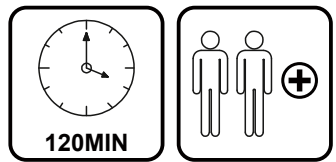


SPORTnow

IN230900504V01_UK_FR_DE

A61-050V00

EN



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

SAFETY INSTRUCTIONS

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

To ensure safety, do not attempt to assemble this product without reading and following all instructions carefully. Check the entire box and inside all packing materials for parts and/or additional instruction material. Before beginning assembly, identify and inventory all parts and hardware using the parts and hardware lists and identifiers in this document.

Proper and complete assembly, use and supervision are essential for proper orientation and to reduce the risk of accident or injury. A high probability of serious injury exists if this product is not installed, maintained, and/or operated properly.

Failure to comply with any of the warnings in this instruction manual may result in serious personal injuries such as cuts, broken bones, nerve damage, paralysis, brain injury, or death. Failure to comply may also result in property damage. Please heed all warnings and cautions.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- Only adults should set up the product. Do not allow children in the setup area until assembly is complete.
- Check base daily for leakage. Leaks may cause product to fall.
- Assemble the pole sections properly. Failure to do so could cause the pole sections to separate during play or transport.
- **Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.**



WARNING

For safety reasons, we recommend that sand be used instead of water to fill the Base. If a leak develops, water could run out unnoticed, allowing the system to fall over, resulting in serious personal injuries, or property damage.

If using Water, check the Base carefully for leaks. If a leak is found, lay the system down on the ground and call Customer Service. Do not use, stand up, or play on a leaking system.





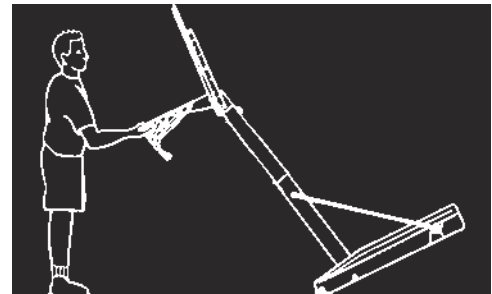
WARNING

OWNERS MUST ENSURE THAT ALL PLAYERS KNOW AND FOLLOW THESE RULES FOR SAFE OPERATION OF THE SYSTEM.

1. Do Not allow children to move or adjust the system.
2. Always make sure adjustment knob is securely tightened before play.
3. Make sure cement anchors are installed properly during assembly and that they are secure before play.
4. During play, especially when performing dunk type activities, keep players face away from the backboard, rim and net. Serious injury could occur if teeth/face come in contact with the backboard, rim or net. Player should wear mouth guard during play.
5. Only hang from rim briefly to regain balance or avoid injuring others. Release the rim as soon as safely possible.
6. DO NOT slide, climb or play on base or pole.
7. Before each use, always check that the base is filled according to manufacturer's instructions. Check for loose hardware, instability, and signs of corrosion and repair before each use. Check the base for leaks. If a leak exists, water could run out unnoticed, allowing the unit to fall over. Never play on damaged equipment.
8. Surface beneath the base must be smooth and free of gravel or other objects. Punctures can cause leakage and could cause system to tip over.
9. During play, do not wear Jewelry (rings, watches, necklaces, etc.). Objects may entangle in net.
10. When moving system, keep hands and fingers away from moving parts.
11. Once a month check pole and all metal parts for rust. Completely remove rust and repaint with exterior enamel. If rust has penetrated any steel part, replace that part before using system again. Keep water and organic material away from pole.
12. Never operate or leave the unit standing in an upright position without first filling the base with weight and securing cement anchors or it may tip over into the pool and cause injuries such as those listed above.
13. Do not use system during windy or severe weather. System may tip over. Place system in an area protected from the wind or in an area away from property that may be damaged if the system falls.

TRANSPORTING THE PORTABLE BASE

1. Make sure the base is empty before moving.
2. Face the front of the base where the wheels are located and pull back on the pole until the unit is balanced on its wheels.
3. Move the unit to the desired location and carefully set it down.
4. Fill the Base, secure cement anchors and check portable base for stability before play.

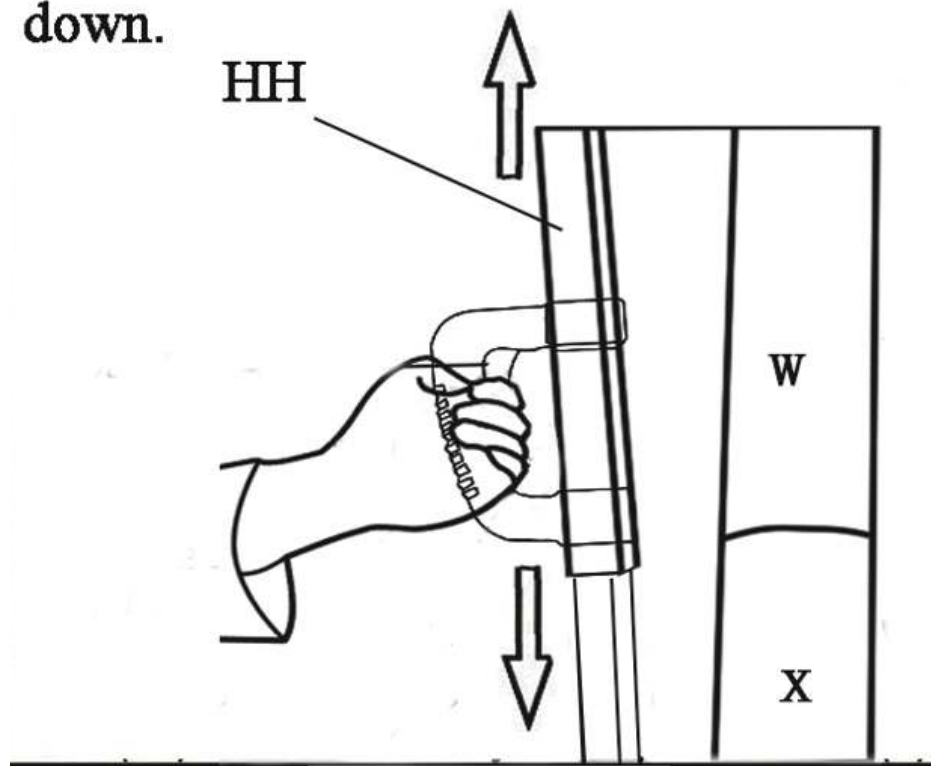


ADJUSTING THE SYSTEM

1. One person must stabilize the backboard, while the other person removes the pole locking knob and bolt.
2. Adjust the pole to desired height, and replace the knob and bolt.
3. Make sure adjustment knob is secure.

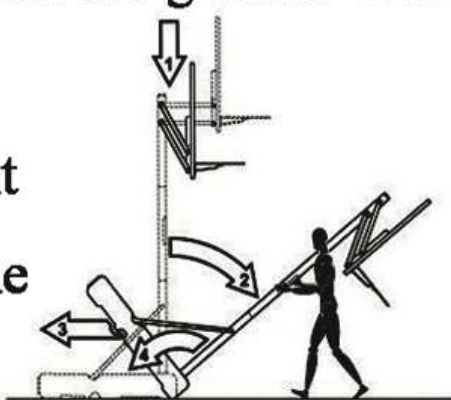
Height adjustment

As shown in the figure, Pinch the lifting handle bar in (HH),make the rim up and down.

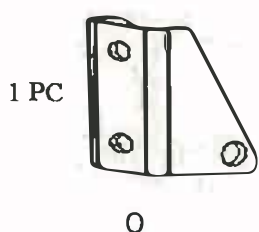
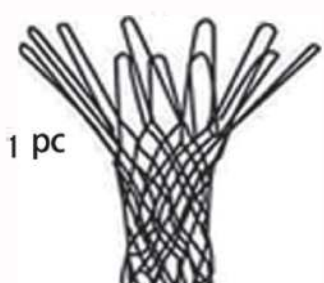
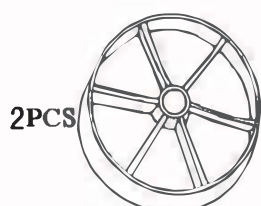
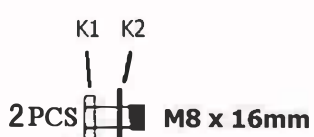
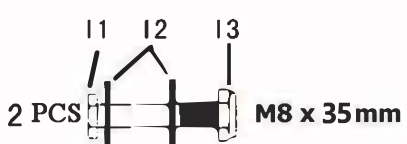
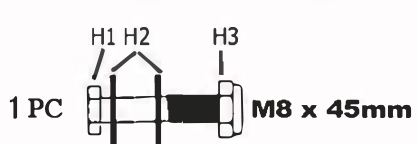
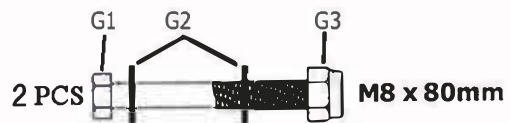
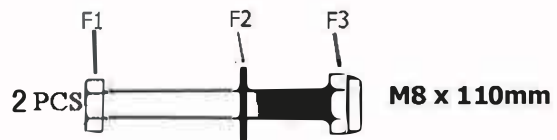
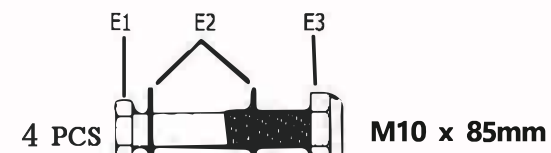
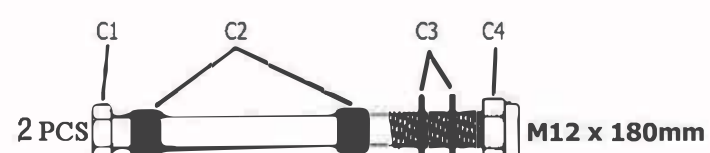
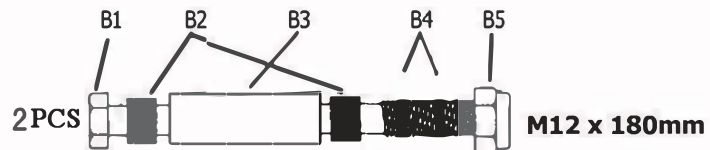
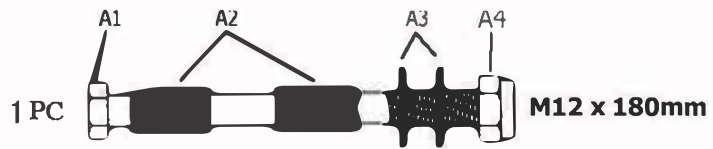


