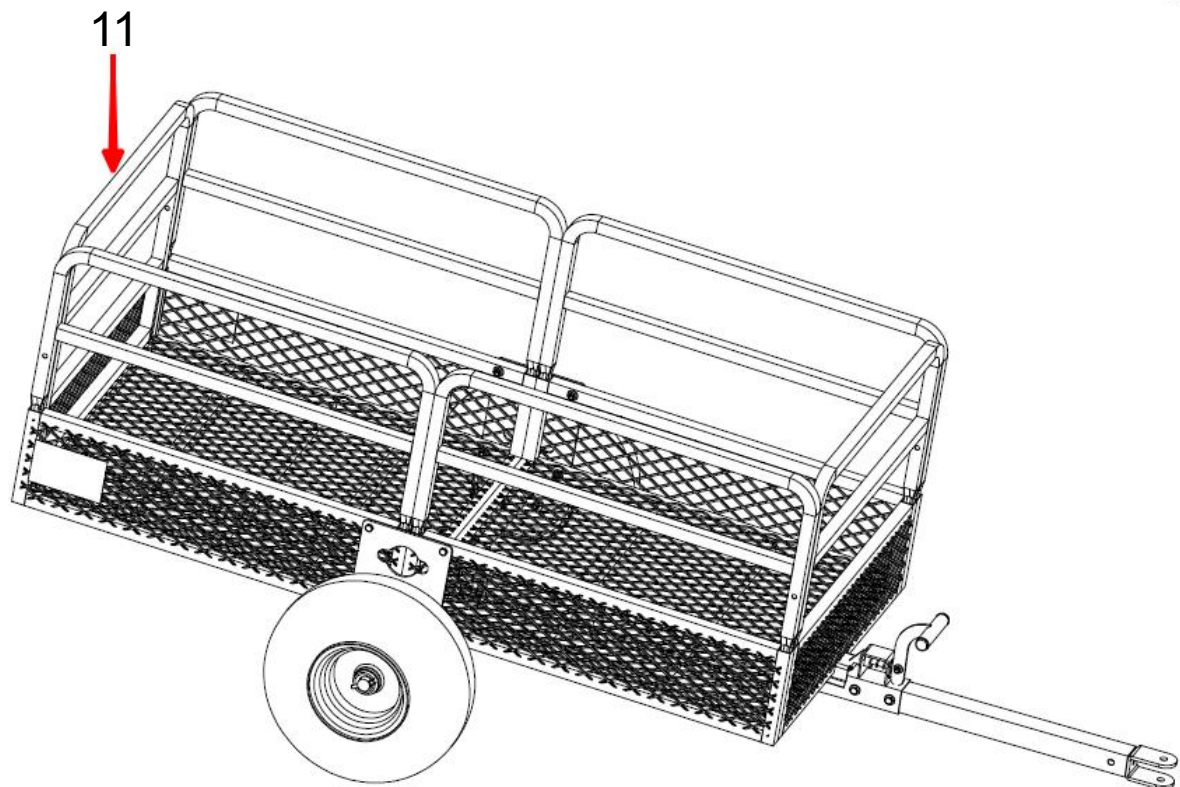
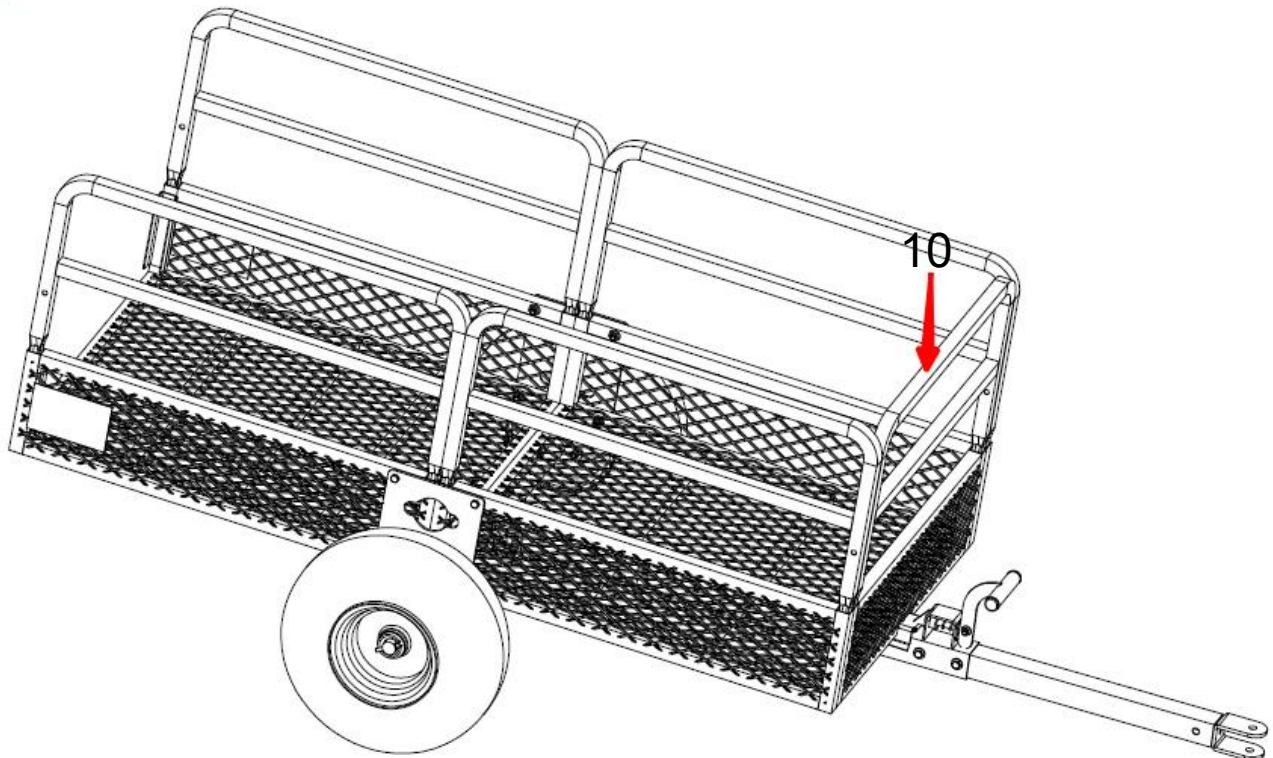
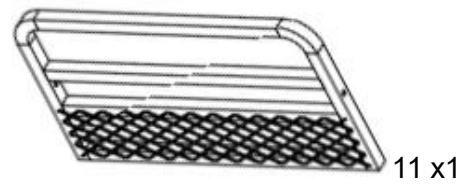
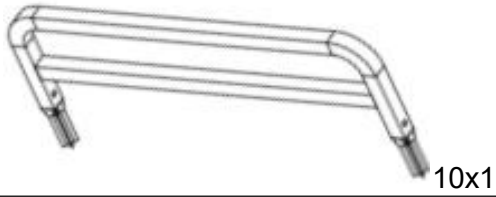
10. Plaats de R-type splitpen (nr. H ) in het gat van de pen (nr. G ).

## STAP 9



Installeer de 4 linker- en rechterleuningen (nr. 9) aan de linker- en rechterkant van het frame.

## STAP 10

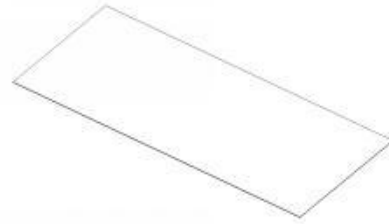


1. Installeer de voorste leuning (nr. 10 ) aan de linker- en rechterkant van het frame.
2. Installeer de achterleuning (nr. 11 ) aan de linker- en rechterkant van het frame.

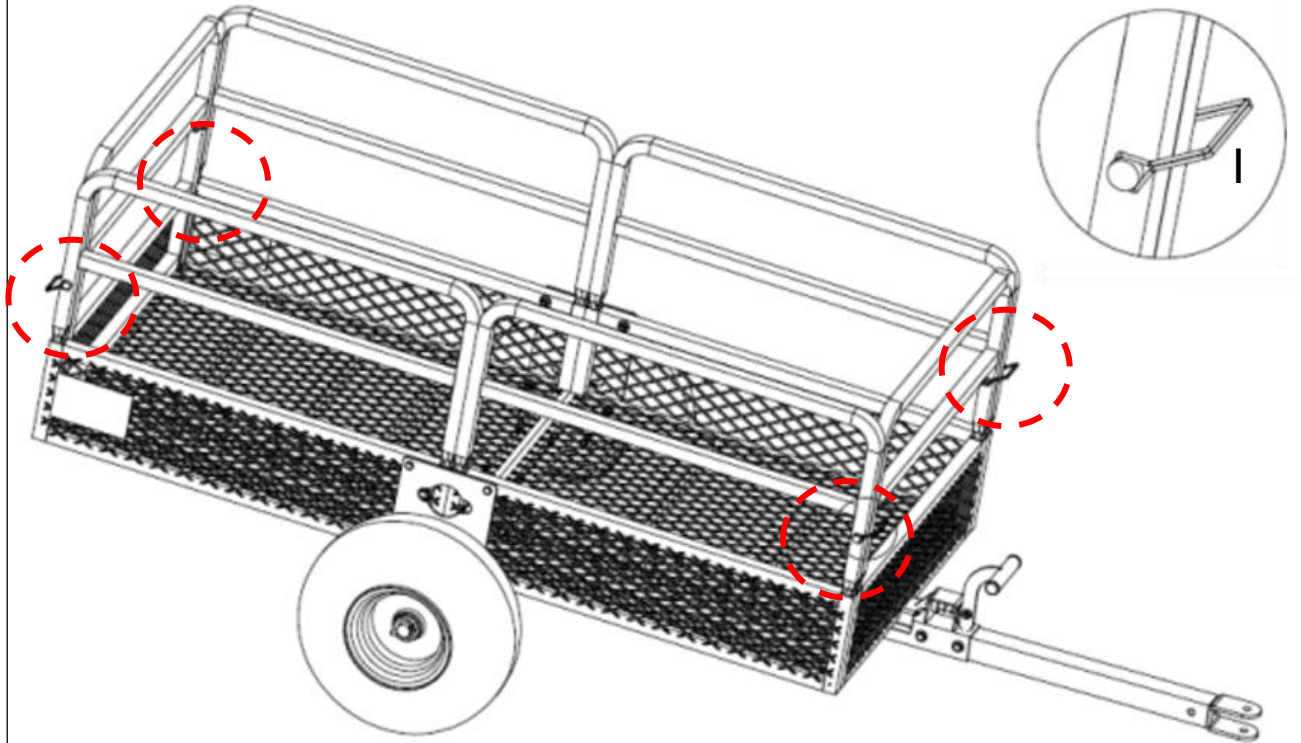
## STAP 11



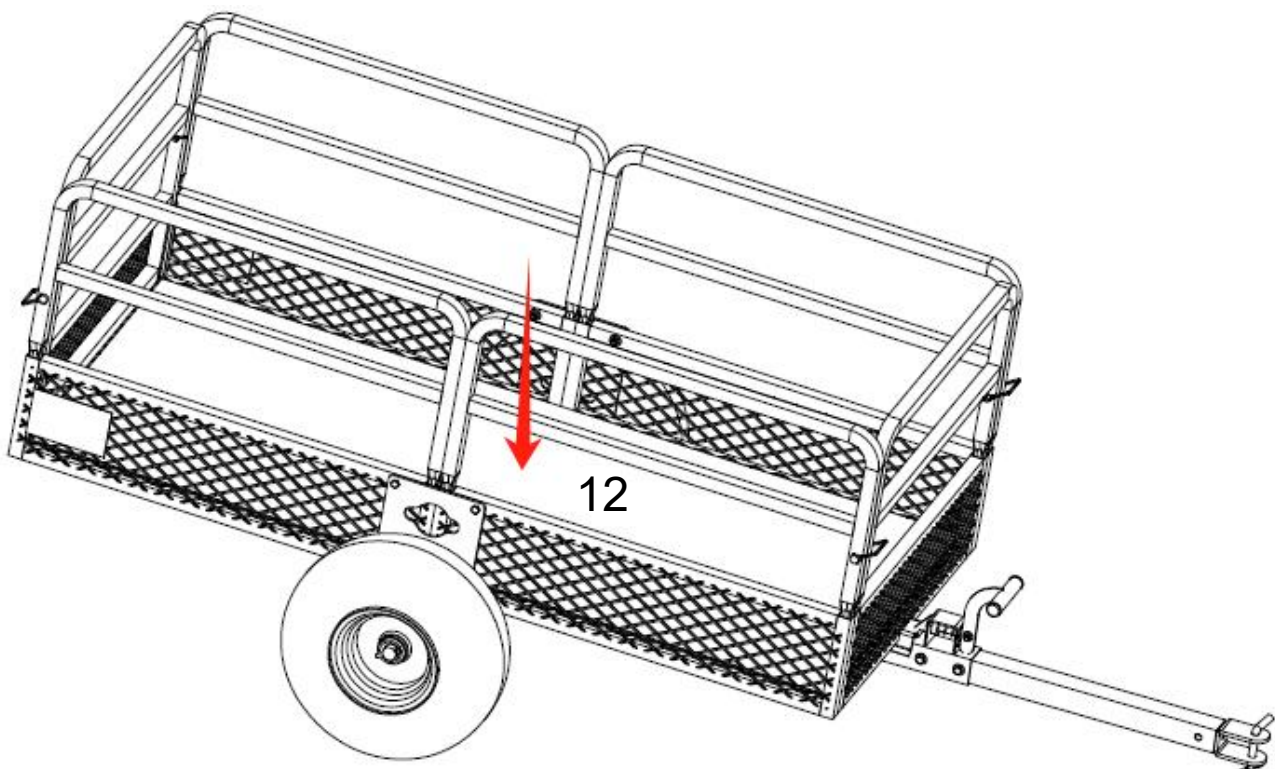
Ik x4



12 x 1



Bevestig alle leuningen op de vier hoeken met D-type splitpennen (nr. I) .



Leg de plastic mat (nr. 12) plat in de laadbak van de wagen.

## PRODUCT PARAMETER

Model	TC42 6 8
Volume	15 kubieke voet
Wagengrootte	1370*710*395mm / 54*28*15,5inch
Maximale laadcapaciteit	1 5 00 LBS

Model	TC42 7 8
Volume	22 kubieke voet
Wagengrootte	1490*735*575mm / 58,6*28,9*22,6inch
Maximale laadcapaciteit	1 6 00 LBS

Model	TC4288
Volume	28 kubieke voet
Wagengrootte	1524*810*635mm / 60*32*25inch
Maximale laadcapaciteit	1765 LBS

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

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

<b>EC</b>	<b>REP</b>	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **TRÄDGÅRDSVAGNAR**

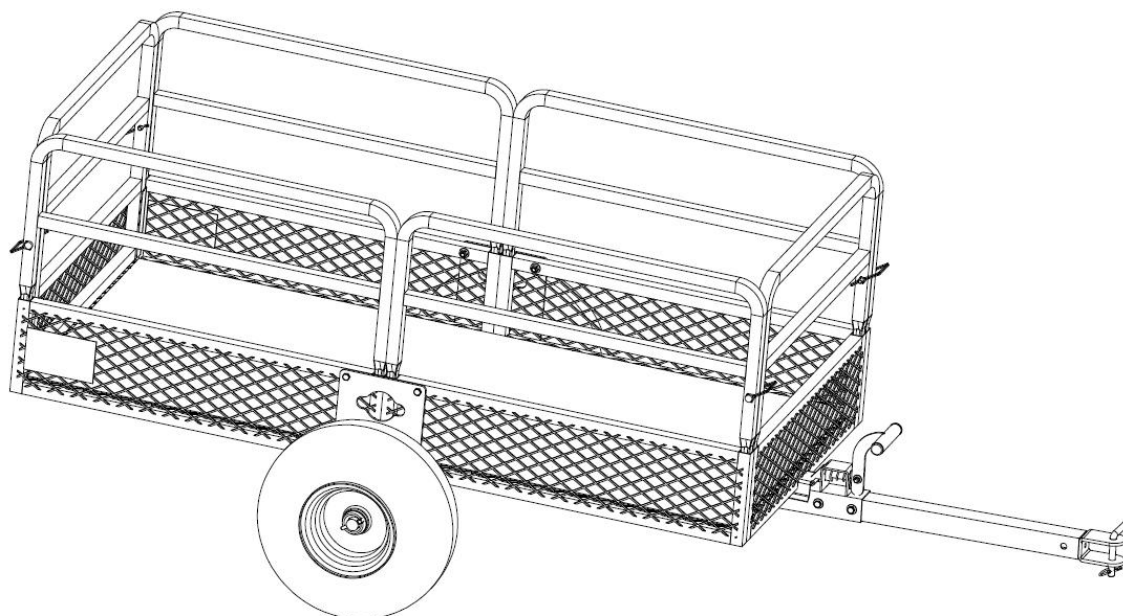
**MODELL: TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MODELL : TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

För installationsvideon, vänligen skanna QR-koden för att komma åt den.

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **VARNING:**

**Läs detta material innan du använder produkten. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador.**

### **Monteringsförsiktighetsåtgärder**

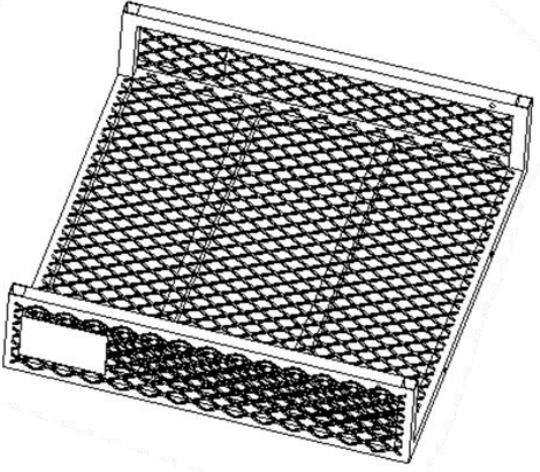
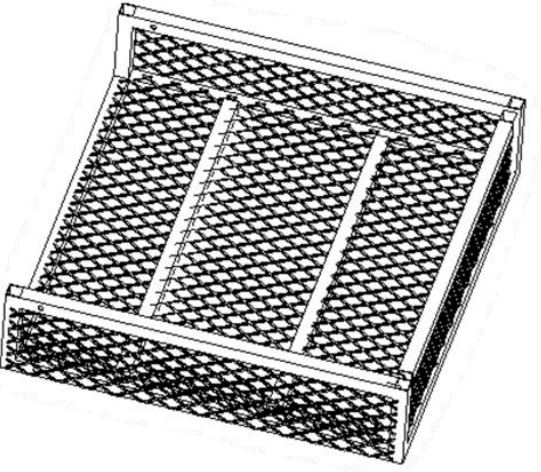
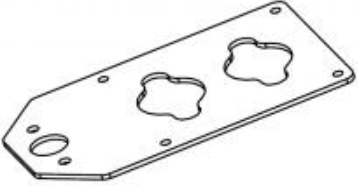
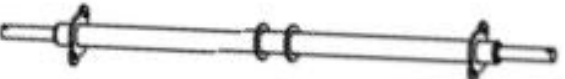
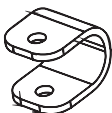
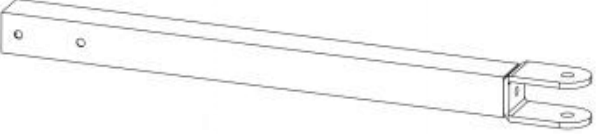
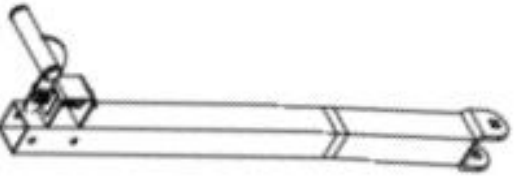



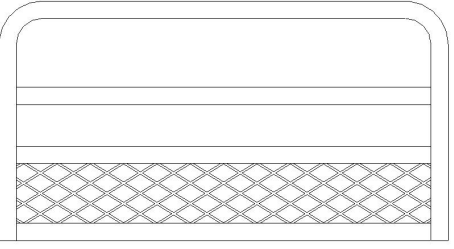
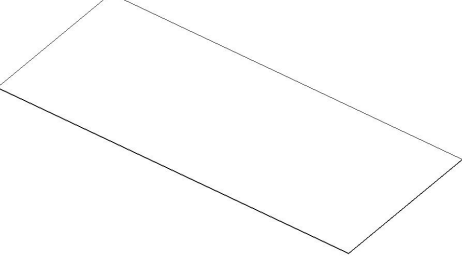
51. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa risker.
52. Använd ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under monteringen.
53. Håll samlingsområdet rent och väl upplyst.
54. Håll åskådare borta från området under monteringen.
55. Montera inte om du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
56. Produktens egenskaper gäller endast korrekt och fullständigt monterade produkter.
57. Montera på en plan, jämn, hård och slät yta som säkert kan bära trädgårdsvagnen.
58. För ytterligare information om delarna som listas på följande sidor, se monteringsdiagram i denna manual. Packa upp och separera alla delar på en ren arbetsyta.
59. Det uppskattas att installationen av denna produkt kan slutföras på 20 minuter av 2 personer .
60. Eftersom ett stort antal skruvar krävs för att montera den här produkten har vi tillhandahållit reservskruvar. Därför finns det ingen anledning att oroa sig om du har några kvarvarande skruvar efter att du har slutfört produktmonteringen.