Product moving

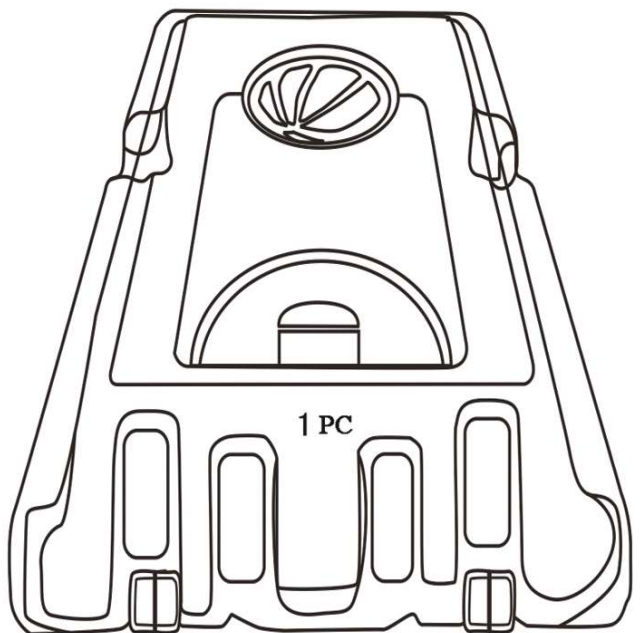
1. Adjust the product in lowest level before moving
2. Avoid friction with the ground while moving
3. Move to the right place then rise the product slowly



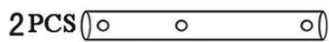
SPARE PARTS



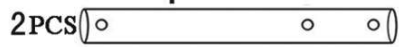
BB



S



T



U1



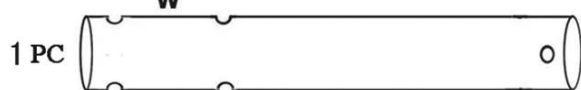
U2



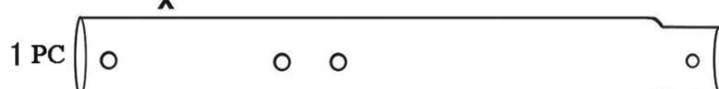
V



W



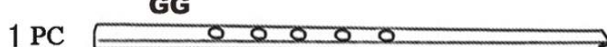
X



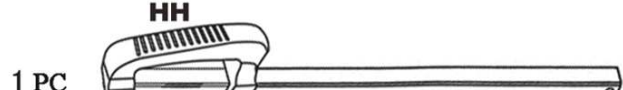
Y



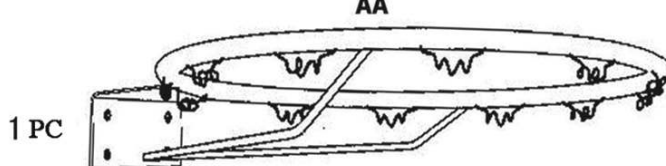
GG



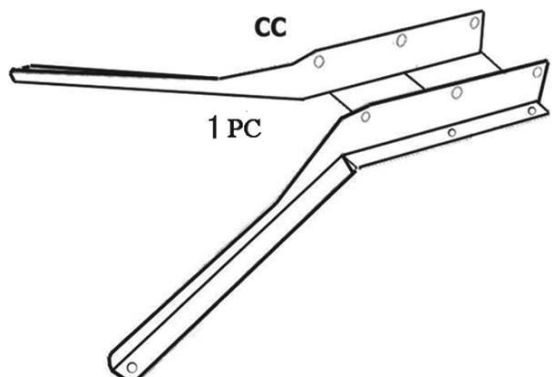
HH



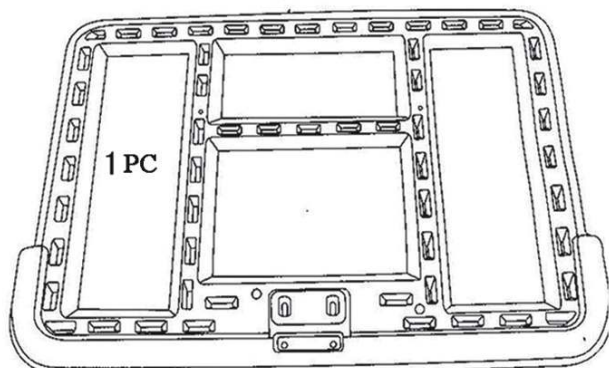
AA



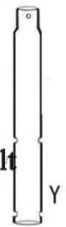
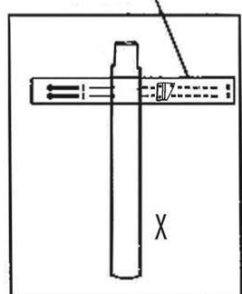
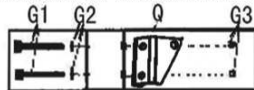
CC



DD

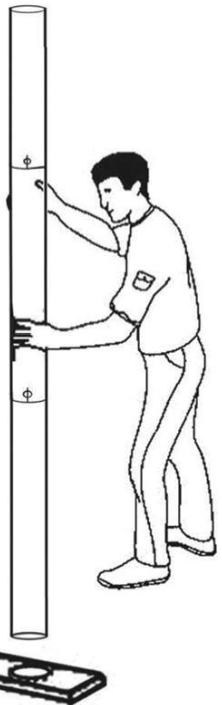


As shown in the right figure, connect top pole(W) and middle pole(X). In order to convenient the next installation of bolt fixed. please pay attention to the direction of holes

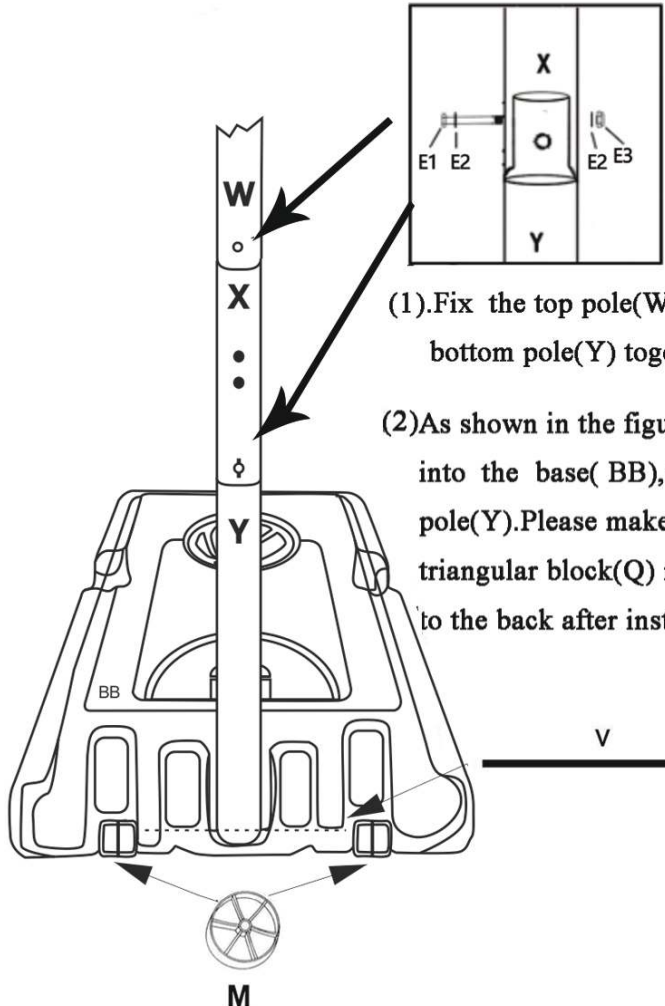


As shown in the above figure, install the triangular block (Q) on middle pole (X) by bolt (G1),(G2),(G3)

As shown in the figure, When the pole joint has burr or pipe end deformation, strike the bottom of the pole firmly 3 to 4 times on a piece of wood or cardboard

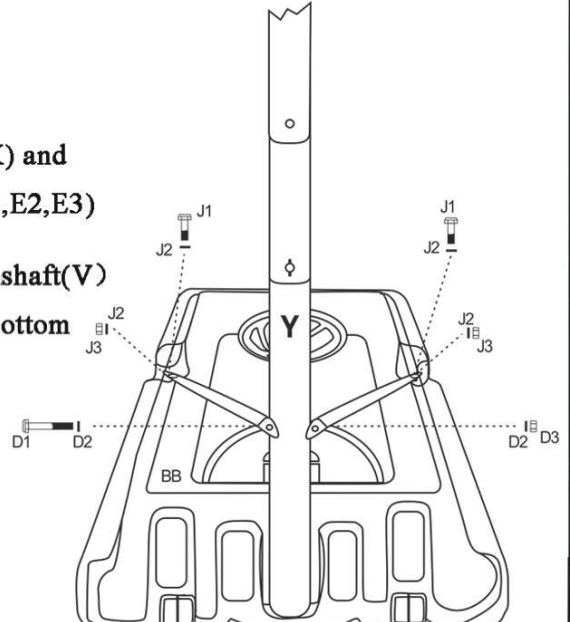


As shown in the left figure insert the top end of bottom pole (Y) into the end of middle pole (X). In order to convenient the next installation of bolt fixed, please pay attention to the direction of holes

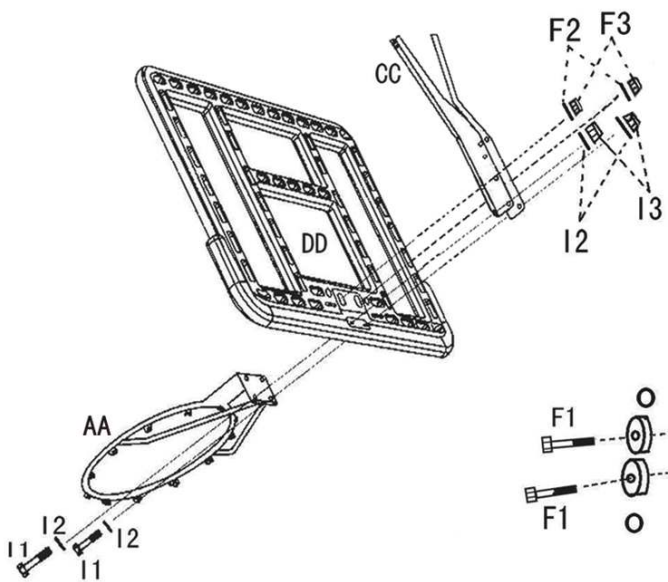


(1).Fix the top pole(W),middle pole(X) and bottom pole(Y) together by bolt(E1,E2,E3)

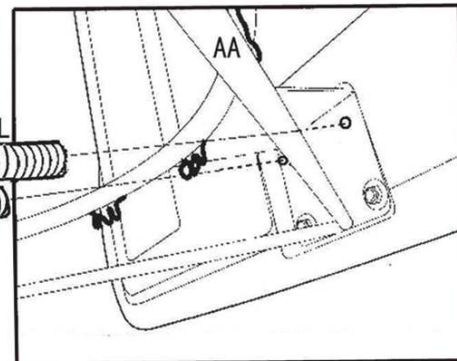
(2)As shown in the figure,Insert wheel shaft(V) into the base(BB),wheel(M) and bottom pole(Y).Please make sure that the triangular block(Q) must face to the back after installation.



As shown in the figure,fix the pole brace(U1,U2) on bottom pole(Y) and base (BB) by bolt(D1,D2,D3) and bolt(J1,J2,J3).Please pay attention to the upper and lower directions of the pole brace

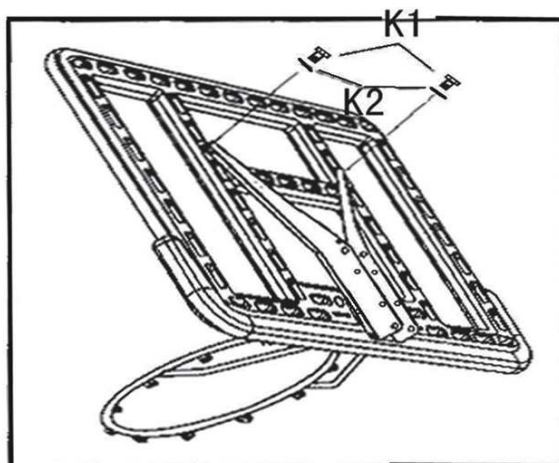
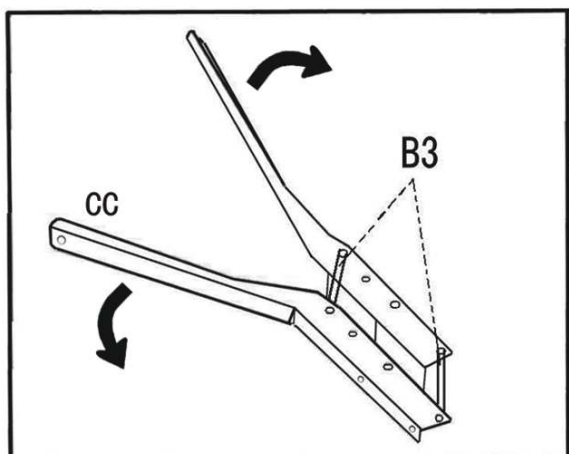


Fix the rim(AA),backboard(DD) and backboard bracket(CC) by bolt(F1,F2,F3) and bolt(I1,I2,I3). Please note the 2pcs small springs (L) are fixed in front of the two up holes of the rim(AA) by bolt (F1,F2,F3)

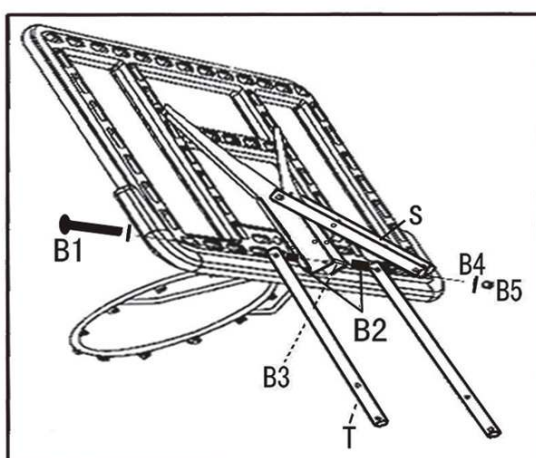
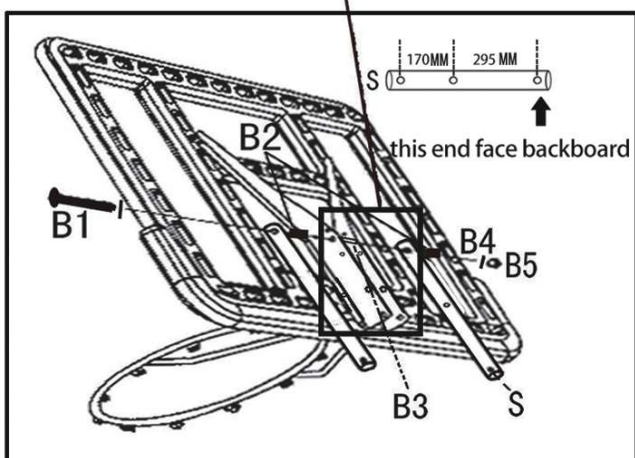


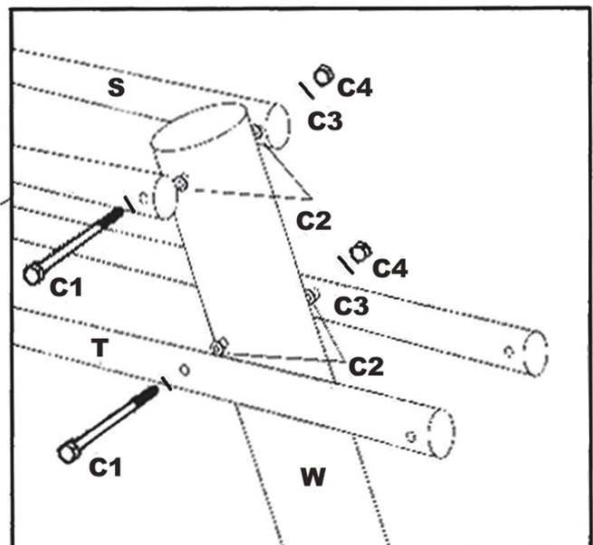
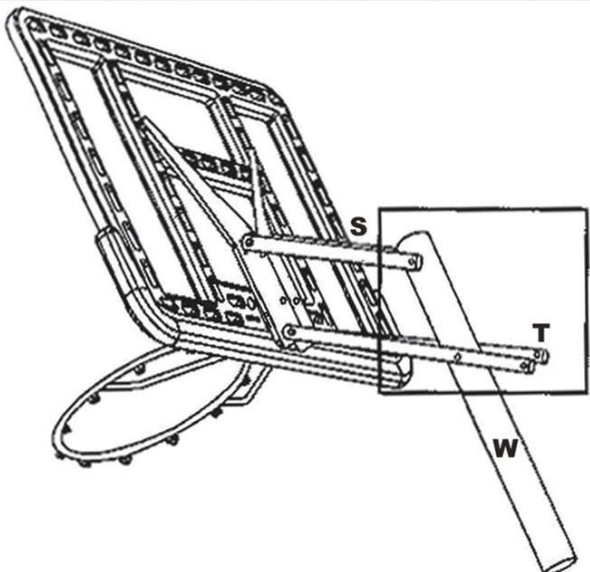
As shown in the below figure,pull the backboard bracket(CC) in both side