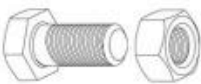
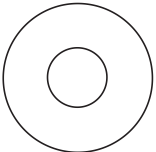


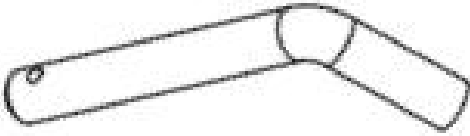


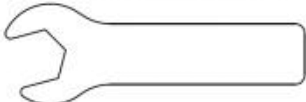
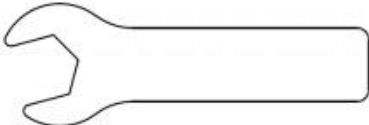
### **Använd försiktighetsåtgärder**

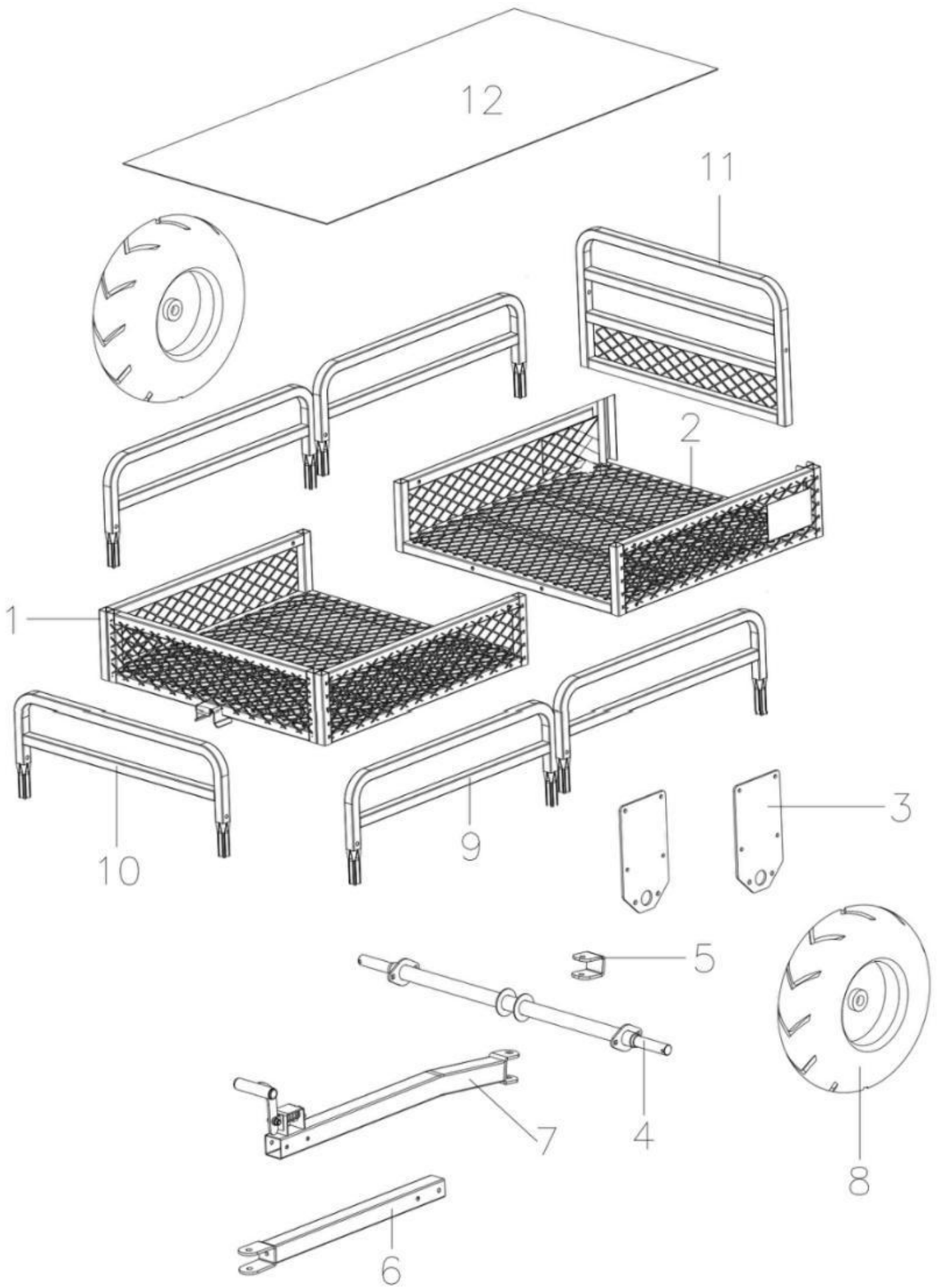
31. SITTA ELLER STÅ INTE PÅ DENNA FÖRENING.
32. Denna produkt är inte en leksak. Låt inte barn leka med eller i närheten av denna produkt.
33. Överskrid inte angivna viktkapacitet.
34. Använd endast på en plan, jämn, hård och slät yta som säkert kan bära en fullastad trädgårdsvagn.
35. Använd endast som avsett.
36. Kontrollera före varje användning; använd inte om delar är lösa eller skadade.

### **SPARA DENNA HANDBOK**

# PARTS LIST

Nr.	Förklarande diagram	Nr.	Förklarande diagram
1	 <p>Ram A</p>	2	 <p>Ram B</p>
3	 <p>Fast platta <b>X2</b></p>	4	 <p>Axel</p>
5	 <p>U-formad del</p>	6	 <p>Vevstång A</p>
7	 <p>Vevstång B</p>	8	 <p>Hjul <b>X2</b></p>
9	 <p>Vänster och höger skyddsräcken <b>X4</b></p>	10	 <p>Främre skyddsräcke</p>
11	 <p>Bakre skyddsräcke</p>	12	 <p>Plastmatta</p>

Nr.	Förklarande diagram	Kvantitet
En	 <p>Skruv M8*70 mm</p>	5
B	 <p>Skruva M8* 45 mm</p>	8
C	 <p>Skruva M10* 25 mm</p>	4
D	 <p>Tvättmaskin 50 * 3 mm</p>	4
E	 <p>Skruva M12 * 90 mm</p>	1
F	 <p>O -typ saxspring</p>	2
G	 <p>stift</p>	1
H	 <p>R-typ saxspring</p>	1
Jag	 <p>D -typ saxspring</p>	4
 <p>x2</p>		
 <p>x1</p>		



## ASSEMBLY STEP

### STEG 1



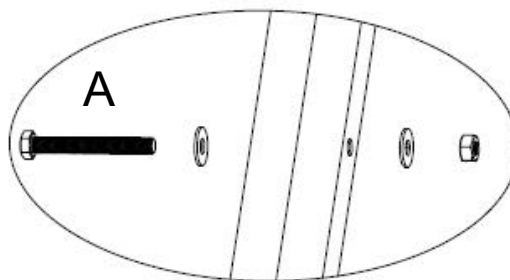
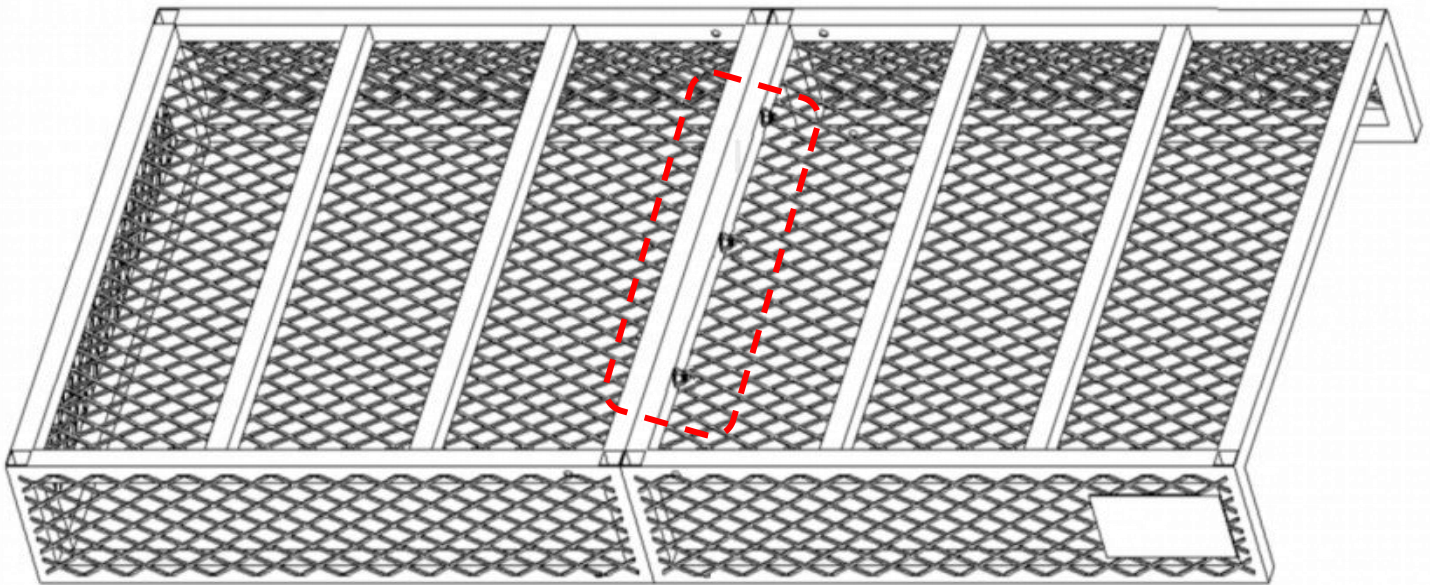
1 x 1



2x1

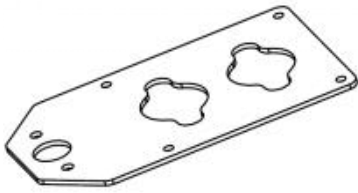


A x3 Skruv M8\*7 0



11. Rikta in ram A (nr 1) och ram B (nr 2) i rätt positioner (med vagnens golv nedåt).
12. Vid montering av ramen med skruvar, observera att brickorna måste användas i enlighet med kraven som anges i detaljritningen.
3. Dra slutligen åt dem för att säkra anslutningen.

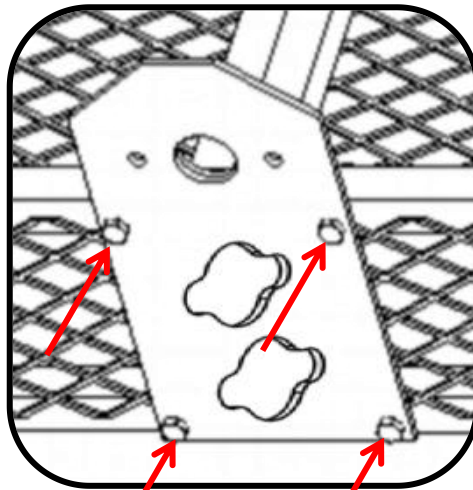
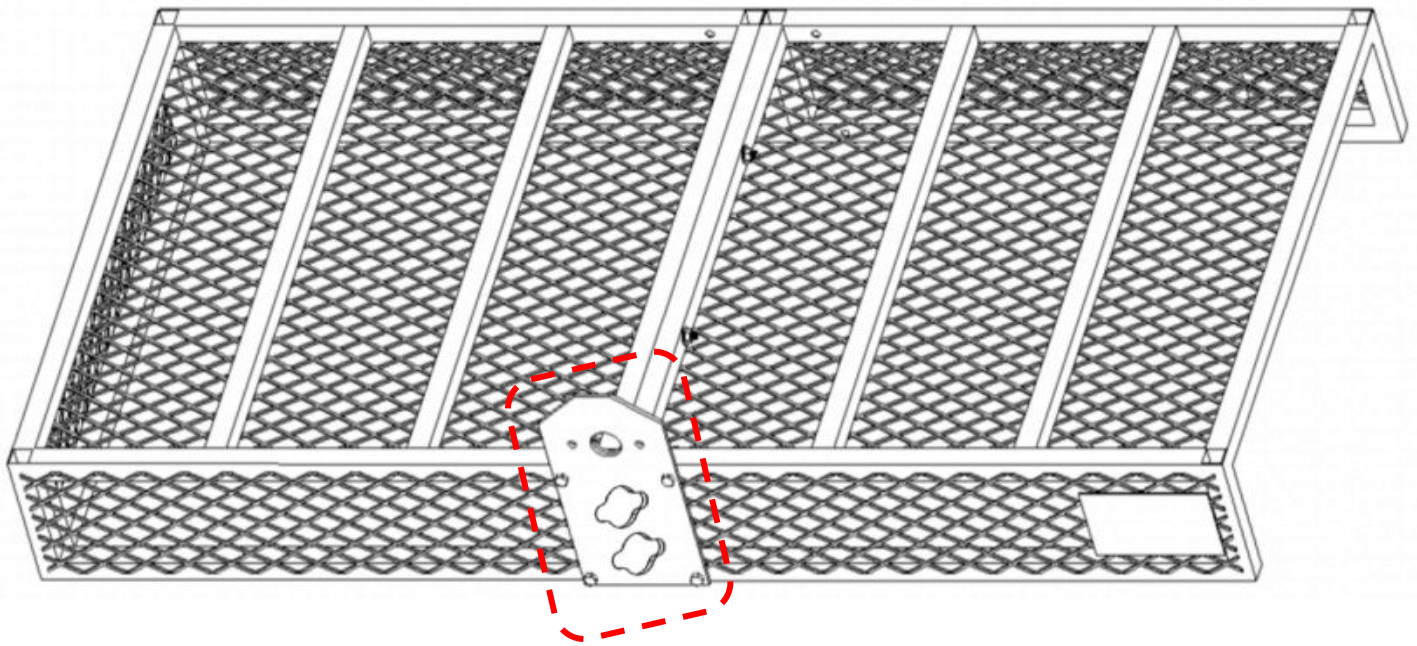
## STEG 2



3 x 1



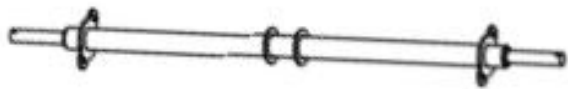
B x4 Skruv M8\* 45



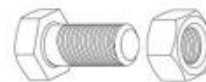
B

11. Montera den fasta plattan (nr 3) på ramen.
12. (nr B ) vid fästhålén . Placera sedan brickan och n ut i ordningsföljd för fastsättning .
3. Dra slutligen åt dem för att säkra anslutningen.

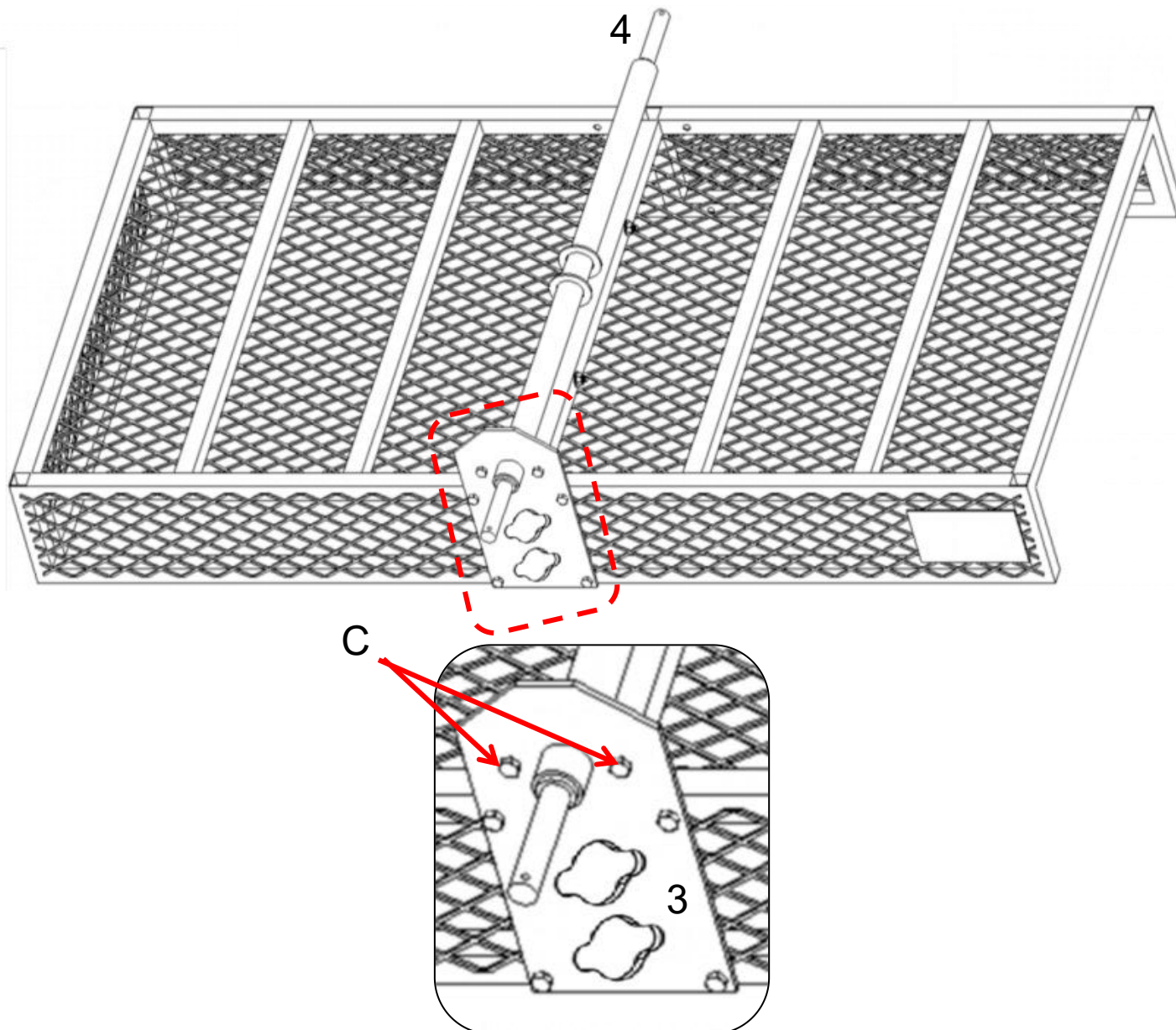
## STEG 3



4x1

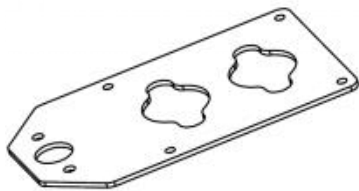


C x2 Skruv M10\* 25



1. Sätt in axeln (nr 4) i hålen på den fasta plattan (nr 3) .
2. Sätt i skruven (nr C ) i anslutningshålen mellan axeln och den fasta plattan. Placera sedan brickan på andra sidan . och n ut i följd.
3. Dra slutligen åt dem för att säkra anslutningen.