Fix the top end of backboard bracket(CC) behind the backboard(DD) by bolt(K1)



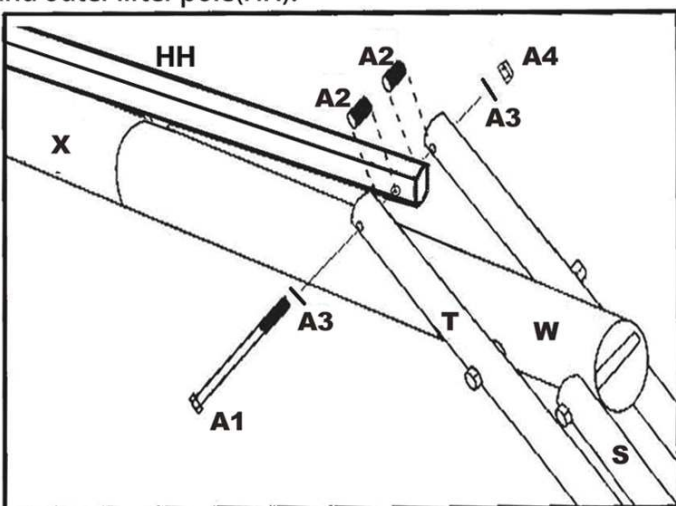
As shown in the figure,connect the backboard brace(S) and(T) on backboard bracket(CC) by bolt(B1,B2,B3,B4,B5).Please note that sleeve(B3) must be installed inside the backboard bracket(CC)



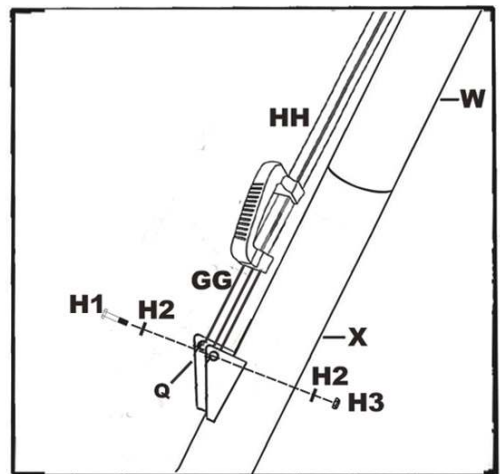


As shown in the above figure ,install the backboard brace(T) and (S) on the top pole(W) by bolt(C1,C2,C3,C4)

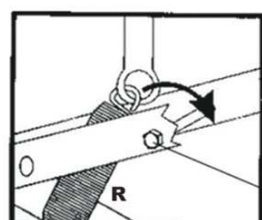
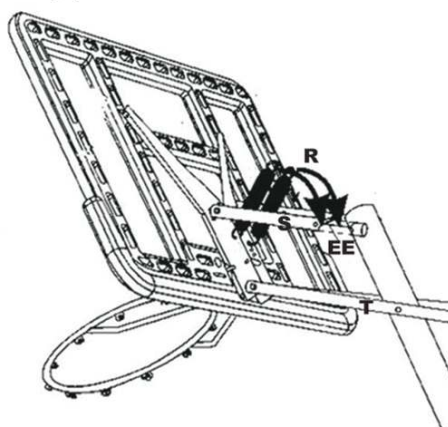
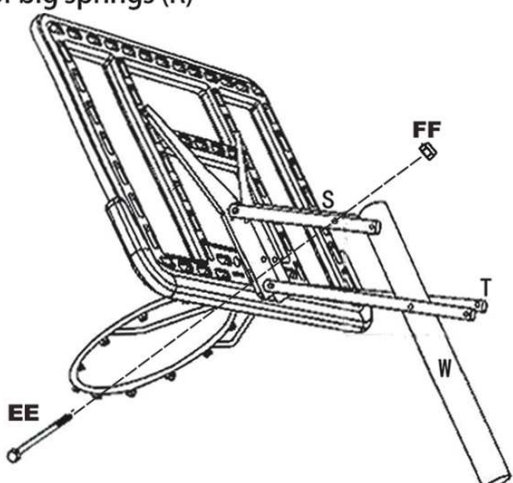
As shown in below figure,fix the top end of outer lifter pole(HH) on the end of longer backboard brace(T) by bolt(A1,A2,A3,A4), Please note that sleeve(A2) must between the longer backboard (T) and outer lifter pole(HH).



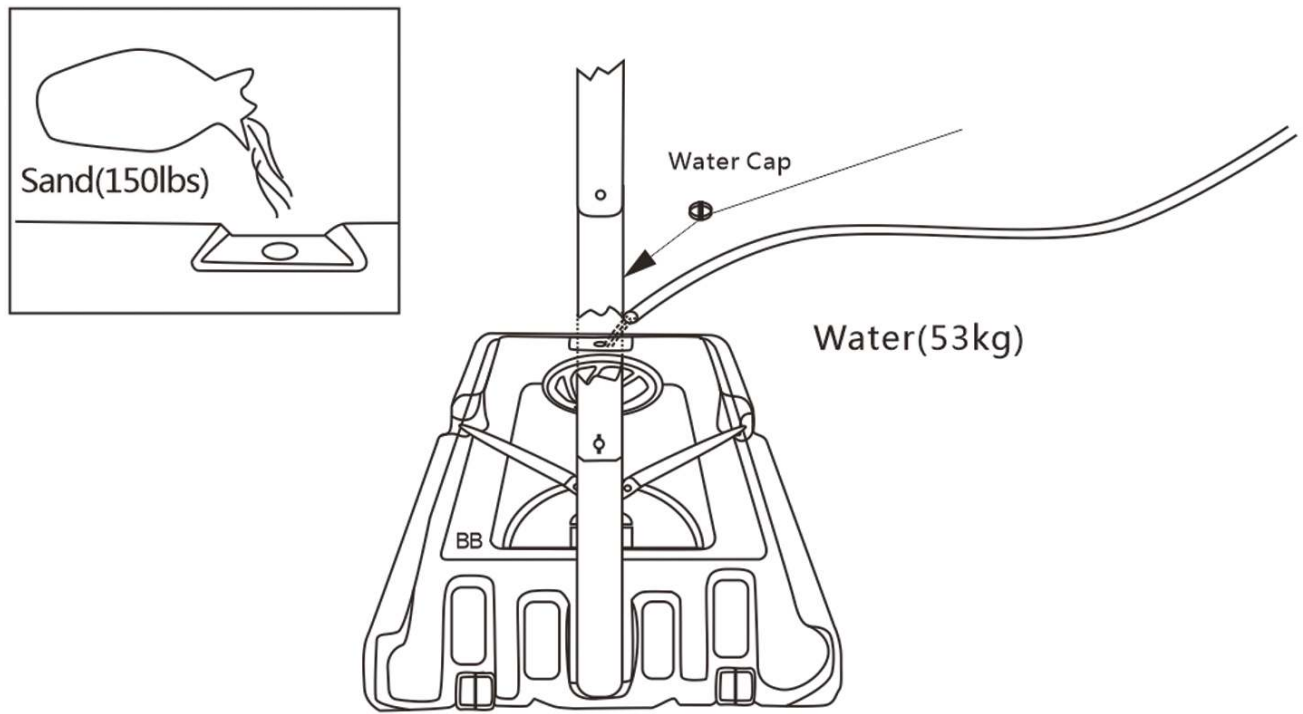
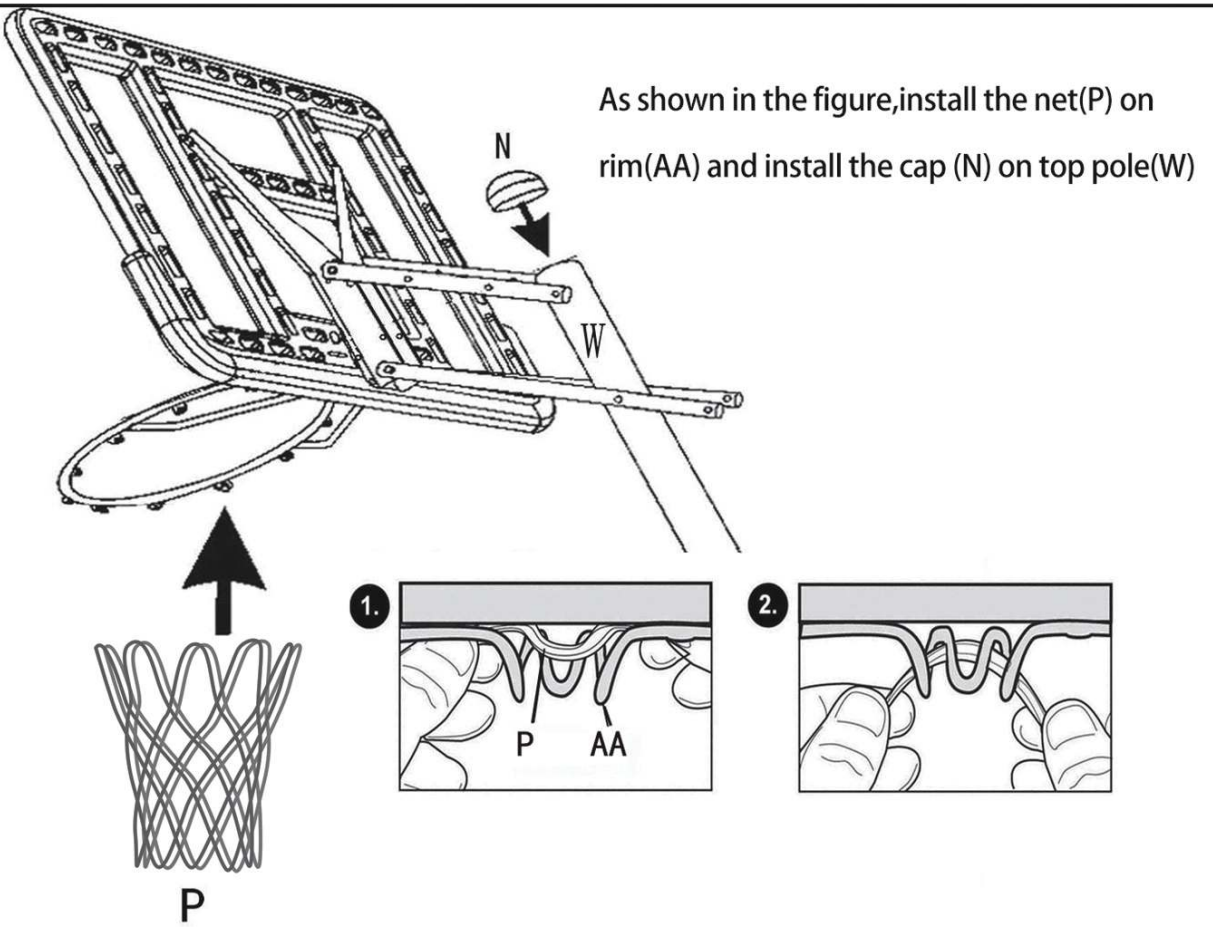
As shown in below figure,fix the end of inner lifter pole (GG)on triangular block(Q) by bolt (H1,H2,H3)



Fix the bolt(EE) on the two shorter backboard brace(S).
in order to convenient the next installation
of big springs (R)



As shown in the figure,
Fix one end of big springs (R) on the hole of the
backboard bracket(CC). then hang the other end
of the big springs(R) on bolt(EE)



For safety reason, sand instead of water is recommended to fill up the base during the sub-freezing weather. Please note that sand will not be poured out once filled in the base

SPORTNOW

IN230900504V01_UK_FR_DE

A61-050V00

FR



**IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS
POUR VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT**

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

Pour garantir la sécurité, n'essayez pas d'assembler ce produit sans lire et suivre attentivement toutes les instructions. Vérifiez l'ensemble du paquet et l'intérieur de tous les matériaux d'emballage pour trouver des pièces et/ou du matériel d'instruction supplémentaire. Avant de commencer l'assemblage, identifiez et inventoriez toutes les pièces et le matériel à l'aide des listes de pièces et de matériel et des identifiants figurant dans ce document. Un assemblage, une utilisation et une supervision appropriés et complets sont essentiels pour une bonne orientation et pour réduire le risque d'accident ou de blessure. Une forte probabilité de blessure grave existe si ce produit n'est pas installé, entretenu et/ou utilisé correctement. Le non-respect de l'un des avertissements de ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures graves telles que des coupures, des fractures, des lésions nerveuses, une paralysie, des lésions cérébrales ou la mort. Le non-respect de ces avertissements peut également entraîner des dommages matériels. Veuillez tenir compte de tous les avertissements et mises en garde.

- Si vous utilisez une échelle pendant le montage, faites preuve d'une extrême prudence.
- Seuls les adultes doivent installer le produit. Ne laissez pas les enfants accéder à la zone de montage avant la fin de l'assemblage.
- Vérifiez quotidiennement que la base ne fuit pas. Les fuites peuvent entraîner la chute du produit.
- Assemblez correctement les sections du mât. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la séparation des sections de poteau pendant le jeu ou le transport.
- **La plupart des blessures sont dues à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des instructions. Soyez prudent lorsque vous utilisez ce produit.**



AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons d'utiliser du sable plutôt que de l'eau pour remplir la base. En cas de fuite, l'eau pourrait s'écouler sans que l'on s'en aperçoive, ce qui permettrait au système de se renverser, entraînant des blessures graves ou des dommages matériels.

Si vous utilisez de l'eau, vérifiez soigneusement que la base ne fuit pas. Si vous trouvez une fuite, posez le système sur le sol etappelez le service clientèle. N'utilisez pas, ne montez pas et ne jouez pas sur un système qui fuit.





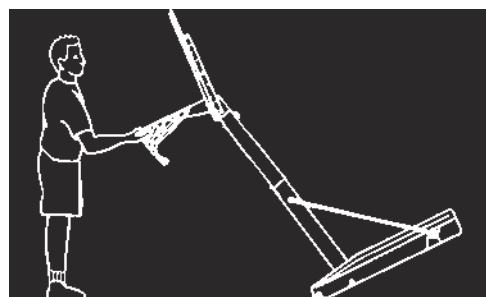
AVERTISSEMENT

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS. LES PROPRIÉTAIRES DOIVENT S'ASSURER QUE TOUS LES JOUEURS ONT CONNAISSANCE ET RESPECTENT CES RÈGLES POUR UNE UTILISATION SÛRE DU SYSTÈME.

1. Ne laissez pas les enfants déplacer ou faire tourner le système.
2. Toujours s'assurer que le bouton de réglage est bien serré avant de jouer.
3. Assurez-vous que les ancrages de ciment sont installés correctement pendant le montage et qu'ils sont bien solides avant de jouer.
4. Pendant le jeu, en particulier lors d'activités de type dunk, gardez le visage des joueurs loin du panneau de basket, du cerceau et du filet. Des blessures graves peuvent se produire si les dents ou le visage entrent en contact avec le panneau de basket, le cerceau ou le filet. Le joueur doit porter un protège-dents pendant le jeu.
5. Ne vous suspendez au cerceau que brièvement pour retrouver votre équilibre ou éviter de blesser d'autres personnes. Relâchez le cerceau dès que cela est possible en toute sécurité.
6. NE PAS glisser, grimper ou jouer sur la base ou le poteau.
7. Avant chaque utilisation, vérifiez toujours que la base est remplie conformément aux instructions du fabricant. Avant chaque utilisation, vérifiez que les composants ne sont pas desserrés, instables et qu'il n'y a pas de signes de corrosion et réparez-les. Vérifiez que la base ne fuit pas. En cas de fuite, l'eau pourrait s'écouler sans qu'on le remarque, ce qui provoquerait la chute de l'appareil. Ne jouez jamais sur un équipement endommagé.
8. La surface sous la base doit être lisse et exempte de gravier ou d'autres objets. Des perforations peuvent provoquer des fuites et entraîner le basculement du système.
9. Pendant le jeu, ne portez pas de bijoux (bagues, montres, colliers, etc.). Les objets peuvent s'emmêler dans le filet.
10. Lorsque vous déplacez le système, gardez les mains et les doigts loin des pièces mobiles.
11. Une fois par mois, vérifiez que le poteau et toutes les pièces métalliques ne sont pas rouillés. Enlevez complètement la rouille et repeignez avec un émail extérieur. Si la rouille a pénétré dans une pièce en acier, remplacez cette pièce avant d'utiliser à nouveau le système. Maintenez l'eau et les matières organiques éloignées du poteau.
12. Ne jamais utiliser ou laisser l'appareil debout sans avoir préalablement rempli la base de poids et fixé des ancrages en ciment, sinon il risque de basculer dans la piscine et de causer des blessures telles que celles énumérées ci-dessus.
13. N'utilisez pas le système par temps venteux ou violent. Le système pourrait se renverser. Placez le système dans une zone protégée du vent ou dans une zone éloignée des biens qui pourraient être endommagés en cas de chute du système.

TRANSPORT DE LA BASE PORTABLE

1. Assurez-vous que la base est vide avant de la déplacer.
2. Faites face à l'avant de la base où se trouvent les roues et tirez vers l'arrière sur la perche jusqu'à ce que l'unité soit en équilibre sur ses roues.
3. Déplacez l'unité à l'endroit souhaité et posez-la avec précaution.
4. Remplissez la base, fixez les ancrages en ciment et vérifiez la stabilité de la base portable avant de jouer.