## STEG 4



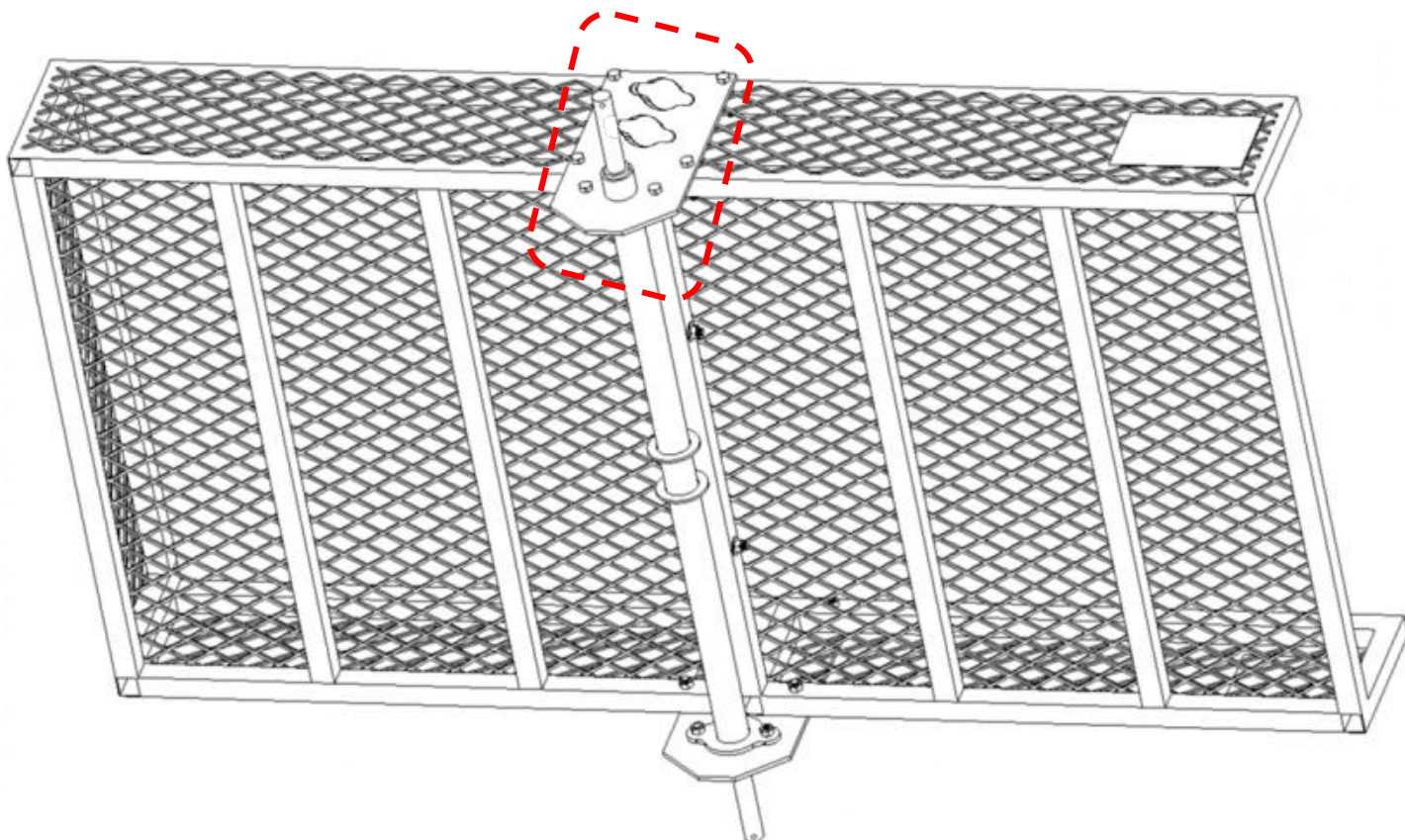
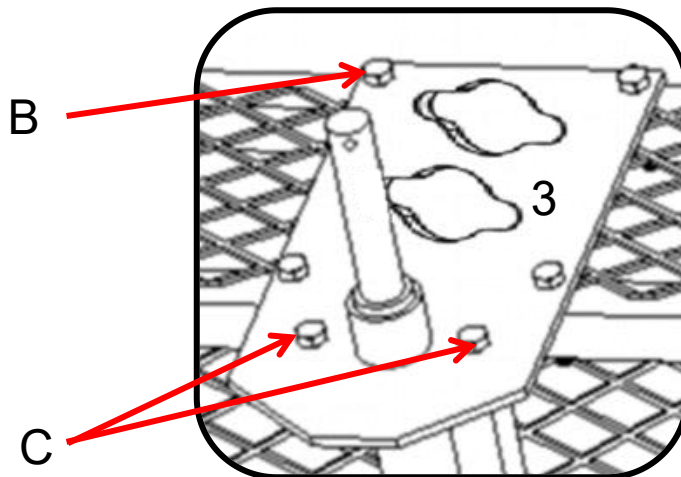
3 x 1



B x4  
Skruva M8\* 45



C x2 Skruv M10\* 25

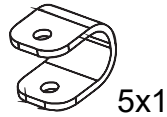


1. Sätt in axeln (nr 4) i hålen på den fasta plattan (nr 3) .
2. Sätt i skruv (nr B) och skruv ( nr C ) i anslutningshålerna mellan axeln och den fasta plattan. Placera sedan brickan på andra sidan . och n ut i följd.
3. Dra slutligen åt dem för att säkra anslutningen.

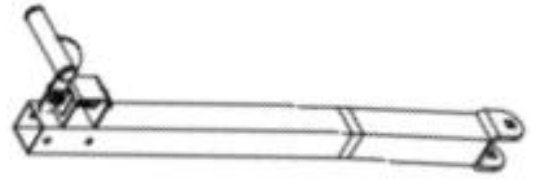
## STEG 5



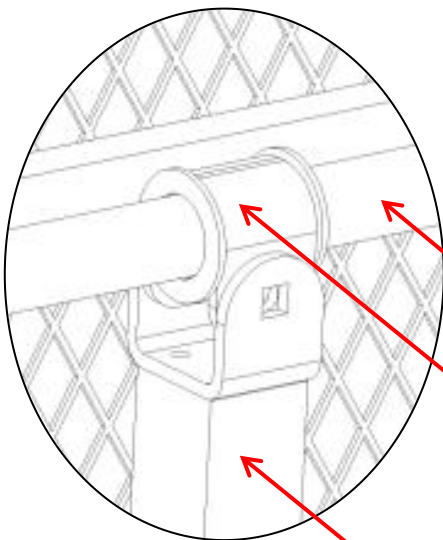
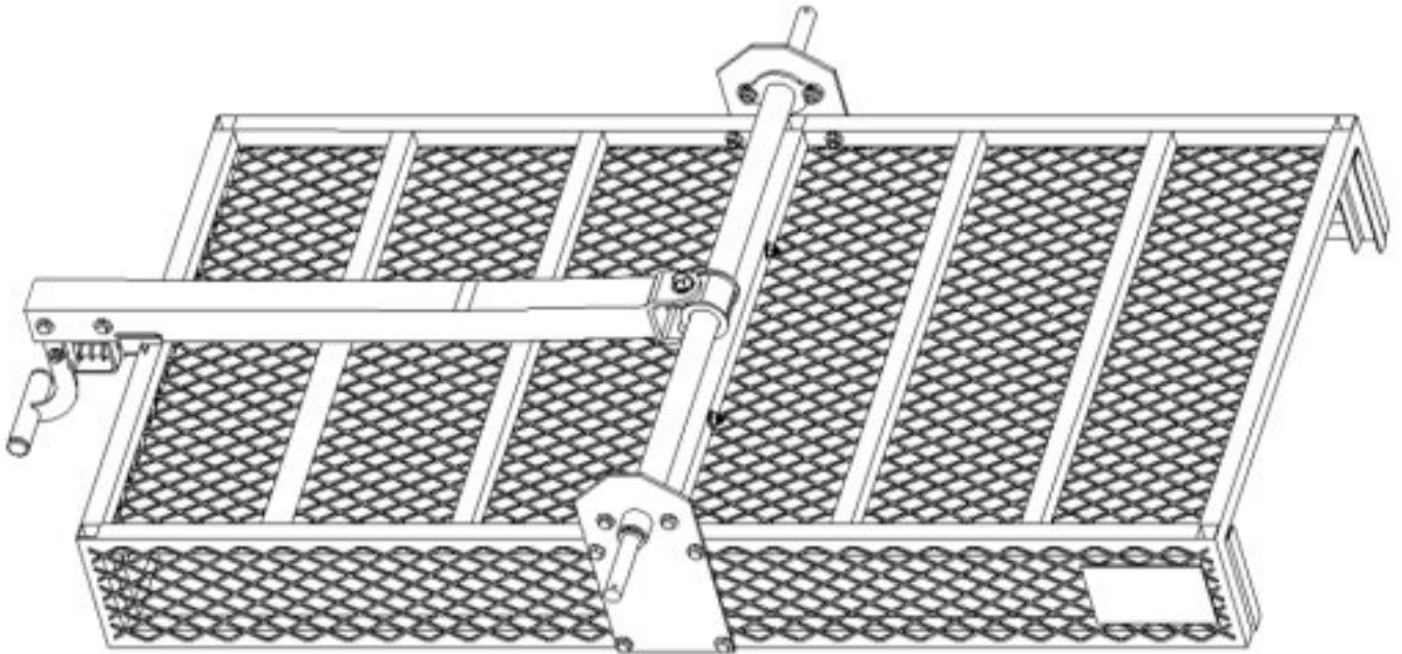
E x1



5x1



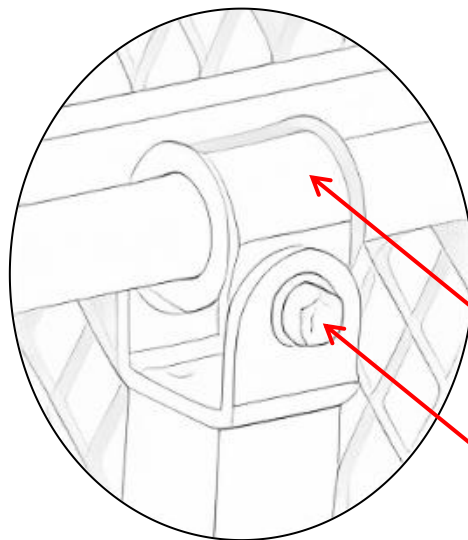
7x1



4

5

7



5

E

16. Placera den U-formade delen (nr 5) i axelns mittläge (nr 4) .

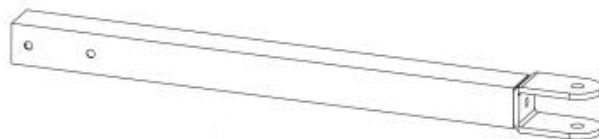
17. Rikta in den U-formade delen (nr 5) och vevstången B (nr 7) med installationen håll.

18. Sätt i skruven ( nr E ) genom hålen på de två vevstångerna och skruva sedan fast muttern.

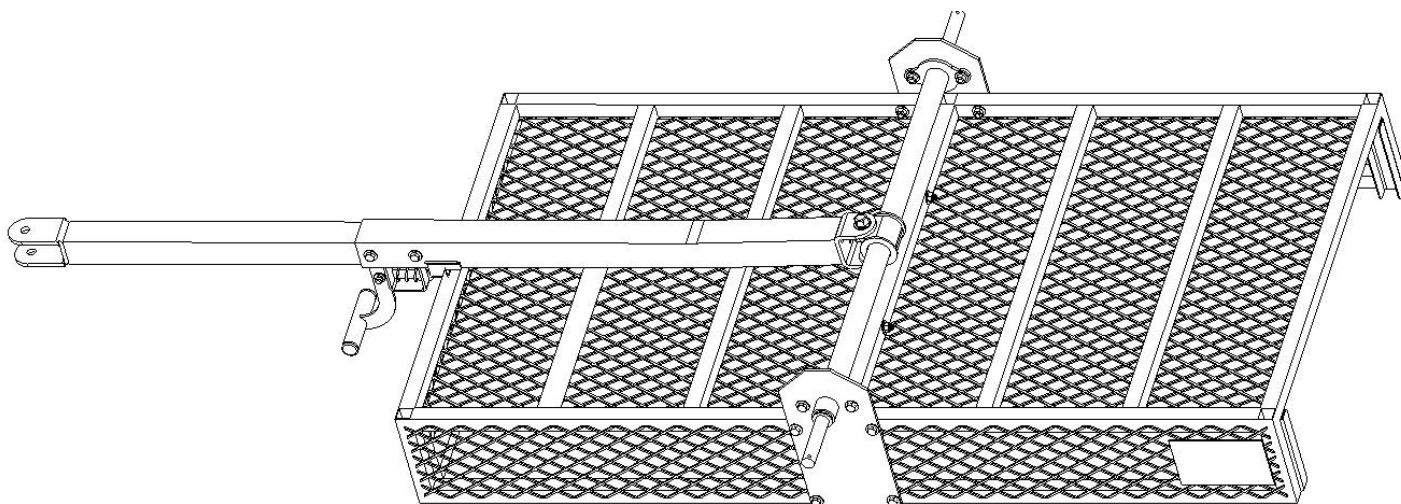
## STEG 6



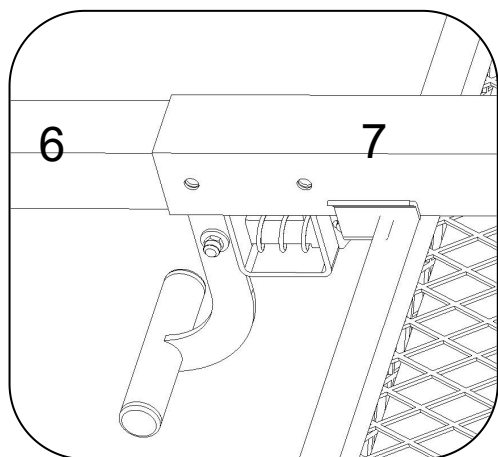
2 st M8\*70 skruvar



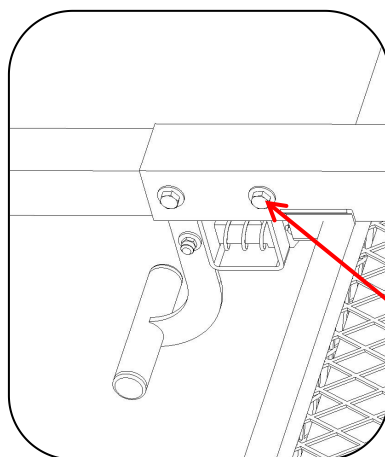
6x1



### STEP-1



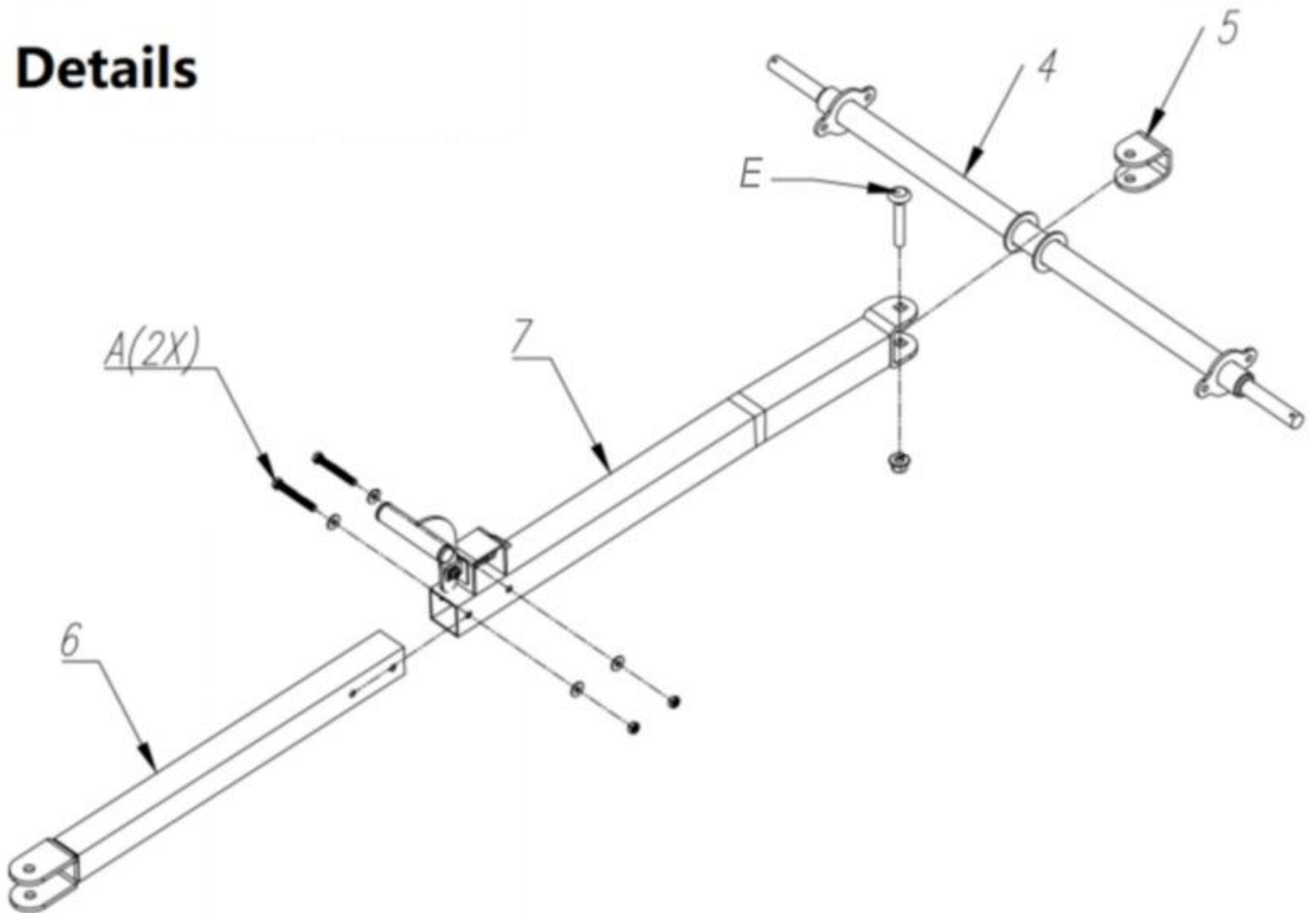
### STEP-2



A

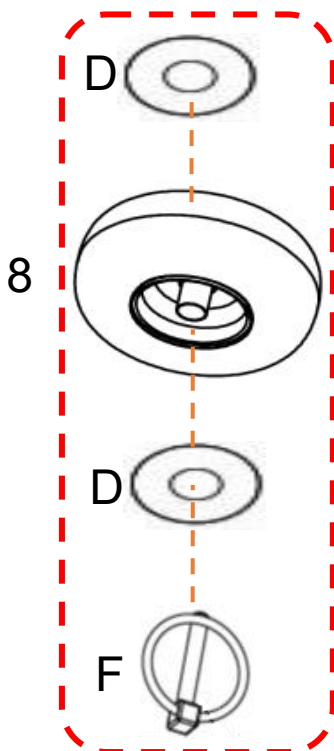
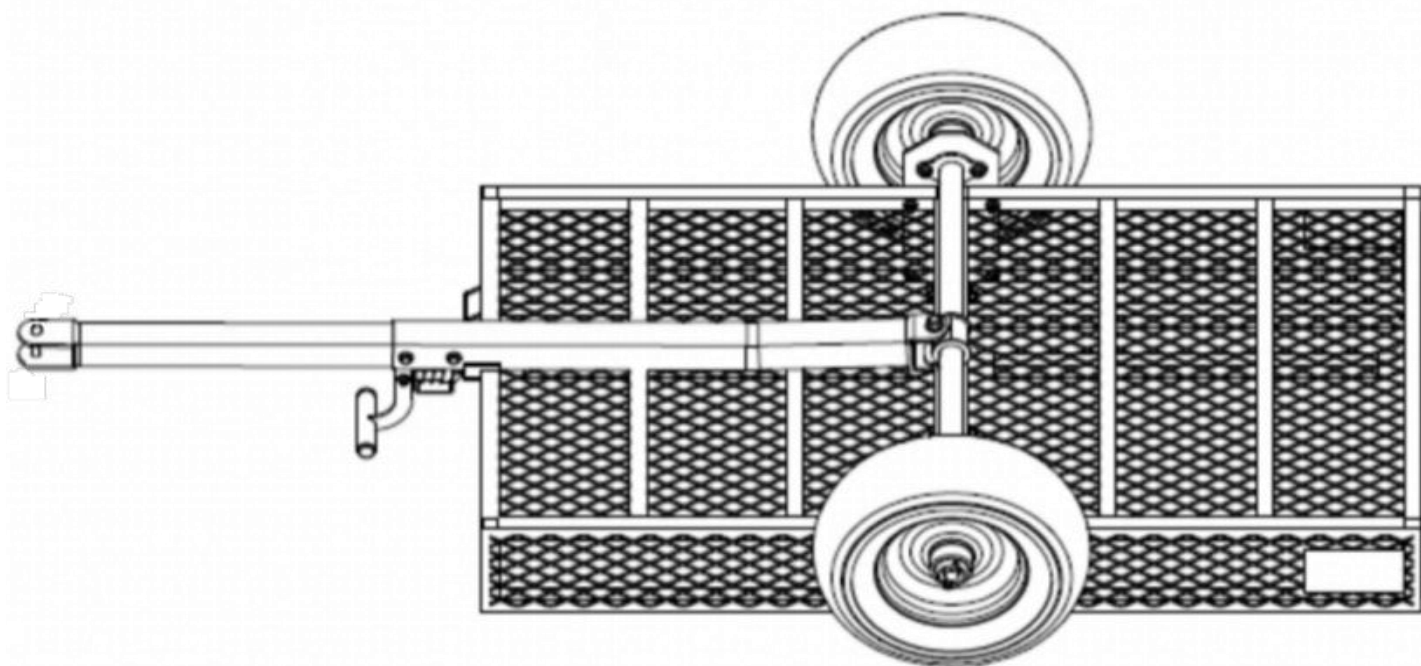
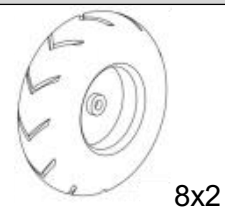
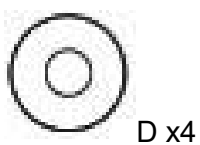
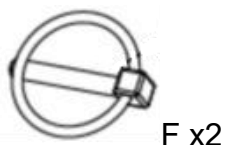
1. Sätt i vevstång A (nr 6) och vevstång B (nr 7) i varandra.
2. Sätt i skruven ( nr A) och placera brickan i anslutningshålen och placera sedan bricka och mutter i tur och ordning på andra sidan.
3. Dra slutligen åt dem för att säkra anslutningen.

## Details



**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## STEG 7

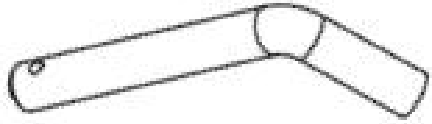


11. Placera först brickan ( nr D ) på hjulets monteringsaxel och montera sedan hjulet ( nr 8 ) i den angivna positionen.

12. Sätt först på brickan ( nr D ) och för sedan in O-springen ( nr F ) i motsvarande hål på monteringsaxeln.

3. Obs: Uppblåsningporten ska vara vänd utåt.

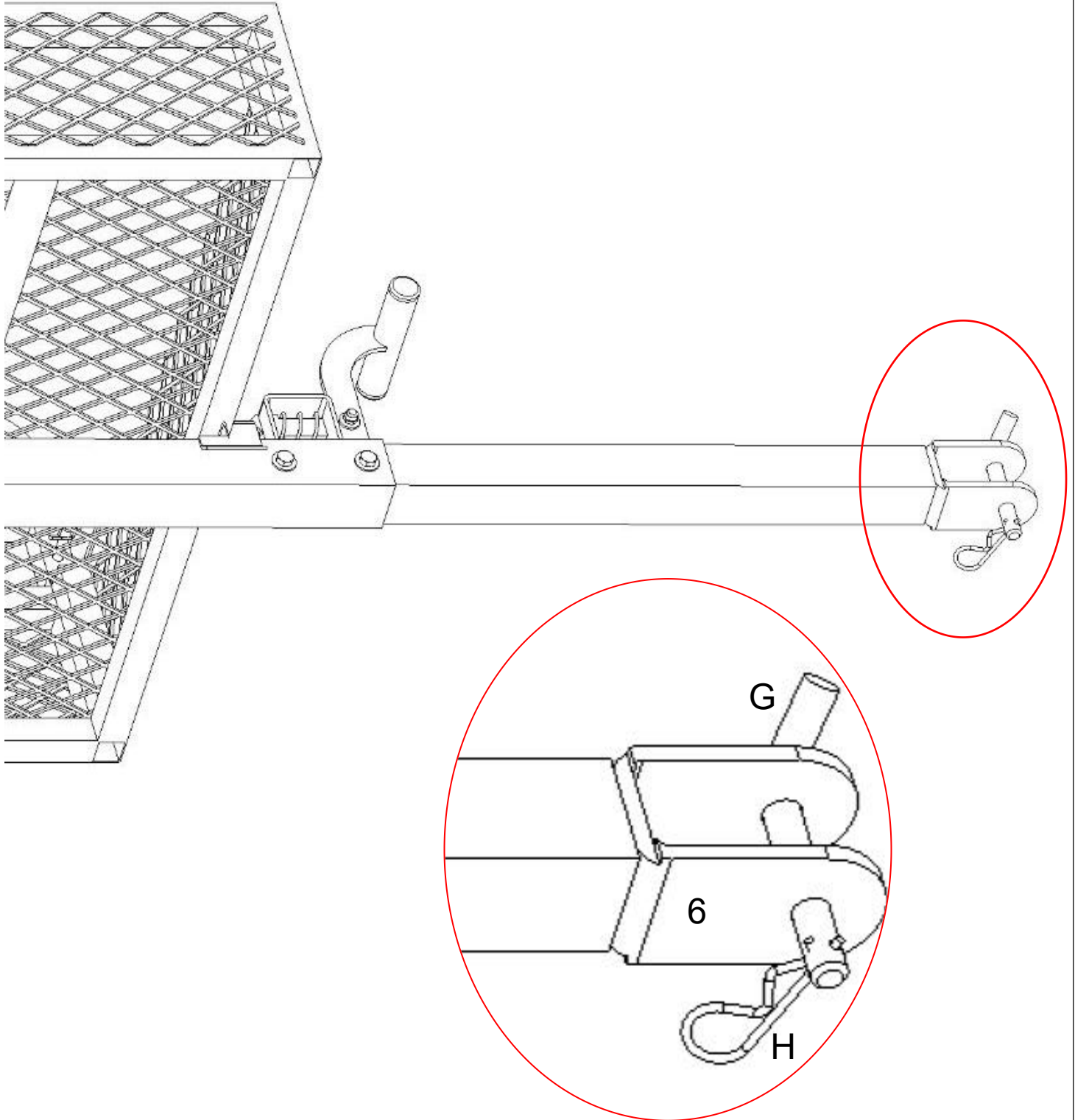
## STEG 8



G x1

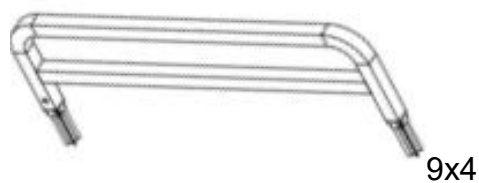


H x1

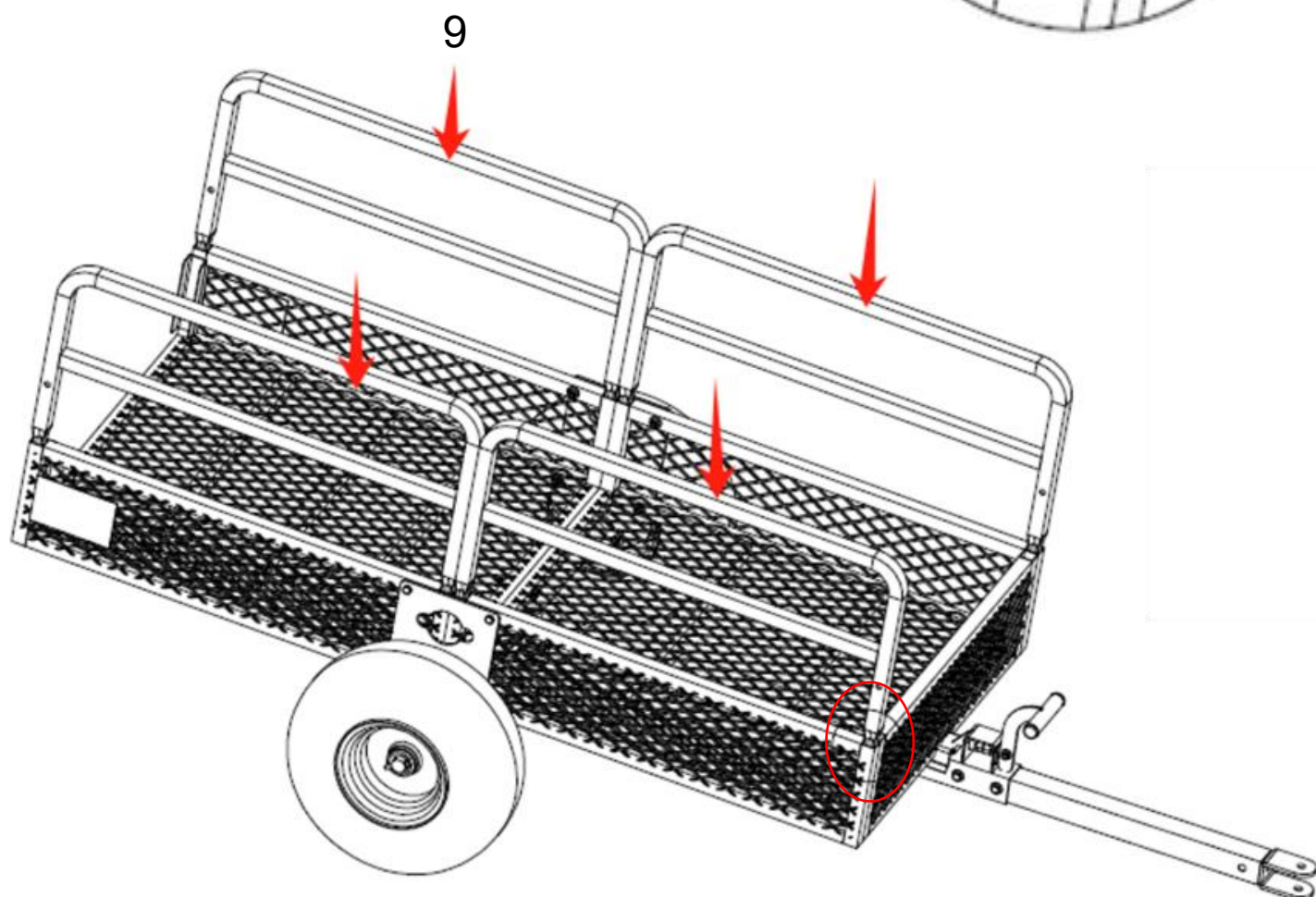
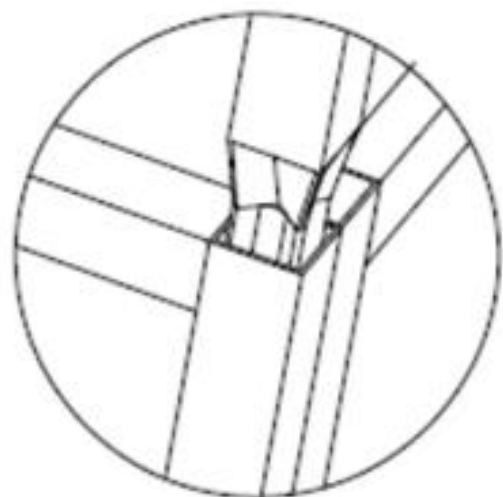


11. Sätt i stiftet (nr G ) i vevstaken A (nr 6).
12. Sätt i R-sprinten (nr H ) i hålet på stiftet (nr G ).

## STEG 9

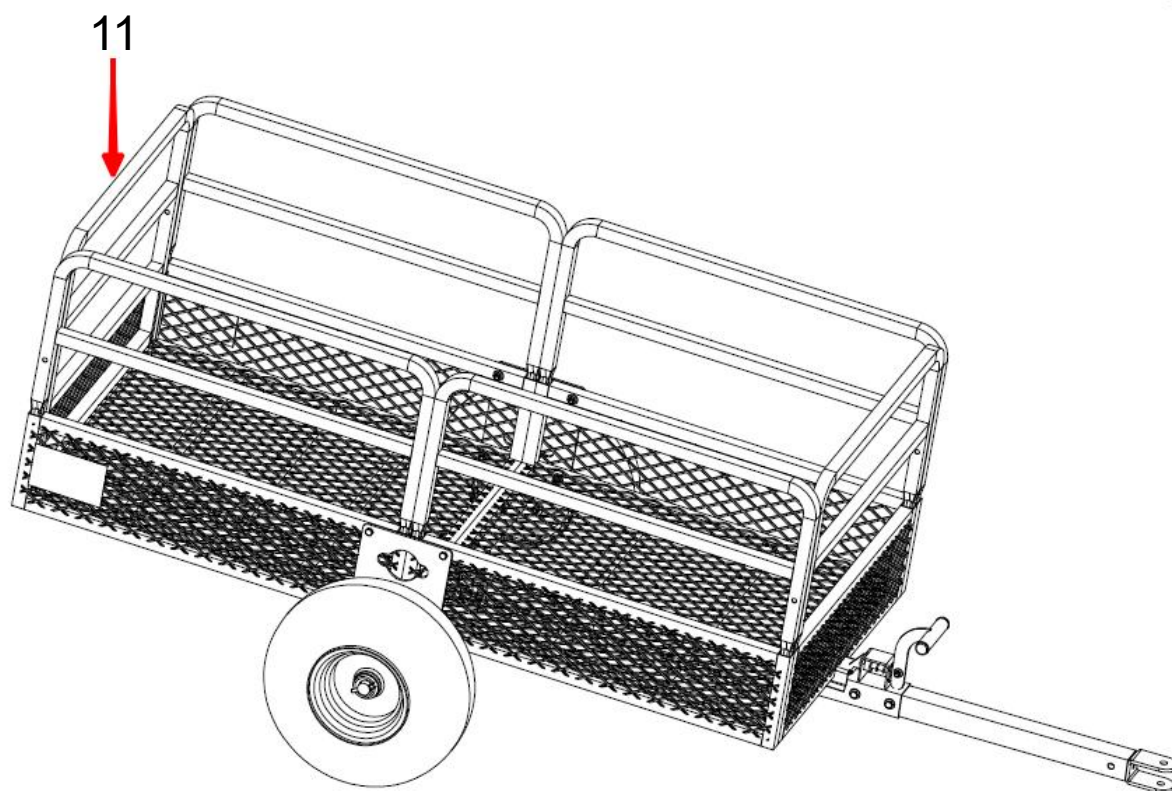
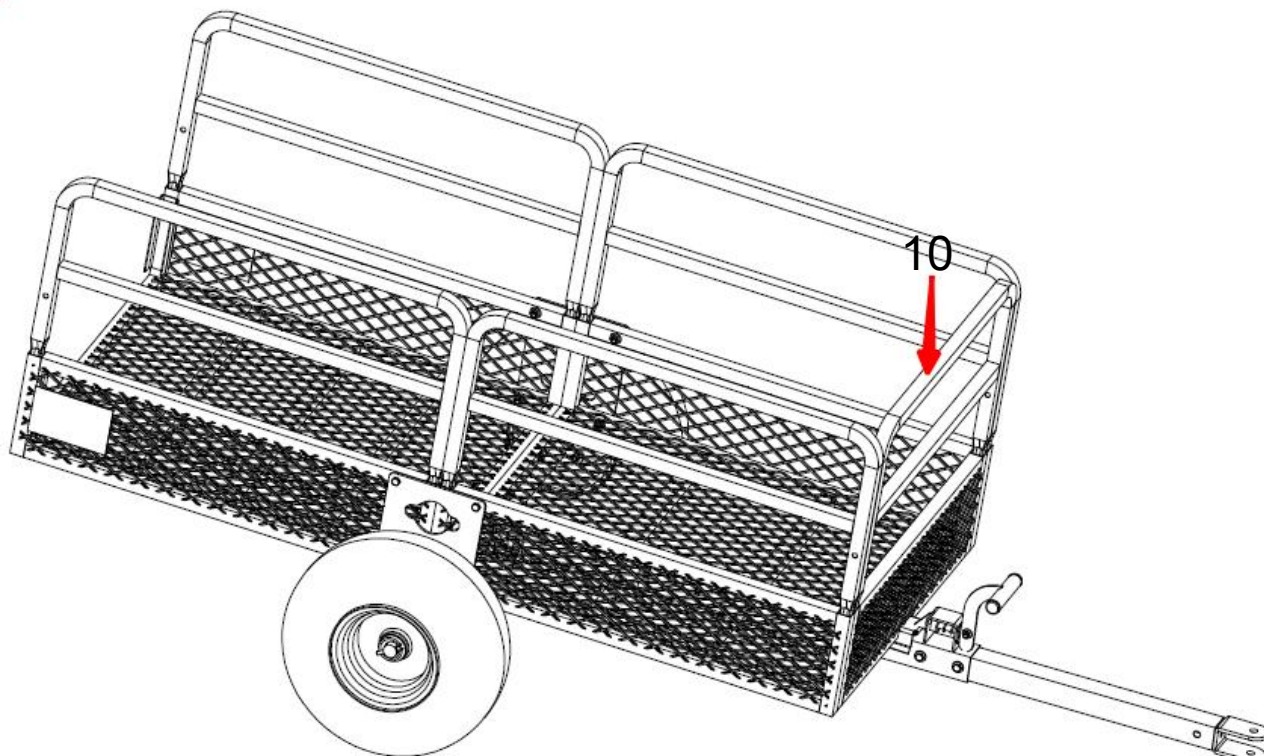
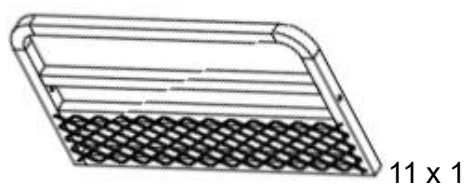
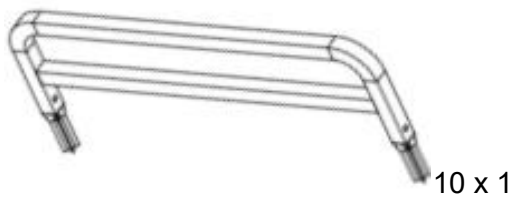


9x4



Montera de fyra vänstra och högra skyddsräckena (nr 9) på vänster och höger sida av ramen.

## STEG 10

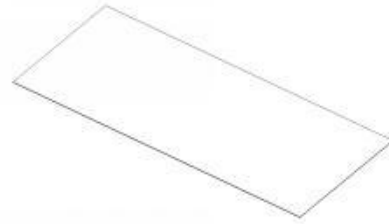


1. Montera det främre skyddsräcket (nr 10) på vänster och höger sida av ramen.
2. Montera det bakre skyddsräcket (nr 11) på vänster och höger sida av ramen.