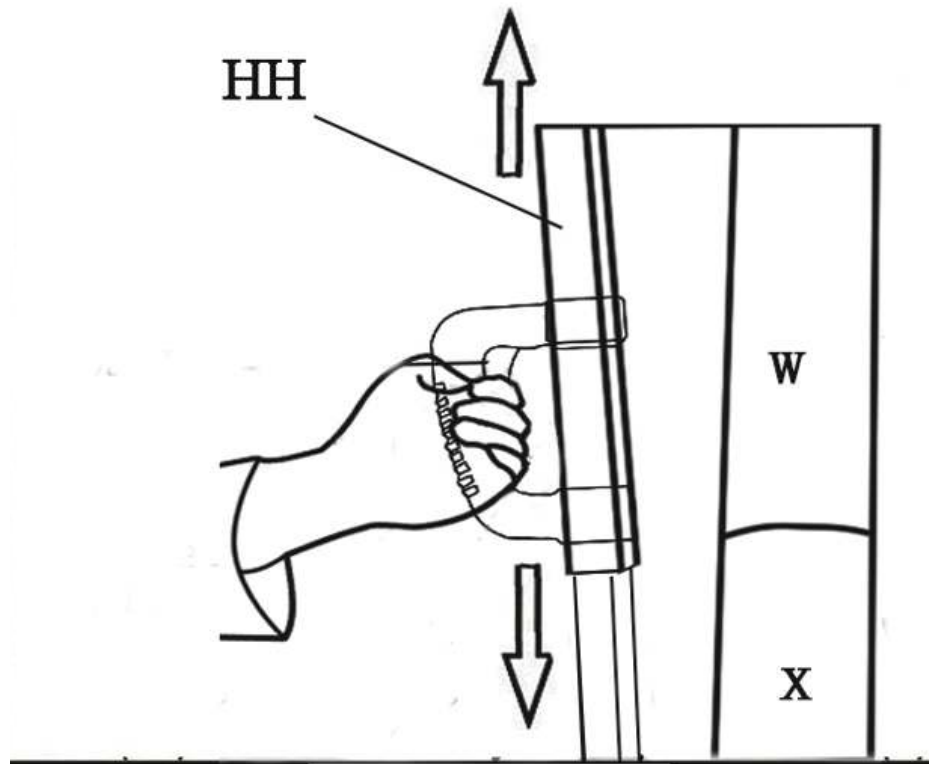


AJUSTEMENT DU SYSTÈME

1. Une personne doit stabiliser le panneau de basket, tandis que l'autre personne enlève le bouton et le boulon de verrouillage du poteau.
2. Ajustez le poteau à la hauteur désirée, et replacez le bouton et le boulon.
3. Assurez-vous que le bouton de réglage est bien fixé.

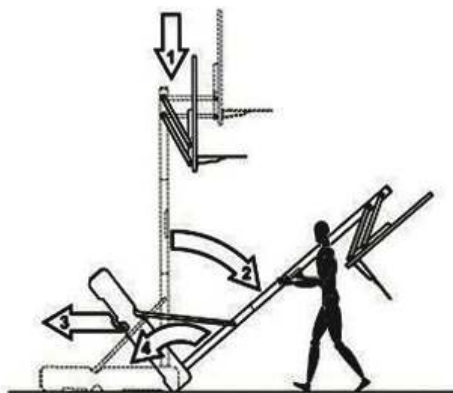
Réglage de la hauteur

Comme indiqué dans la figure, saisissez la barre de levage à 'HH', puis déplacez doucement le cerceau vers le haut ou vers le bas.

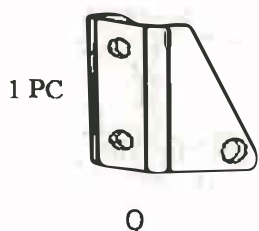
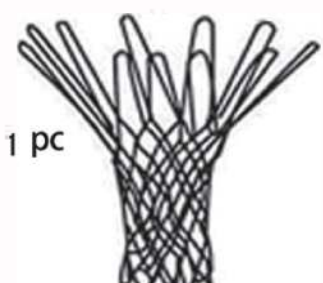
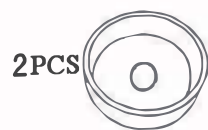
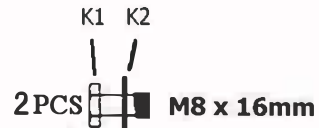
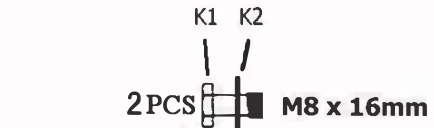
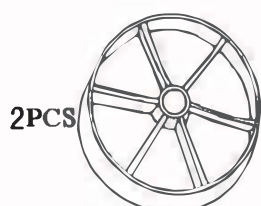
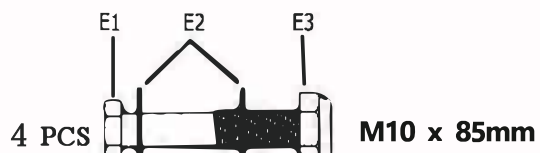
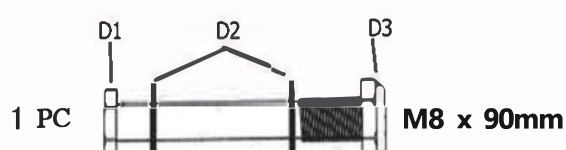
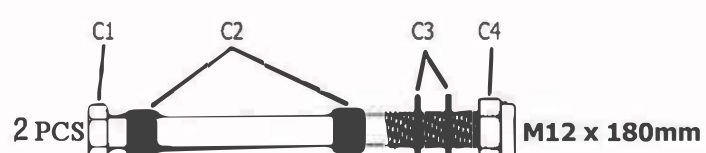
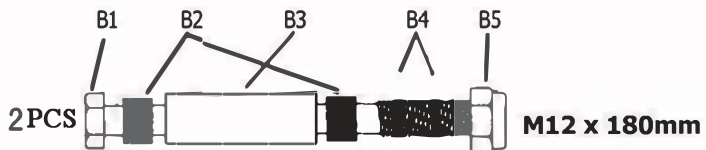
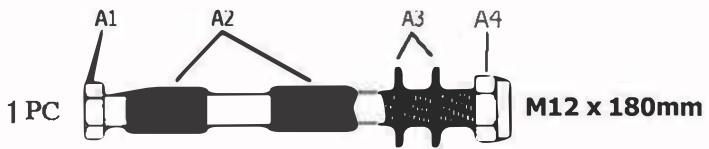


Déplacement du produit

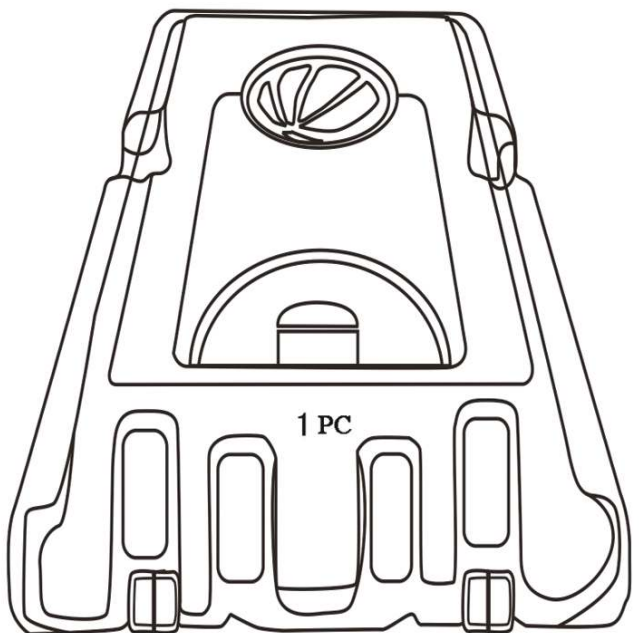
1. Avant de déplacer le produit, assurez-vous qu'il est à son niveau le plus bas.
2. Évitez tout frottement avec le sol pendant le déplacement.
3. Positionnez le produit à l'endroit approprié, puis soulevez-le progressivement vers le haut.



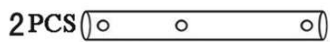
PIÈCES DE RECHANGE



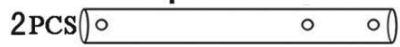
BB



S



T



U1



U2



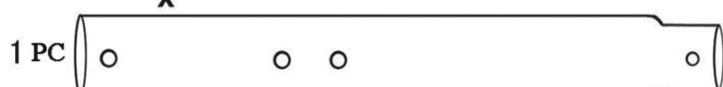
V



W



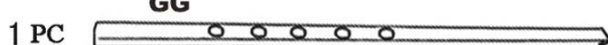
X



Y



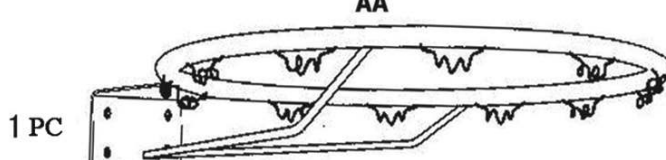
GG



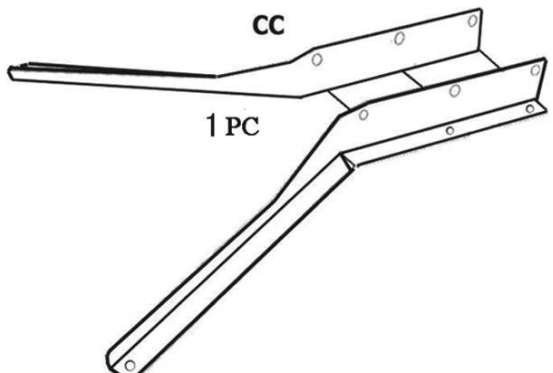
HH



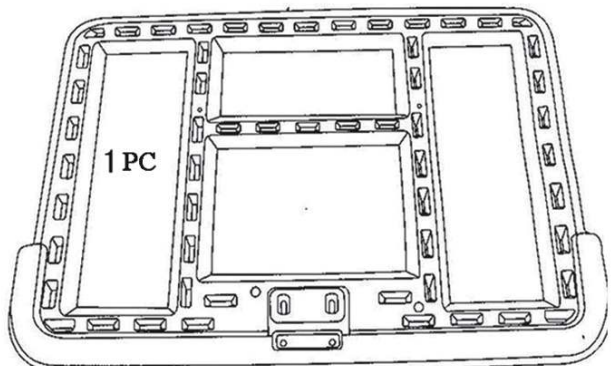
AA



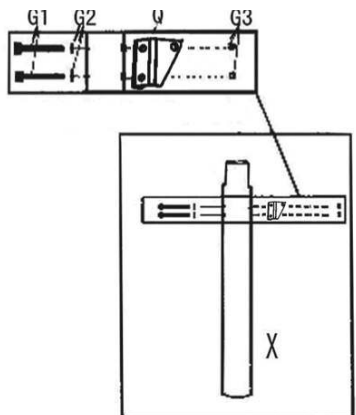
CC



DD



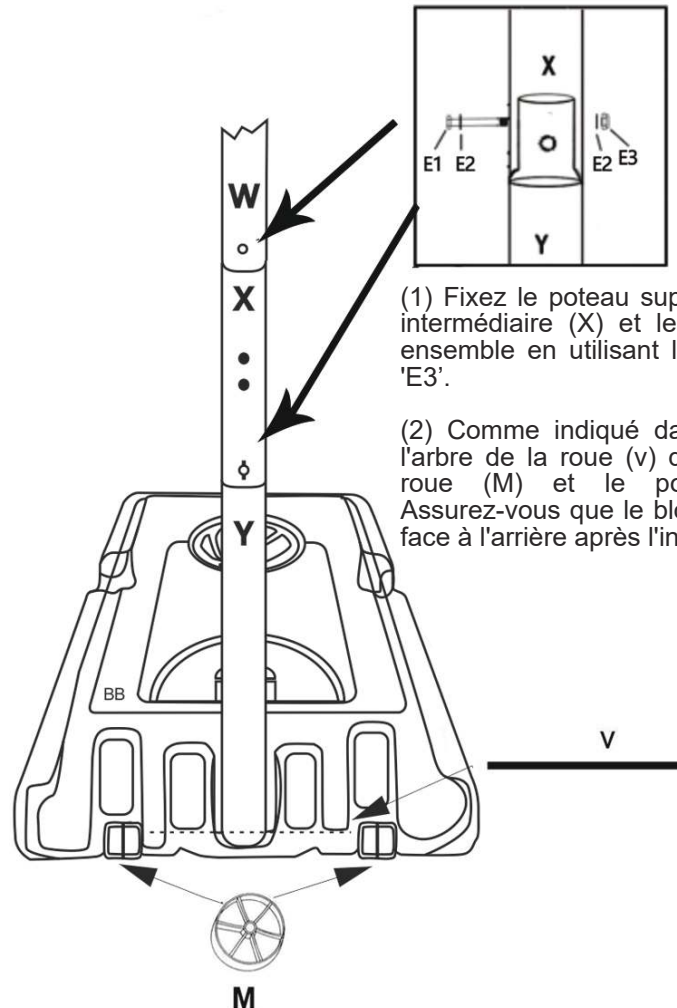
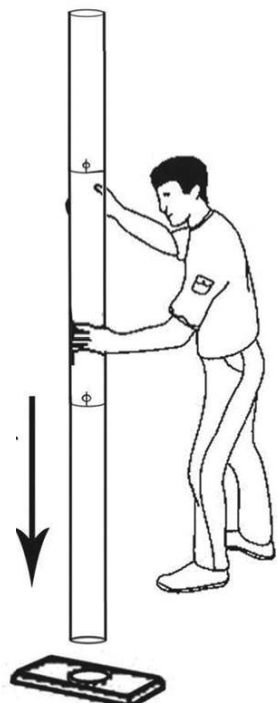
Comme indiqué dans la figure à droite, connectez le poteau supérieur (W) et le poteau intermédiaire (X) pour préparer la prochaine étape de boulonnage. Assurez-vous que la direction des trous est correctement alignée.



Comme indiqué dans la figure ci-dessus, fixez le bloc triangulaire (Q) au poteau intermédiaire (X) en utilisant les boulons 'G, G2' et 'G3'.

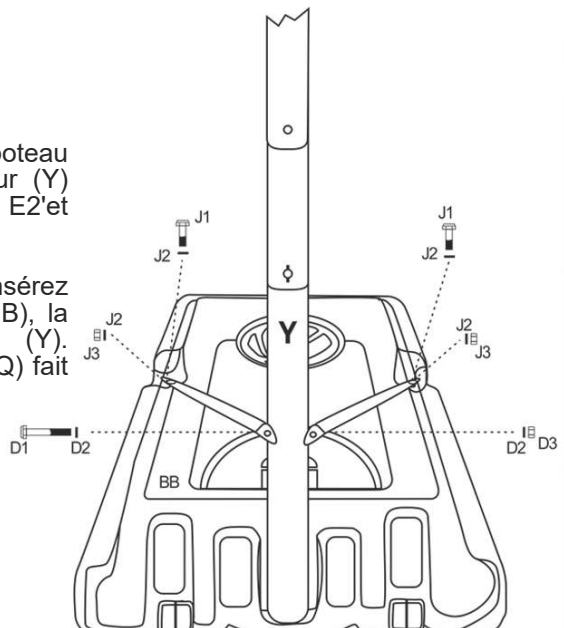
Comme indiqué dans la figure, si l'articulation du poteau présente des bavures ou si l'extrémité du tuyau est déformée, tapez doucement le bas du poteau 3 à 4 fois sur un morceau de bois ou de carton.

Comme indiqué dans la figure à gauche, insérez l'extrémité supérieure du poteau inférieur (Y) dans l'extrémité du poteau intermédiaire (X). Pour préparer la prochaine étape du boulonnage, assurez-vous d'aligner correctement les trous.

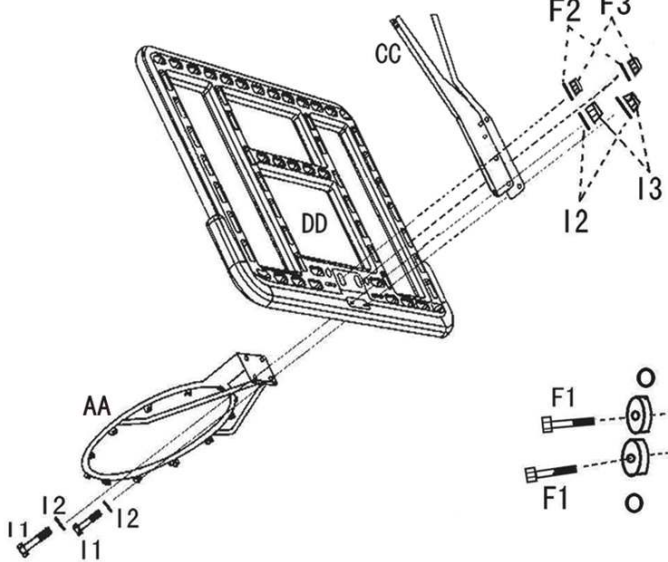


(1) Fixez le poteau supérieur (W), le poteau intermédiaire (X) et le poteau inférieur (Y) ensemble en utilisant les boulons E1, E2 et 'E3'.

(2) Comme indiqué dans la figure, insérez l'arbre de la roue (v) dans la base (BB), la roue (M) et le poteau inférieur (Y). Assurez-vous que le bloc triangulaire (Q) fait face à l'arrière après l'installation.



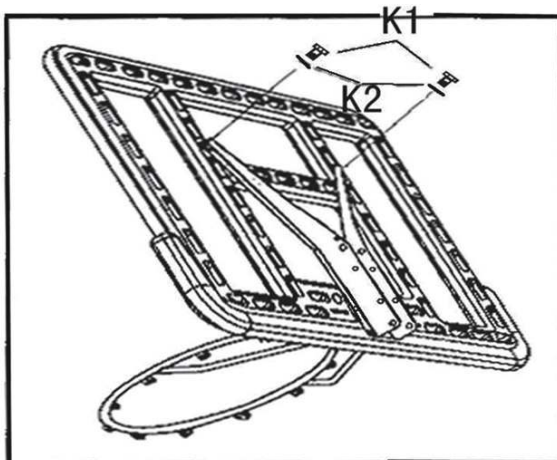
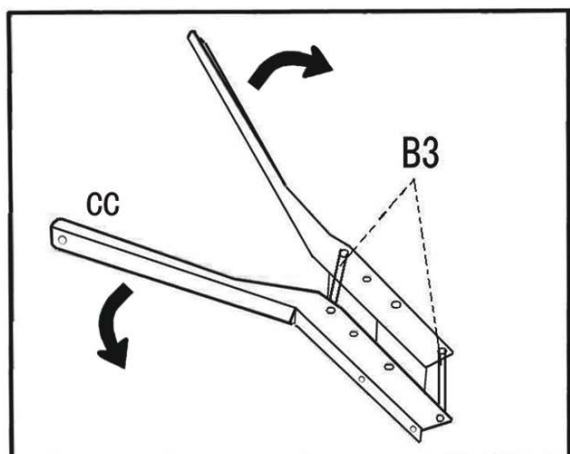
Comme indiqué dans la figure, fixez le support de poteau (U1 et U2) sur le poteau inférieur (Y) et la base (BB) en utilisant les boulons 'D1, 'D2', 'D3', 'J1, 'J2' et 'J3'. Faites attention aux directions supérieure et inférieure du support de poteau.