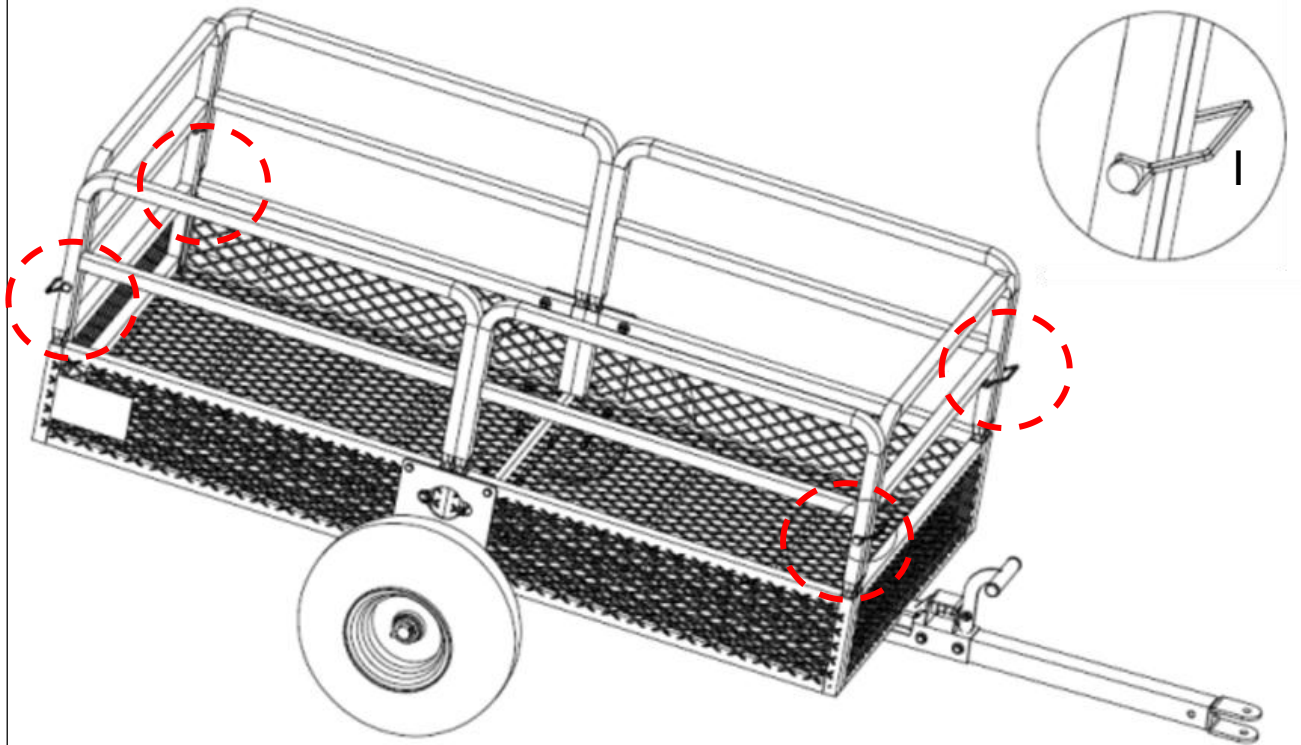
## STEG 11



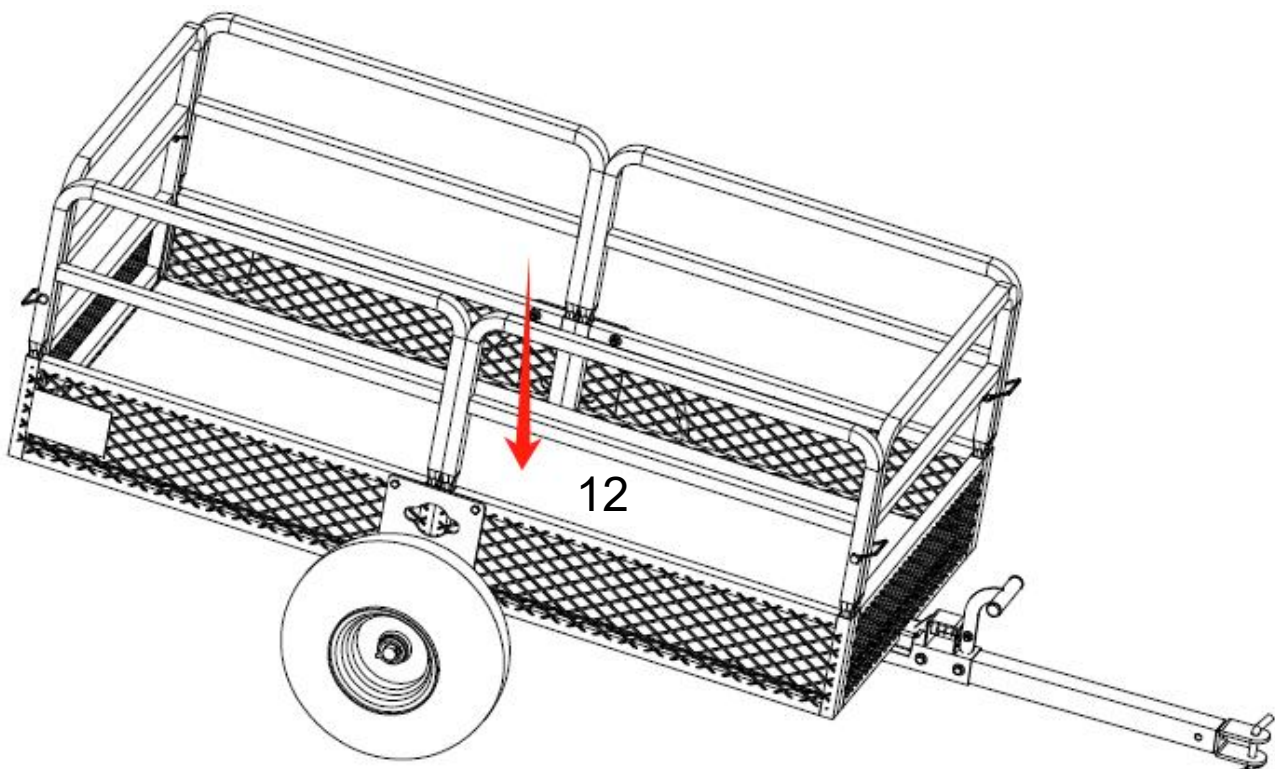
Jag x4



12 x 1



Fäst alla skyddsräcken i de fyra hörnen med D-formade saxsprintar (nr I) .



Lägg plastmattan (nr 12) platt inuti vagnens flak.

## PRODUCT PARAMETER

Modell	TC42 6 8
Volym	15 kubikfot
Vagnstorlek	1370*710*395 mm / 54*28*15,5 tum
Maximal lastkapacitet	1 5 00 LBS

Modell	TC42 7 8
Volym	22 kubikfot
Vagnstorlek	1490*735*575 mm / 58,6*28,9*22,6 tum
Maximal lastkapacitet	1 6 00 LBS

Modell	TC4288
Volym	28 kubikfot
Vagnstorlek	1524*810*635 mm / 60*32*25 tum
Maximal lastkapacitet	1765 LBS

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

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

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

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

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

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

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



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **REMOLQUES DE JARDÍN**

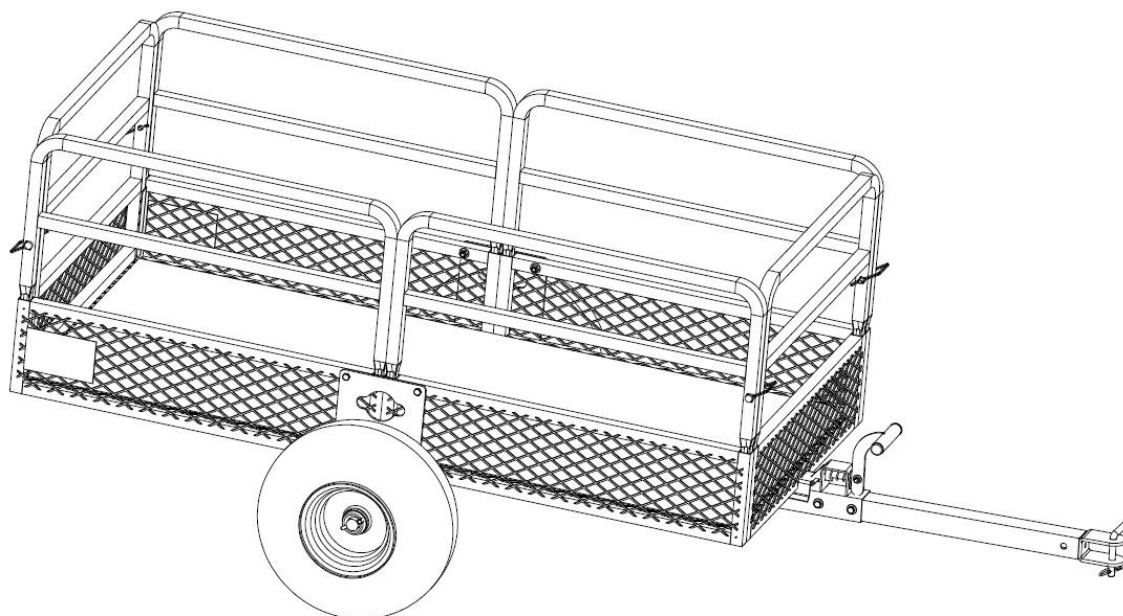
**MODELO: TC4268/TC4278/TC4288**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GARDEN TRAILERS

MODELO : TC4268/TC4278/TC4288



<https://youtu.be/alQyVCV19sY>

Para ver el video de instalación, escanee el código QR para acceder.

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **ADVERTENCIA:**

**Lea este material antes de usar este producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.**

### **Precauciones de montaje**

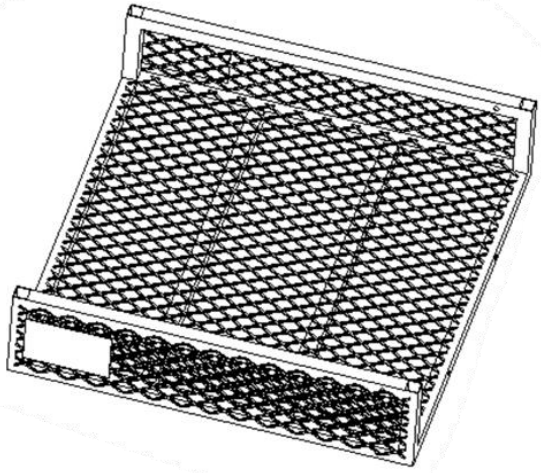
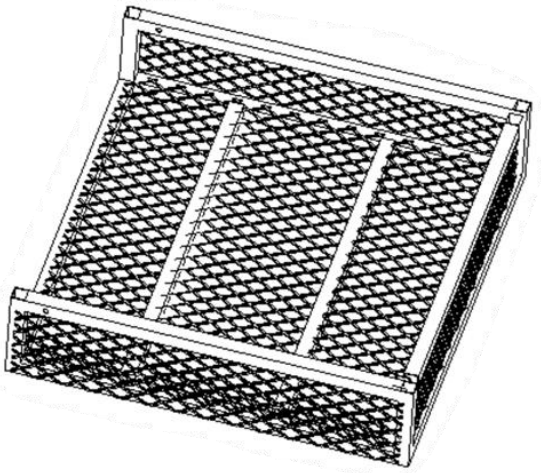
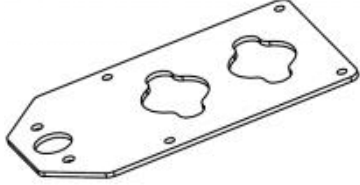
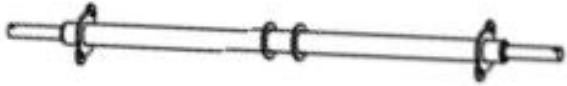
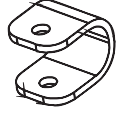
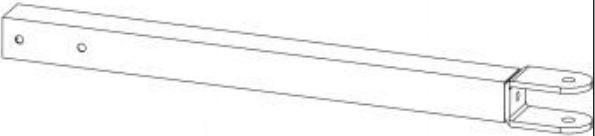
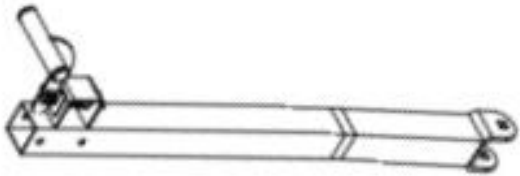



61. Ensamble únicamente según estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede causar peligros.
62. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante el montaje.
63. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
64. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
65. No se reúna si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
66. Las capacidades del producto se aplican únicamente a productos ensamblados de forma correcta y completa.
67. Móntelo sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa capaz de soportar de forma segura el remolque de jardín.
68. Para obtener más información sobre las piezas que se enumeran en las siguientes páginas, consulte el diagrama de montaje de este manual. Desembale y separe todas las piezas en un área de trabajo limpia.
69. Se estima que la instalación de este producto puede completarse en 20 minutos por 2 personas .
70. Dado que se requiere una gran cantidad de tornillos para ensamblar este producto, proporcionamos tornillos de repuesto. Por lo tanto, no se preocupe si le sobran tornillos después de completar el ensamblaje.

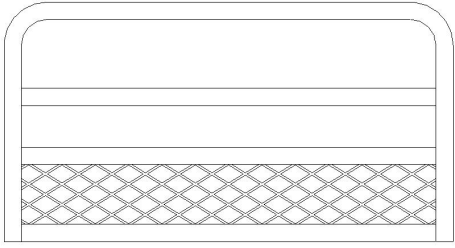
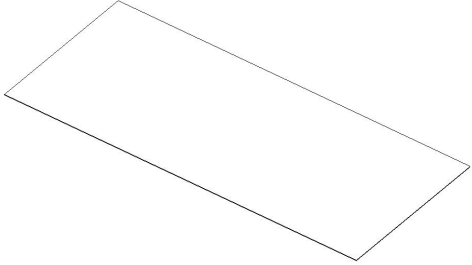



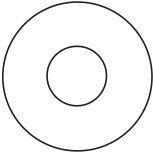




### **Tome precauciones**



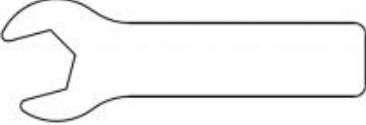
37. NO SE SIENTA NI SE PARE SOBRE ESTE ARTÍCULO.
38. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él ni cerca de él.
39. No exceda lo especificado capacidades de peso.
40. Úselo únicamente sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa que pueda soportar de manera segura un remolque de jardín completamente cargado.
41. Úselo únicamente según lo previsto.
42. Inspeccione antes de cada uso; no lo utilice si las piezas están sueltas o dañadas.

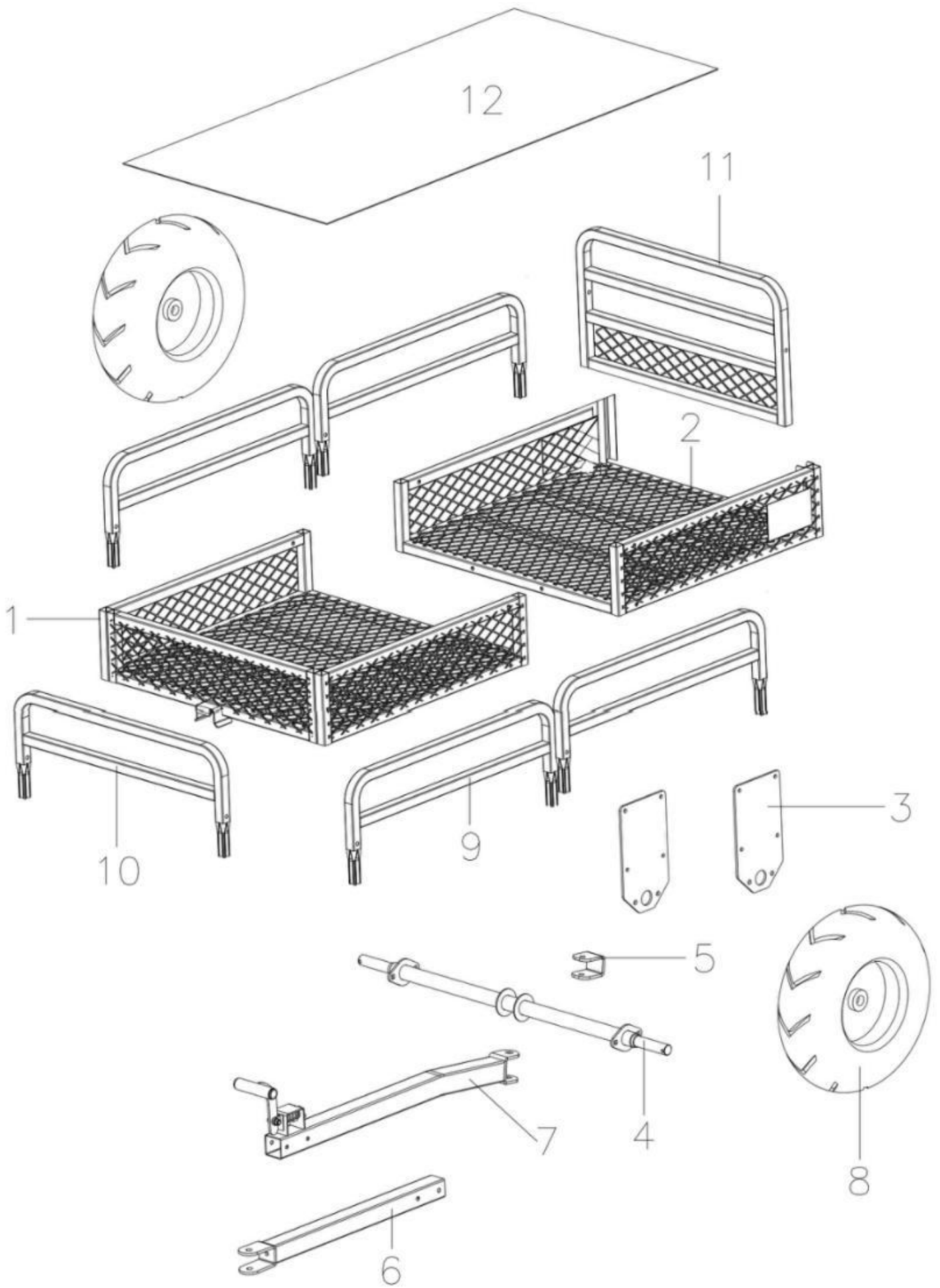
### **GUARDE ESTE MANUAL**

## PARTS LIST

N0.	Cuadro explicativo	N0	Cuadro explicativo
1	 <p style="text-align: center;">Marco A</p>	2	 <p style="text-align: center;">Marco B</p>
3	 <p style="text-align: center;">Placa fija <b>X2</b></p>	4	 <p style="text-align: center;">Eje</p>
5	 <p style="text-align: center;">Pieza en forma de U</p>	6	 <p style="text-align: center;">Biela A</p>
7	 <p style="text-align: center;">Biela B</p>	8	 <p style="text-align: center;">Rueda <b>X2</b></p>
9	 <p style="text-align: center;">Barandillas izquierda y derecha <b>X4</b></p>	10	 <p style="text-align: center;">Barandilla delantera</p>

11	 <p>Barandilla trasera</p>	12	 <p>Estera de plástico</p>
N0.	Cuadro explicativo		Cantidad
A	 <p>Tornillo M8*70 mm</p>		5
B	 <p>Tornillo M8* 45 mm</p>		8
do	 <p>Tornillo M10* 25 mm</p>		4
D	 <p>Arandela <math>\varnothing</math> 50 * 3 mm</p>		4
mi	 <p>Tornillo M12 * 90 mm</p>		1
F	 <p>Pasador de chaveta tipo O</p>		2
GRAM O	 <p>alfiler</p>		1
H	 <p>Pasador de chaveta tipo R</p>		1

I	 <p>Pasador de chaveta tipo D</p>	4
 <p>x2</p>		
 <p>x1</p>		



## ASSEMBLY STEP

### PASO 1



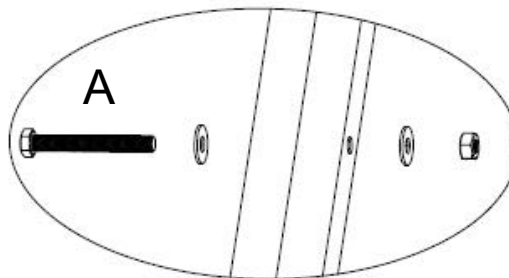
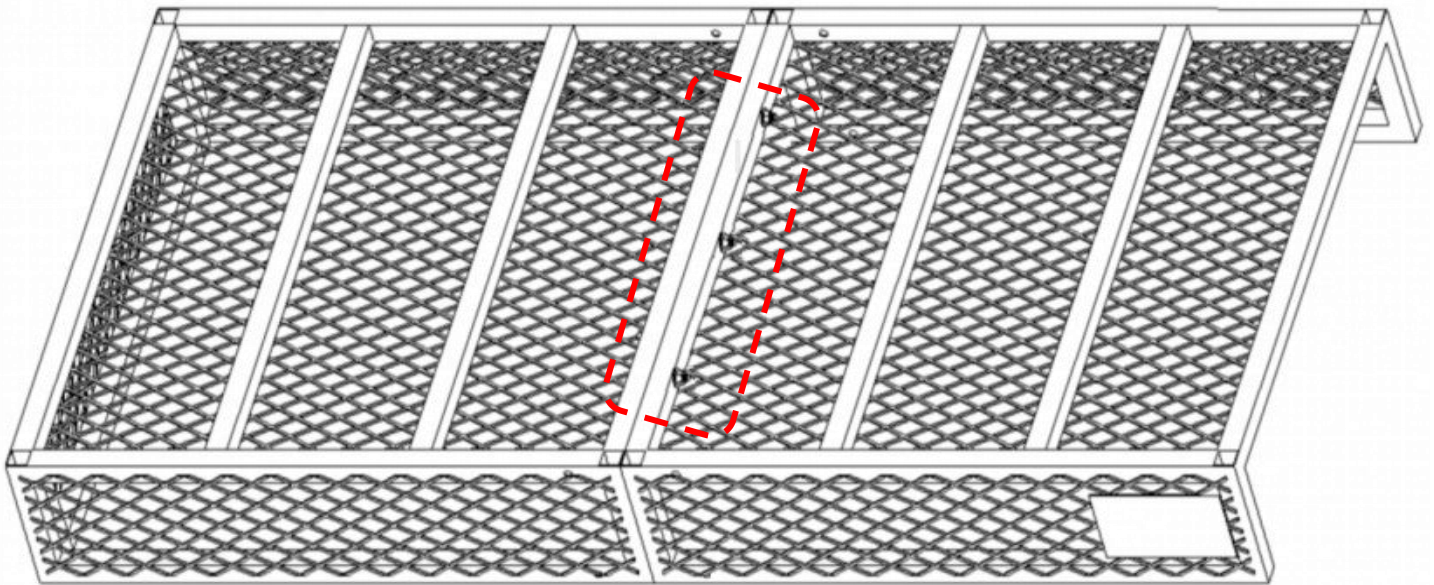
1 x 1



2x1

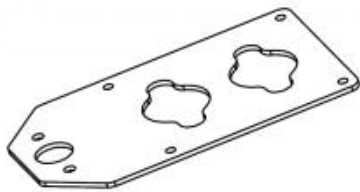


Tornillo A x3 M8\*7 0



13. Alinee el marco A (n.º 1) y el marco B (n.º 2) en las posiciones correctas (con la base del carrito hacia abajo).
14. Al fijar el marco con tornillos, tenga en cuenta que las arandelas deben utilizarse de acuerdo con los requisitos especificados en el dibujo detallado.
3. Por último, apriételes para asegurar la conexión.

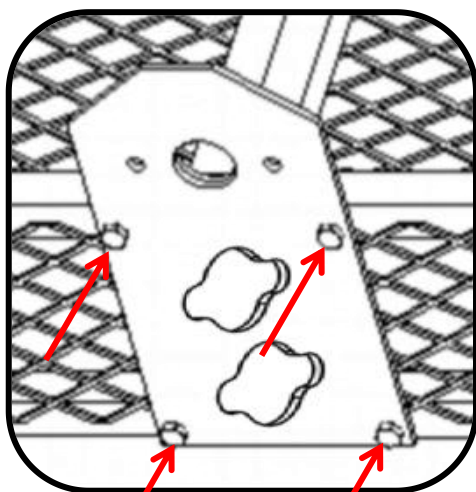
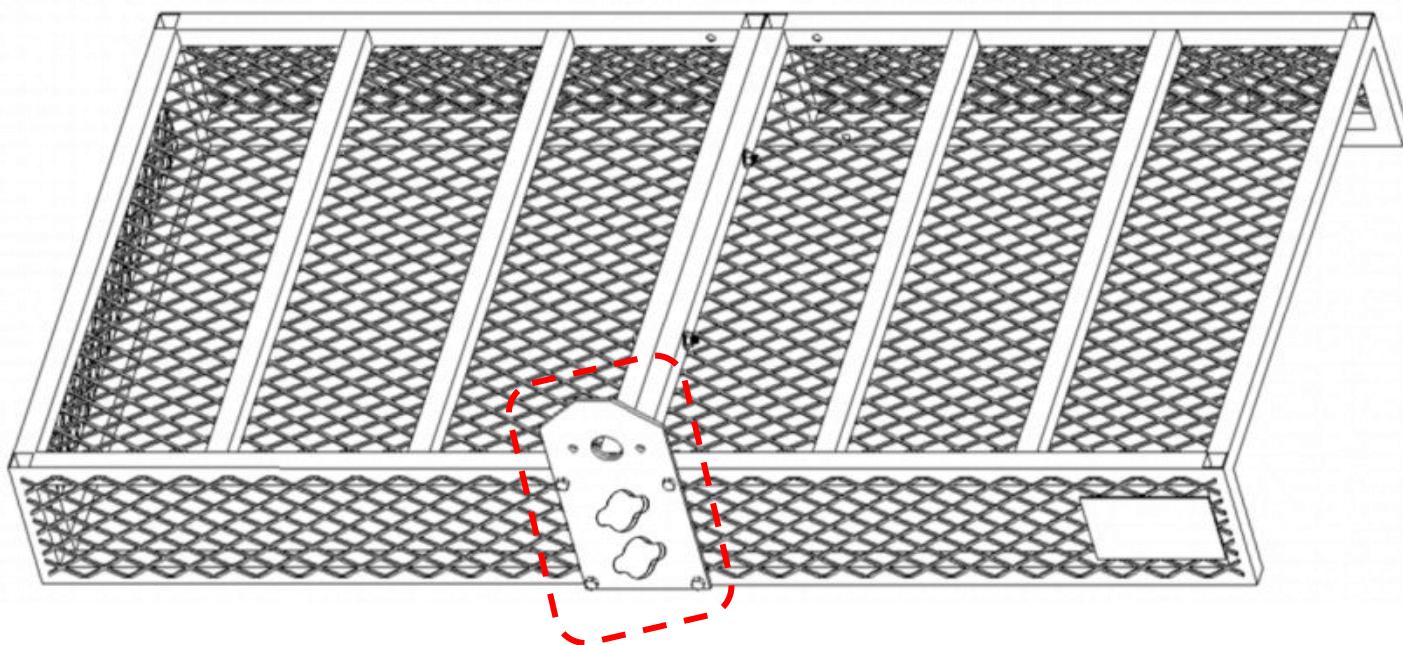
## PASO 2



3x1



Tornillo B x4 M8\* 45



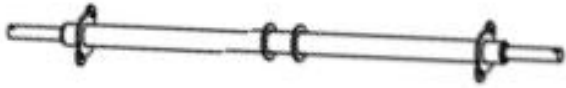
B

13. Instale la placa fija (No.3) en el marco.

14. En los orificios de fijación, inserte primero el tornillo (n.º B) . Luego, coloque la arandela . y nuez en secuencia para fijación .

3. Por último, apriételes para asegurar la conexión.

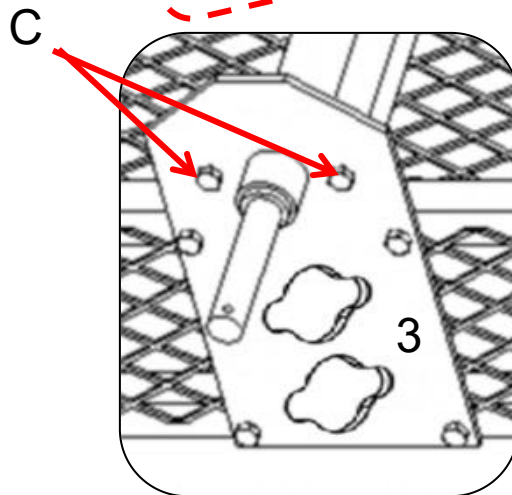
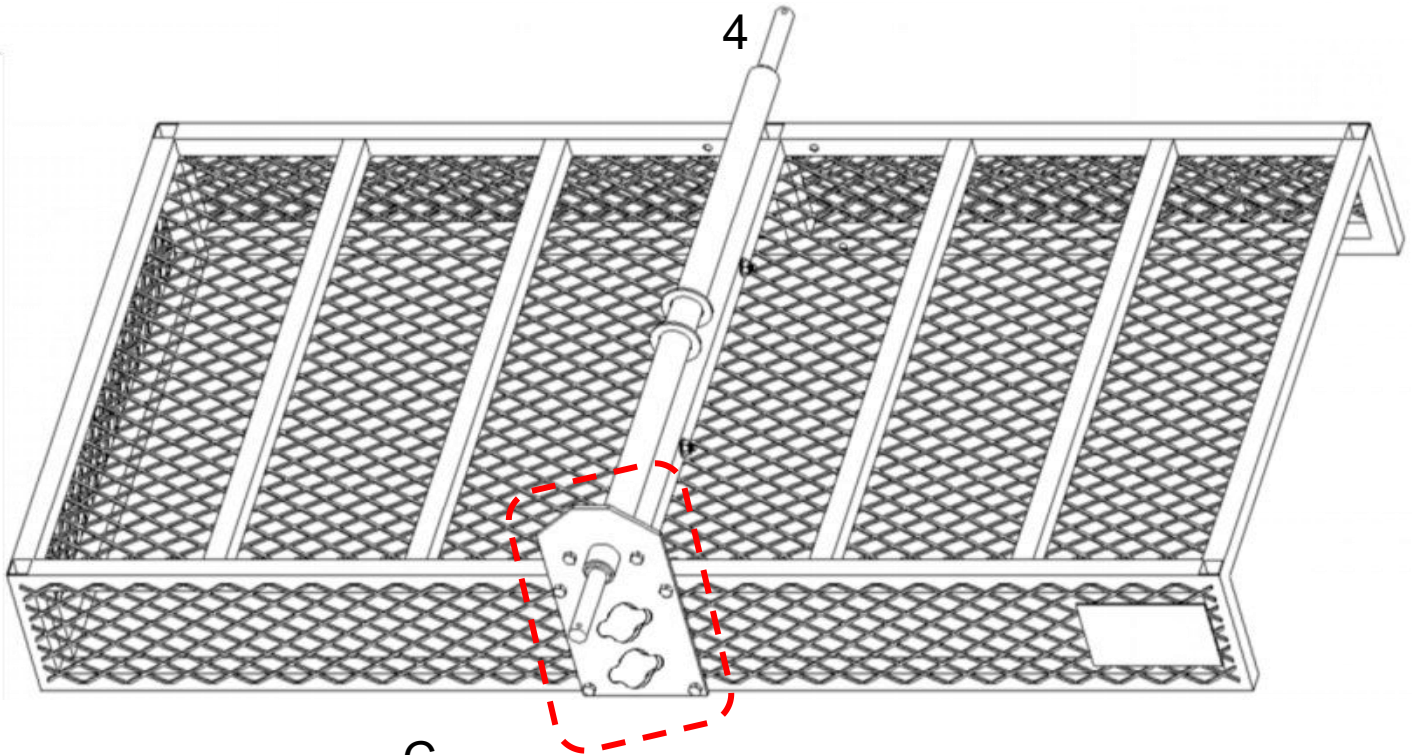
### PASO 3



4x1



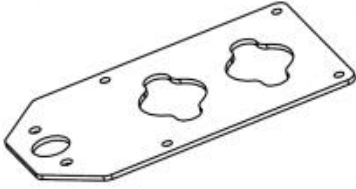
Tornillo C x2 M10\* 25



1. Inserte el eje (n.º 4) en los orificios de la placa fija (n.º 3) .

2. Inserte el tornillo (n.º C) en los orificios de conexión entre el eje y la placa fija. Luego, en el otro lado, coloque la arandela y nuez en secuencia.
3. Por último, apriételos para asegurar la conexión.

## PASO 4



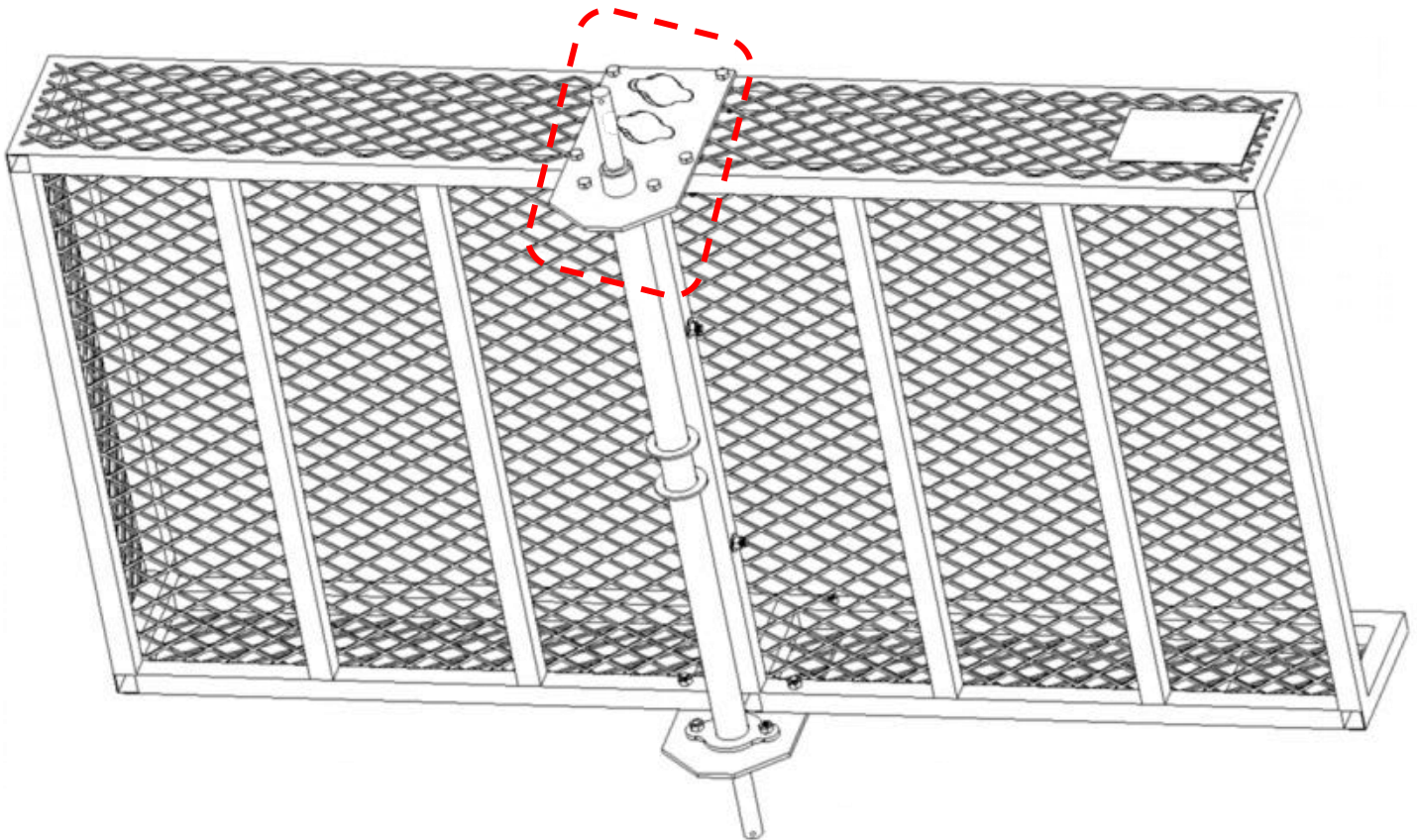
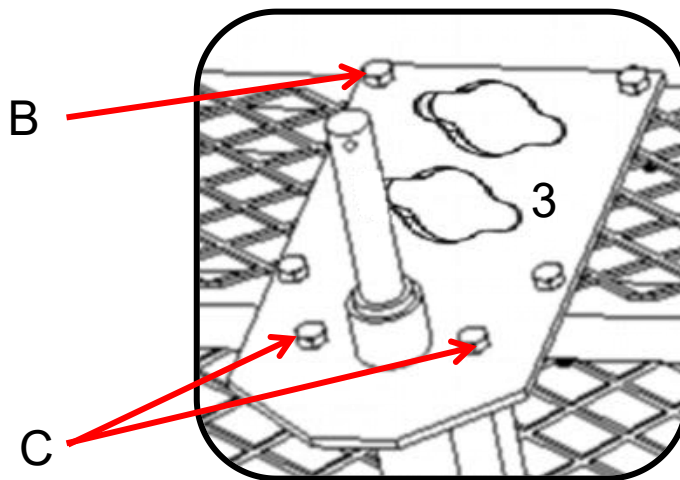
3x1



B x4  
Tornillo M8\* 45



Tornillo C x2 M10\* 25



1. Inserte el eje (n.º 4) en los orificios de la placa fija (n.º 3) .

2. Inserte los tornillos (n.º B) y (n.º C ) en los orificios de conexión entre el eje y la placa fija.

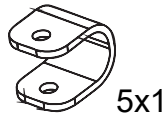
Luego, en el otro lado, coloque la arandela. y nuez en secuencia.

3. Por último, apriételes para asegurar la conexión.

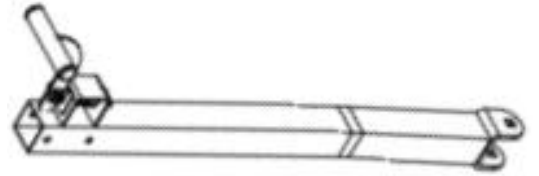
## PASO 5



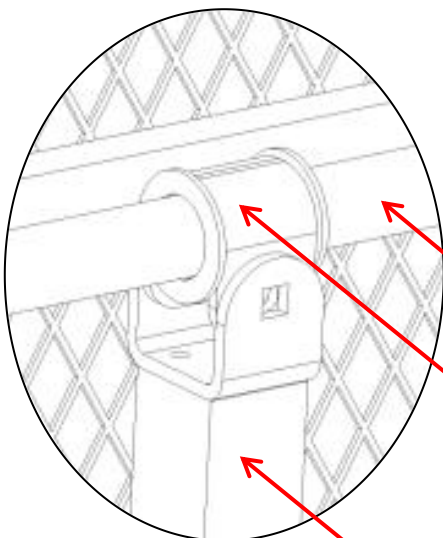
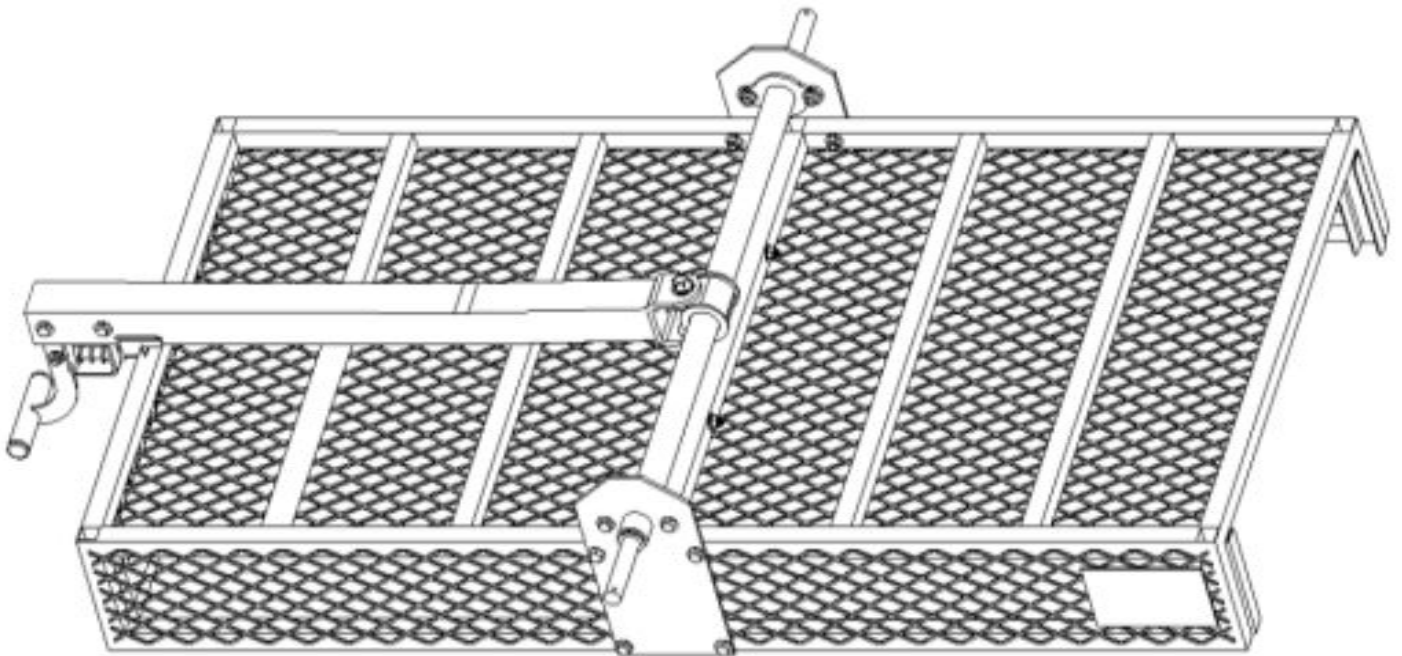
E x1



5x1

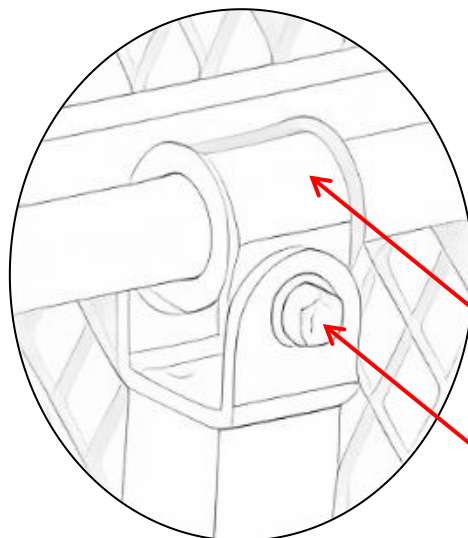


7x1



4

5



5

E

# 7

- Coloque la pieza en forma de U (No.5) en la posición media del eje (No.4) .
- Alinee la pieza en forma de U (No. 5) y la biela B (No. 7) con la instalación agujeros.
- Inserte el tornillo ( No. E ) a través de los orificios de las dos bielas y luego atornille la tuerca.

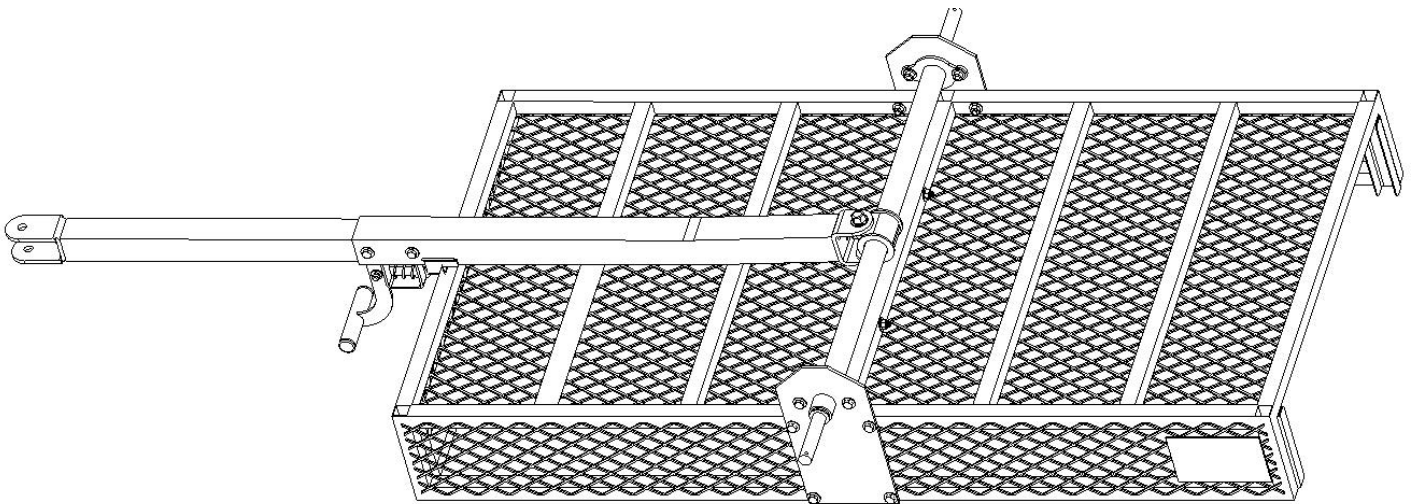
## PASO 6



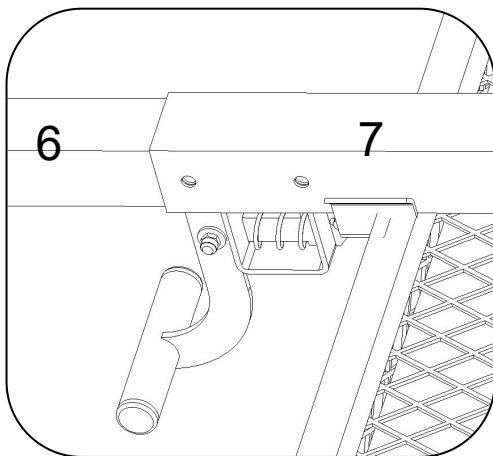
Tornillo A x2 M8\*70



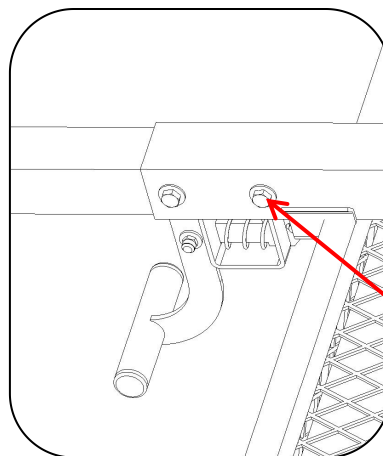
6x1



STEP-1



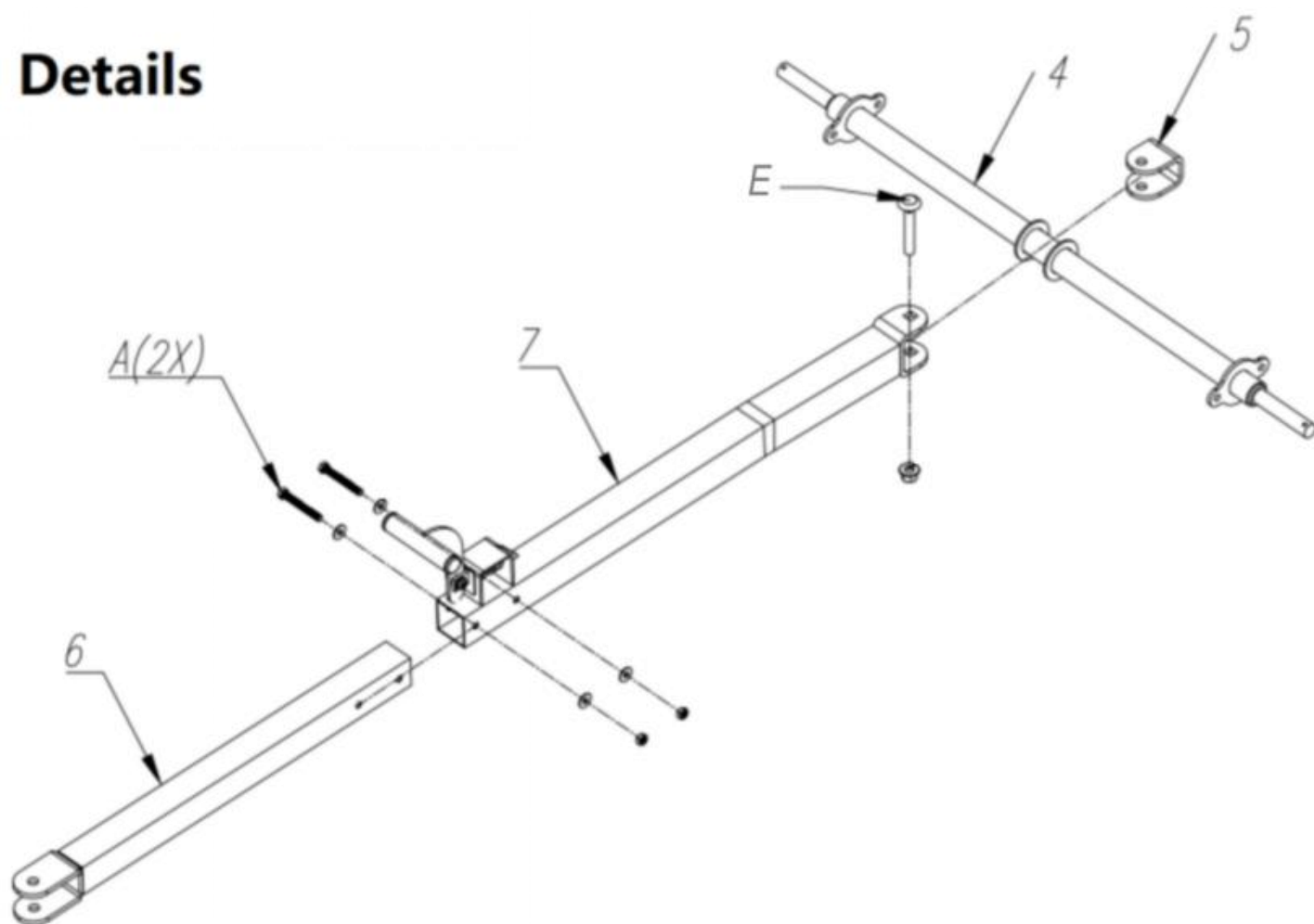
STEP-2



A

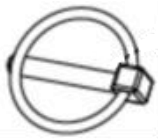
1. Inserte la biela A (n.º 6) y la biela B (n.º 7) una en la otra.
2. Inserte el tornillo (n.º A) y coloque la arandela. en los orificios de conexión y luego coloque la arandela y la tuerca en secuencia en el otro lado.
3. Por último, apriételes para asegurar la conexión.

## Details

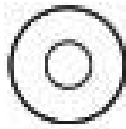


**NOTE: This page shows the exploded view of parts from Step 3 to Step 6, which is convenient for you to check if the installation is correct.**

## PASO 7



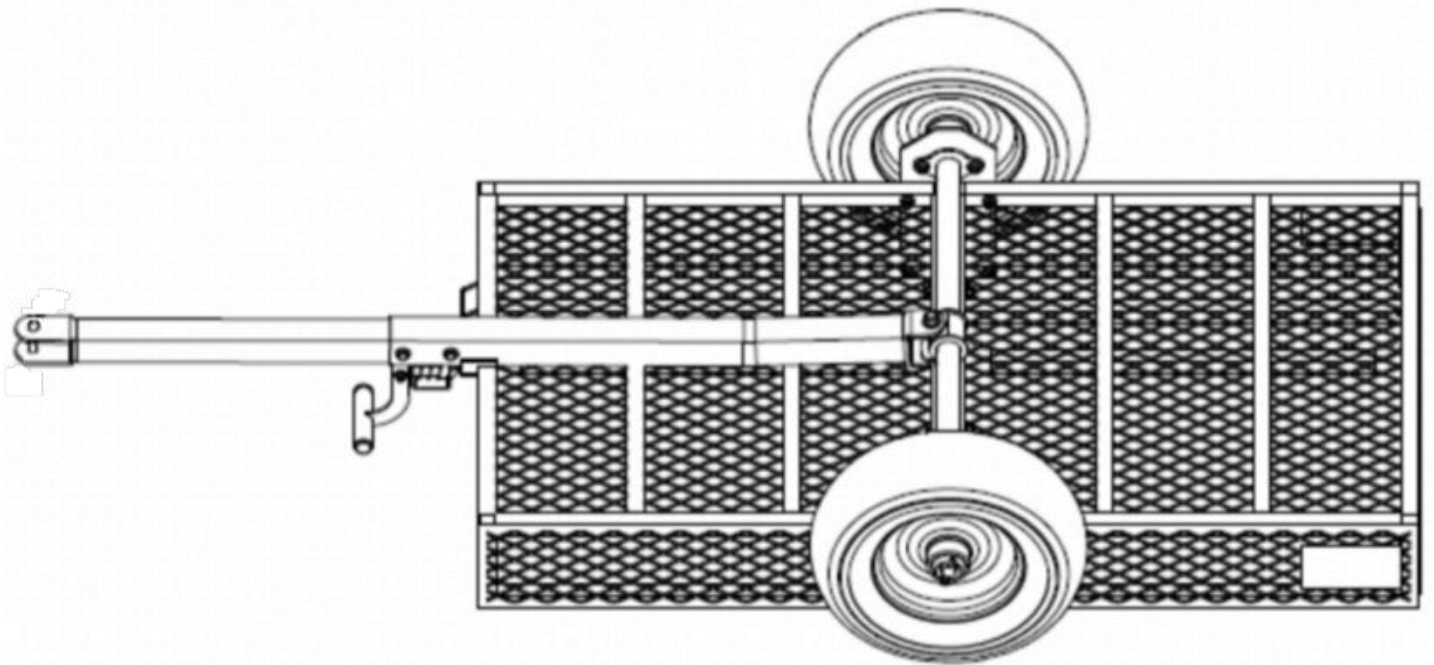
F x2

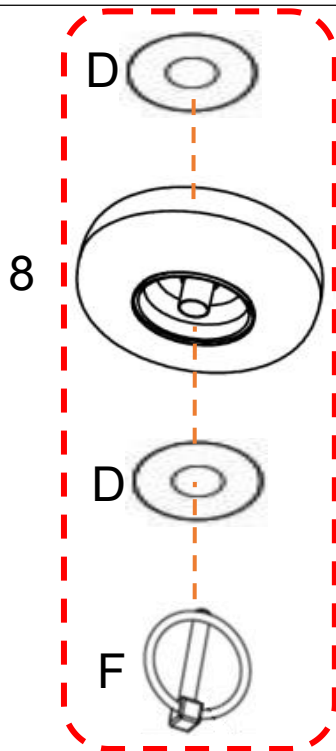


D x4



8 x 2



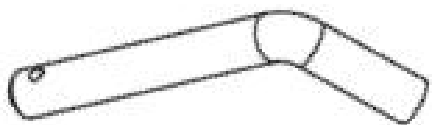


13. Primero, coloque la arandela ( n.º D ) en el eje de montaje de la rueda y luego instale la rueda ( n.º 8 ). en la posición designada.

14. Coloque primero la arandela ( n.º D ) y luego inserte el pasador de chaveta tipo O ( n.º F ) en el orificio correspondiente en el eje de montaje.

3. Nota: El puerto de inflado debe mirar hacia afuera.

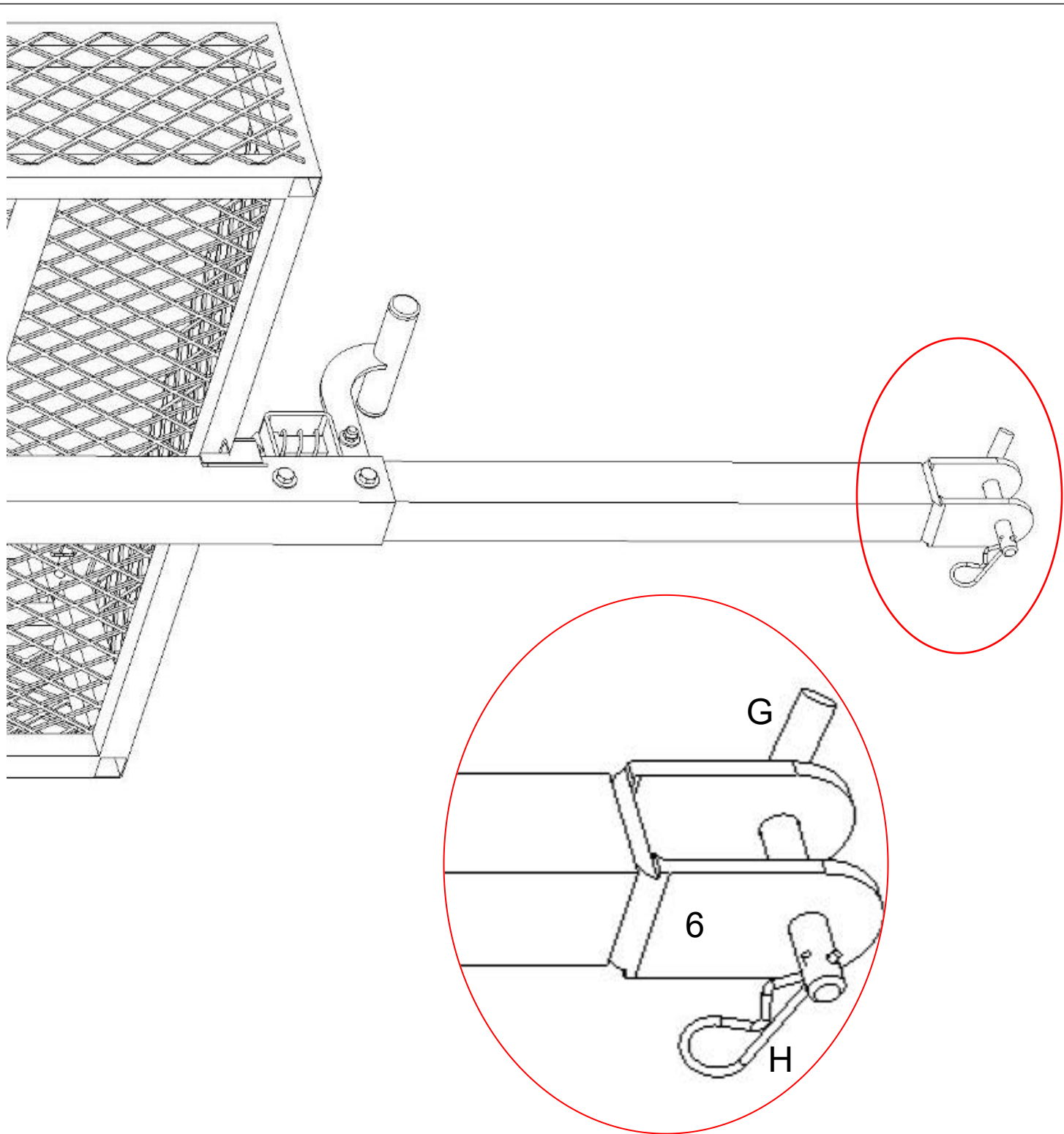
## PASO 8



G x1



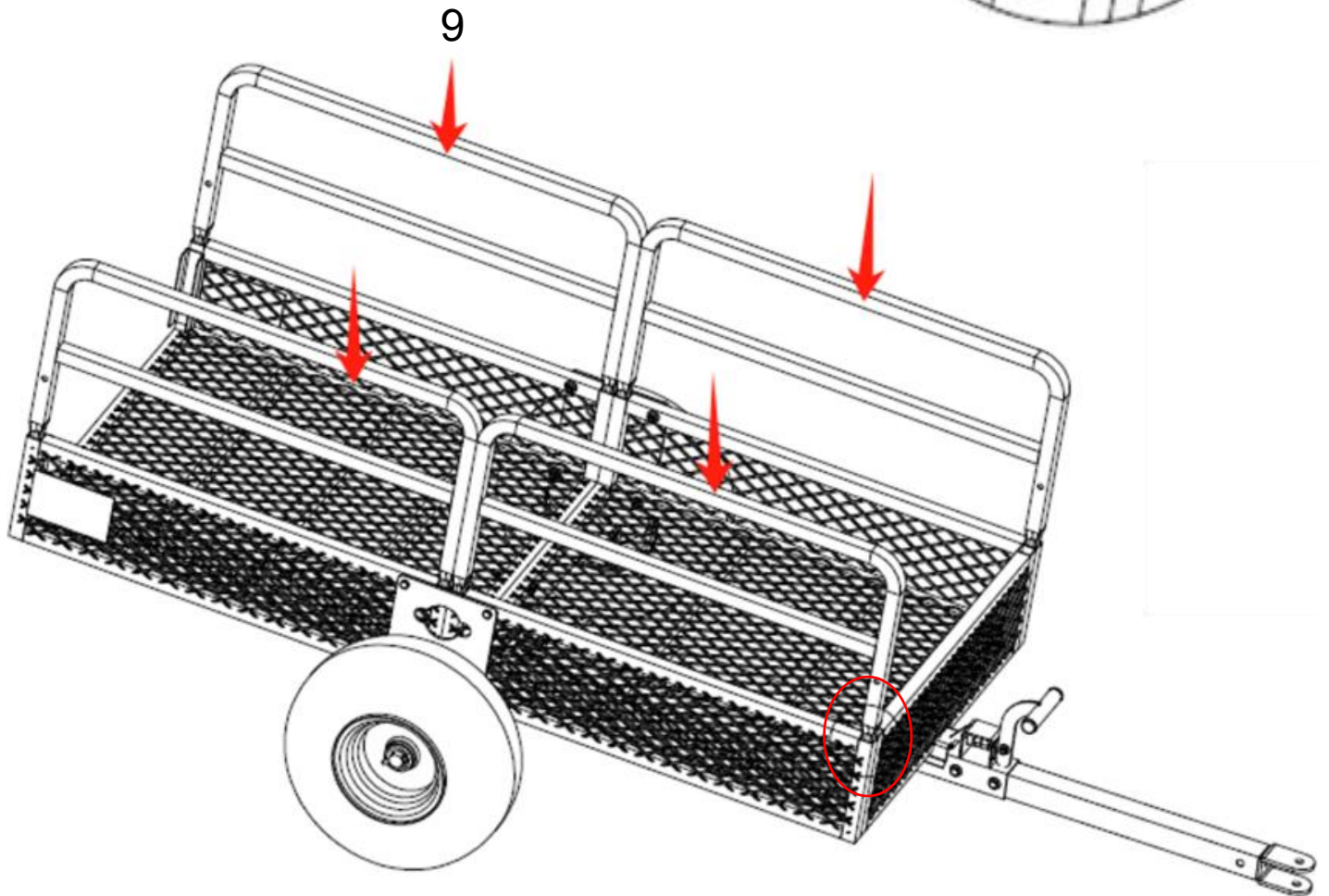
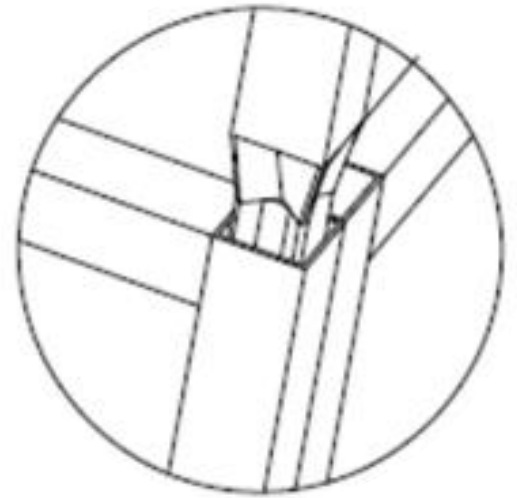
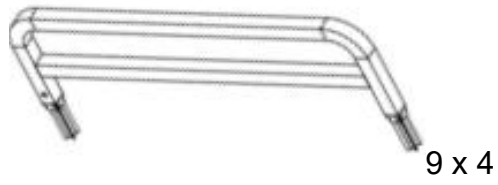
Alto x1



13. Inserte el pasador (n. ° G ) en la biela A (n.° 6).

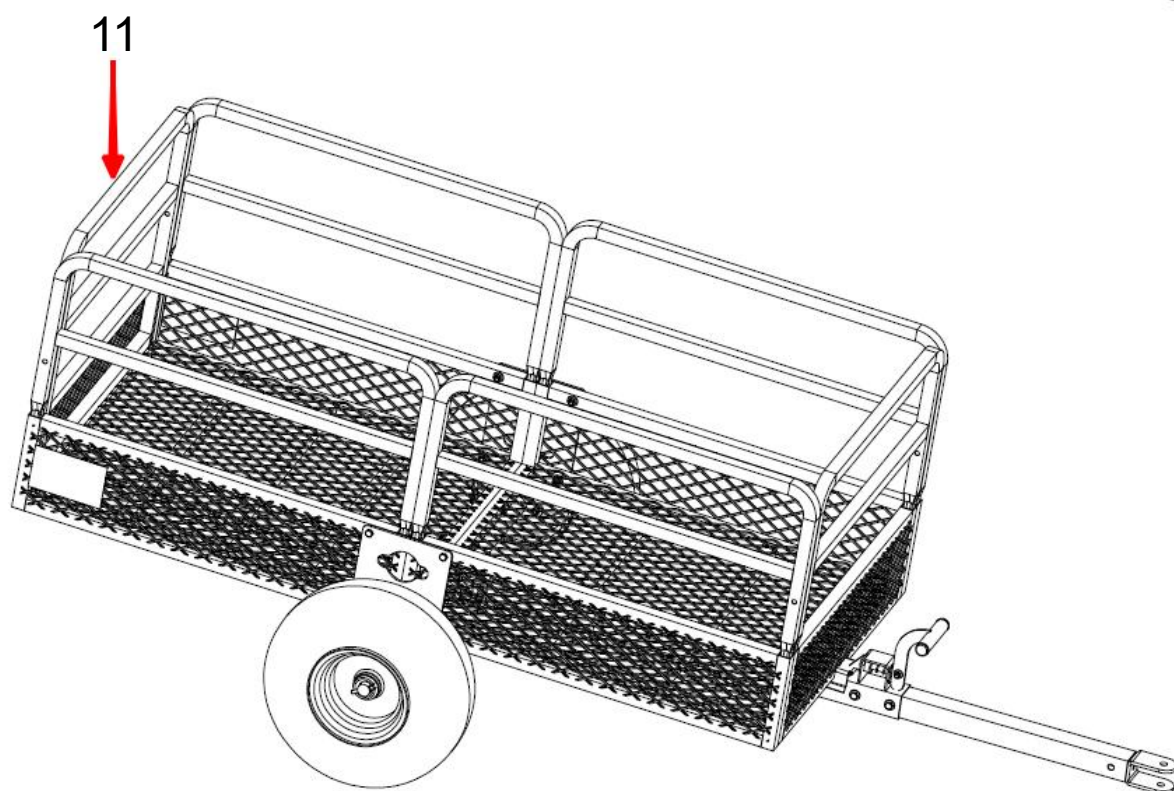
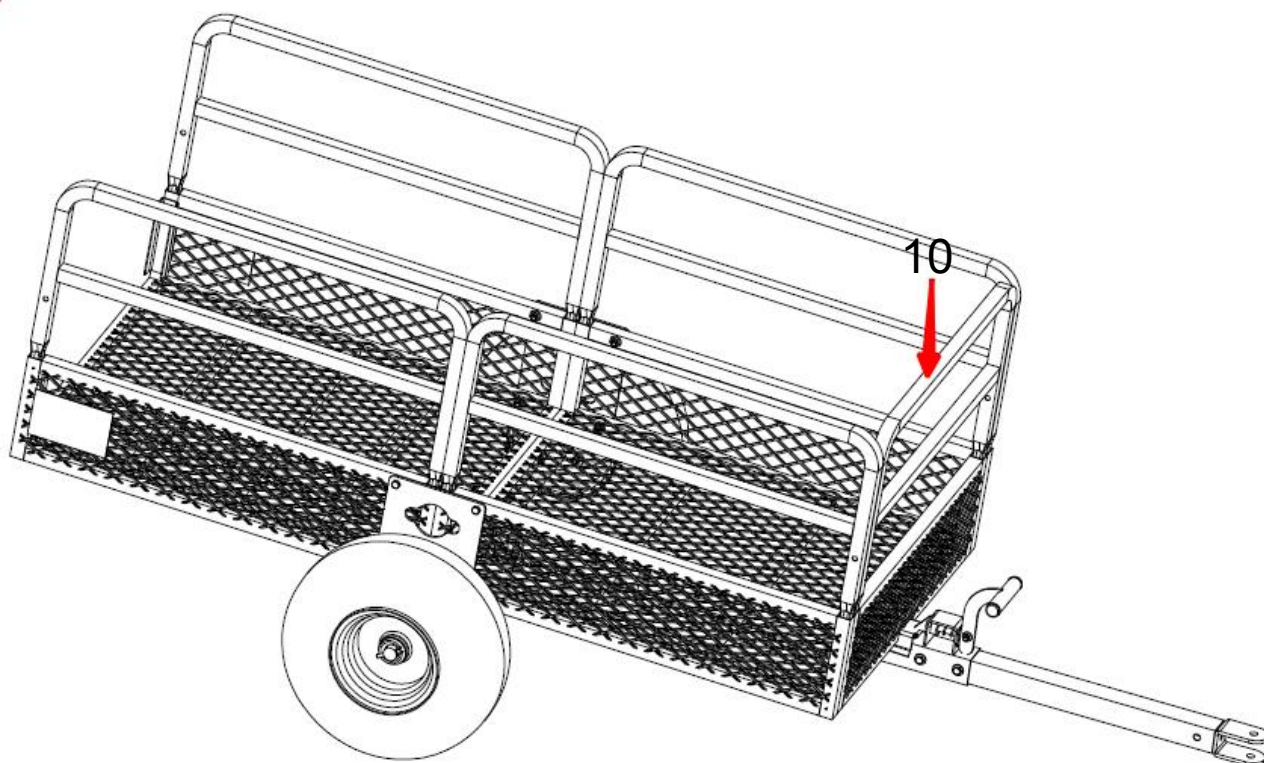
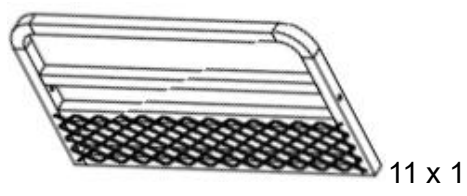
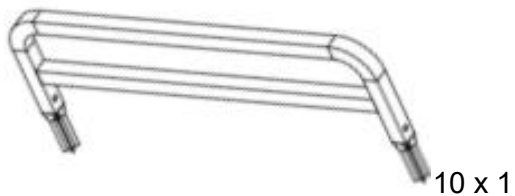
14. Inserte el pasador de chaveta tipo R (n.° H ) en el orificio del pasador (n.° G ).

## PASO 9



Instale las 4 barandillas izquierda y derecha (n.º 9) en los lados izquierdo y derecho del marco.

## PASO 10

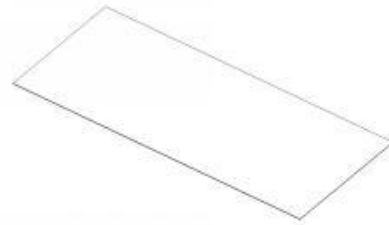


1. Instale la barandilla delantera (n.º 10 ) en los lados izquierdo y derecho del marco.
2. Instale la barandilla trasera (n.º 11 ) en los lados izquierdo y derecho del marco.

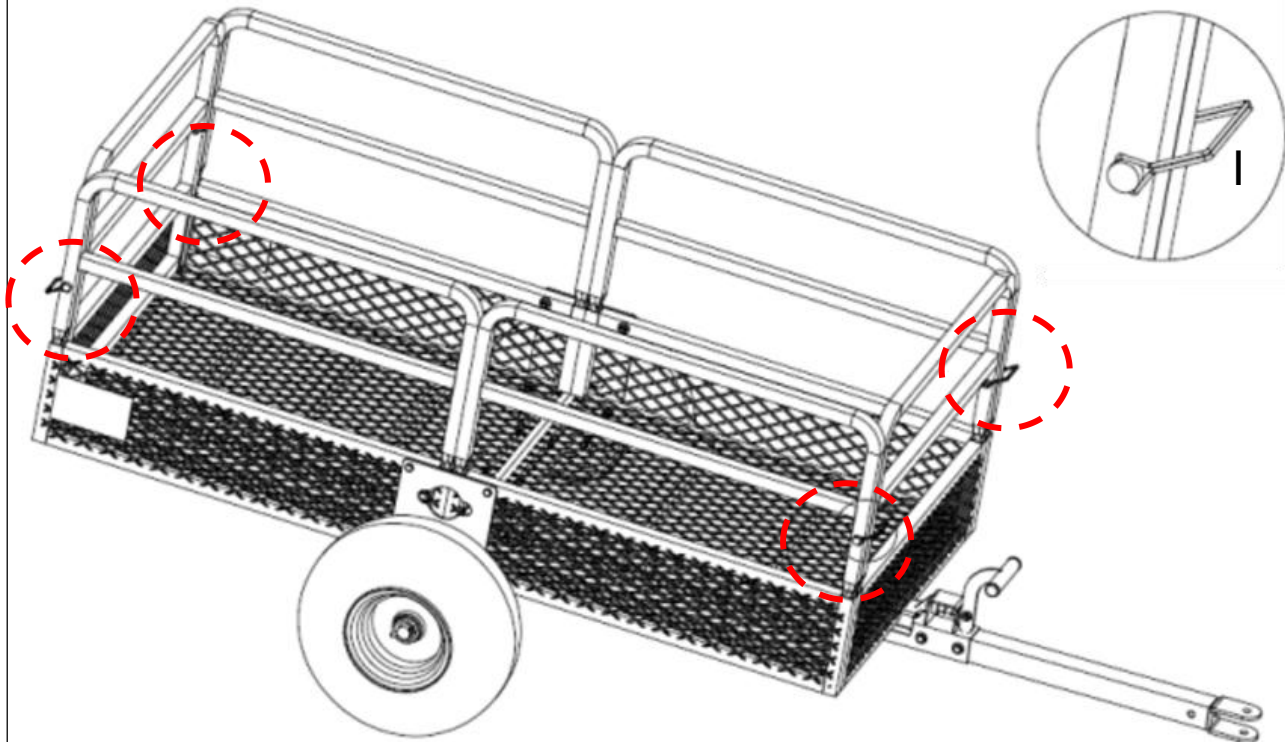
**PASO 11**



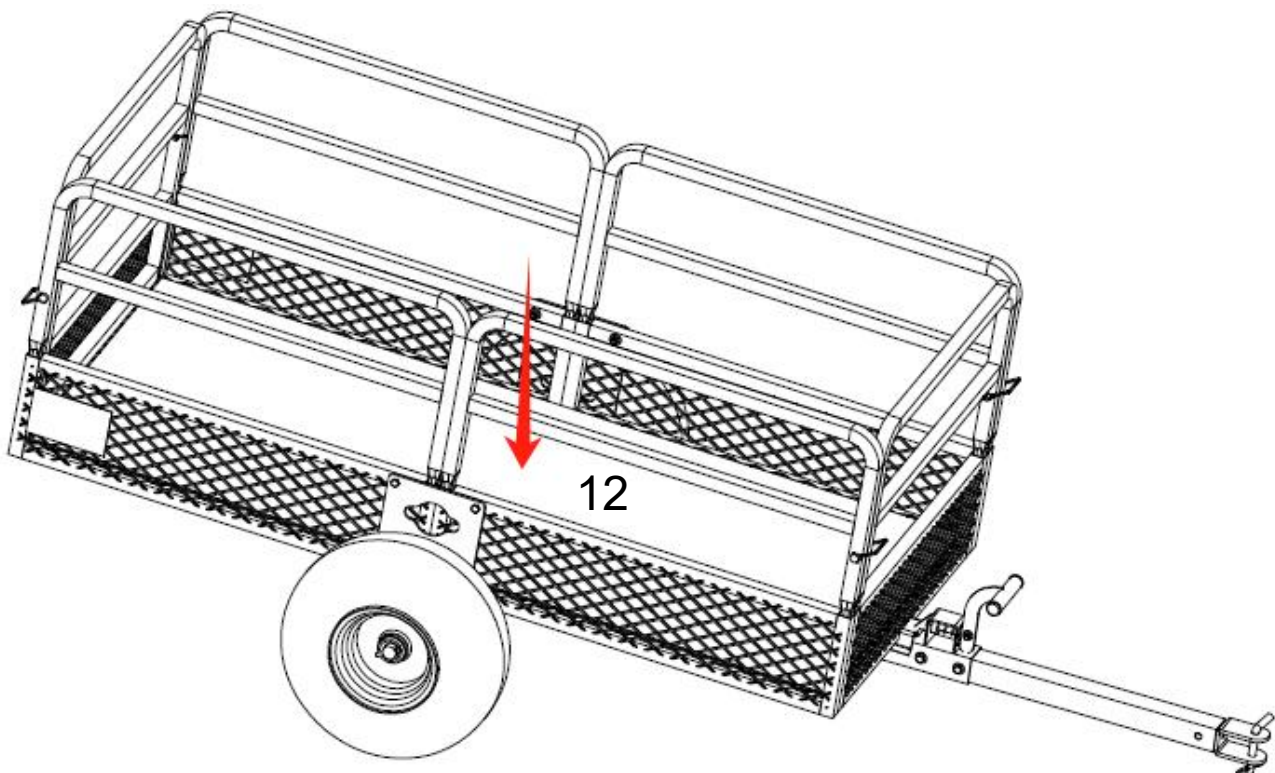
Yo x4



12 x 1



Fije todas las barandillas en las cuatro esquinas con pasadores de chaveta tipo D (n.º I) .



Coloque la alfombra de plástico (n.º 12) plana dentro de la plataforma del carrito.

## PRODUCT PARAMETER

Modelo	TC42 6 8
Volumen	15 pies cúbicos
Tamaño del carro	1370*710*395 mm / 54*28*15,5 pulgadas
Capacidad máxima de carga	1 5 00 Libras

Modelo	TC42 7 8
Volumen	22 pies cúbicos
Tamaño del carro	1490*735*575 mm / 58,6*28,9*22,6 pulgadas
Capacidad máxima de carga	1 6 00 Libras

Modelo	TC4288
Volumen	28 pies cúbicos
Tamaño del carro	1524*810*635 mm / 60*32*25 pulgadas
Capacidad máxima de carga	1765 Libras

**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

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

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

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

<b>EC</b>	<b>REP</b>	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--