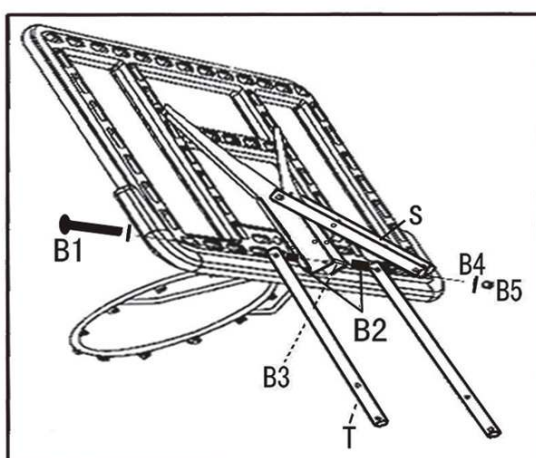
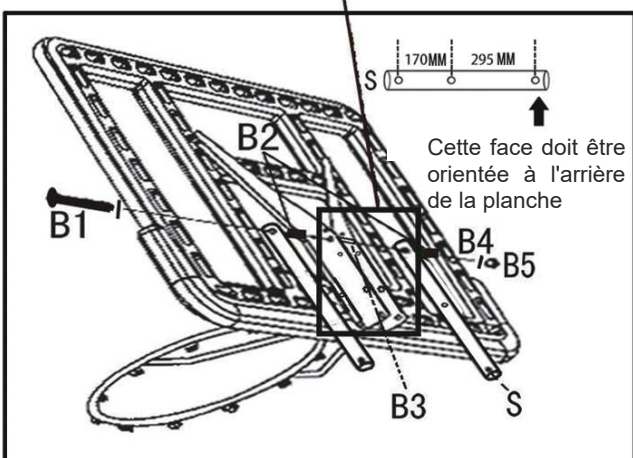
Fixez le cerceau (AA), la planche arrière (DD) et le support de planche arrière (CC) en utilisant les boulons 'F1', 'F2', 'F3', 'I1', 'I2' et 'I3'. Remarque : Les deux petits ressorts (L) sont fixés à l'avant des deux trous supérieurs sur le cerceau (AA) avec les boulons 'F1' 'F2' et 'F3'.

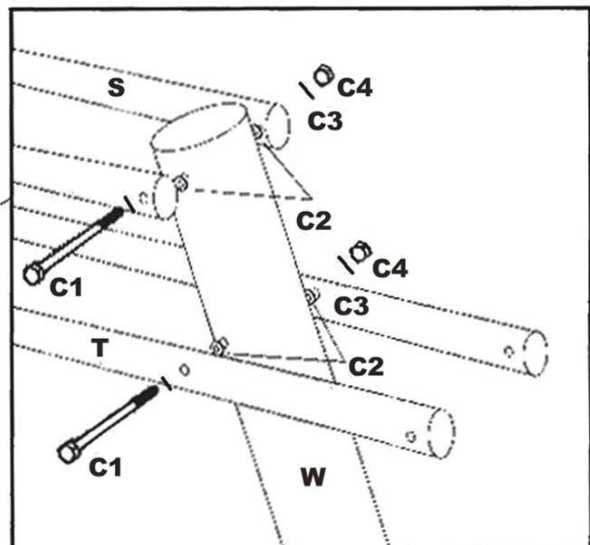
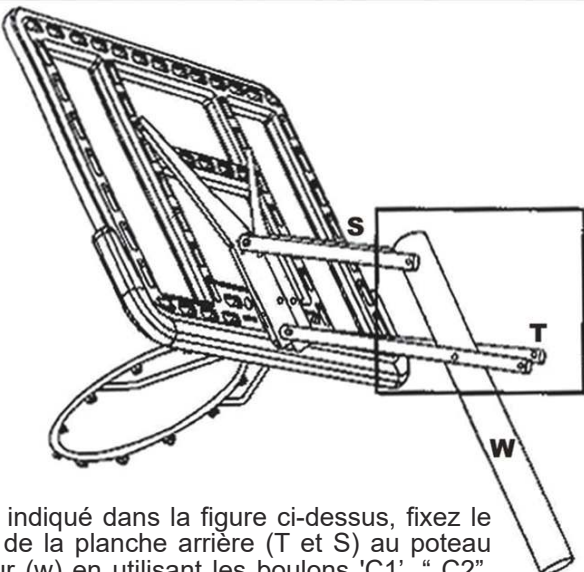
Comme indiqué dans la figure ci-dessous, tirez le support de la planche arrière (CC) des deux côtés.

Fixez l'extrémité supérieure du support de la planche arrière (CC) derrière la planche arrière (DD) en utilisant le boulon 'K1'.



Comme indiqué dans la figure, connectez le support de la planche arrière (S et T) au support de la planche arrière (CC) en utilisant les boulons 'B1', 'B2', 'B3', 'B4' et 'B5'. Remarque : Le manchon (B3) doit être installé à l'intérieur du support de la planche arrière (CC).

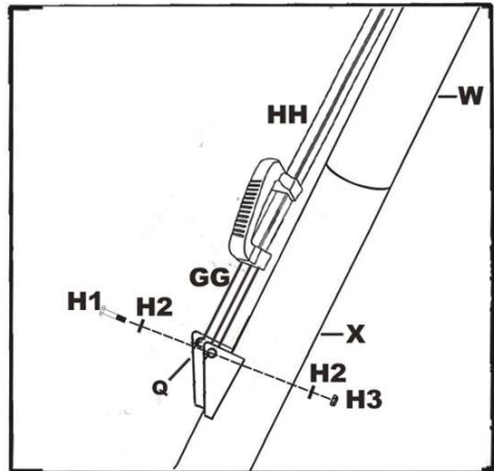
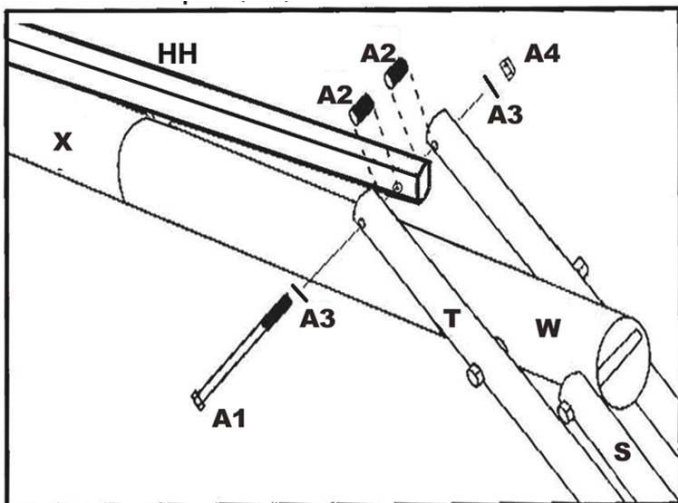




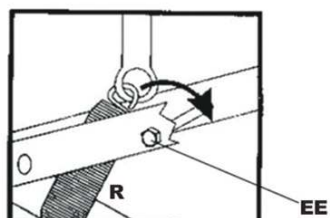
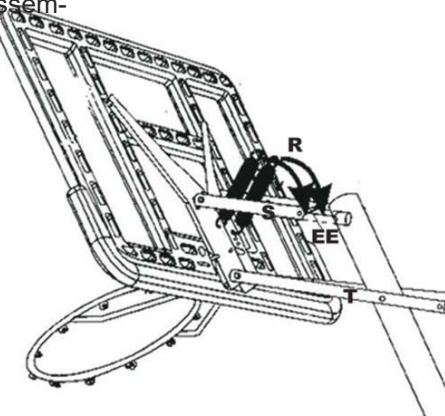
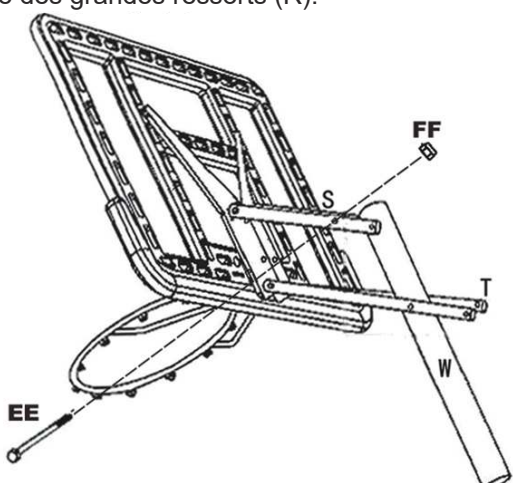
Comme indiqué dans la figure ci-dessus, fixez le support de la planche arrière (T et S) au poteau supérieur (w) en utilisant les boulons 'C1', 'C2', 'C3' et 'C4'.

Comme indiqué dans la figure ci-dessous, fixez l'extrémité supérieure du poteau de levage extérieur (HH) à l'extrémité du support de la planche arrière (T) en utilisant les boulons 'A1', 'A2', 'A3' et 'A4'. Remarque : Le manchon (A2) doit être entre le support de la planche arrière (T) et le poteau de levage extérieur.

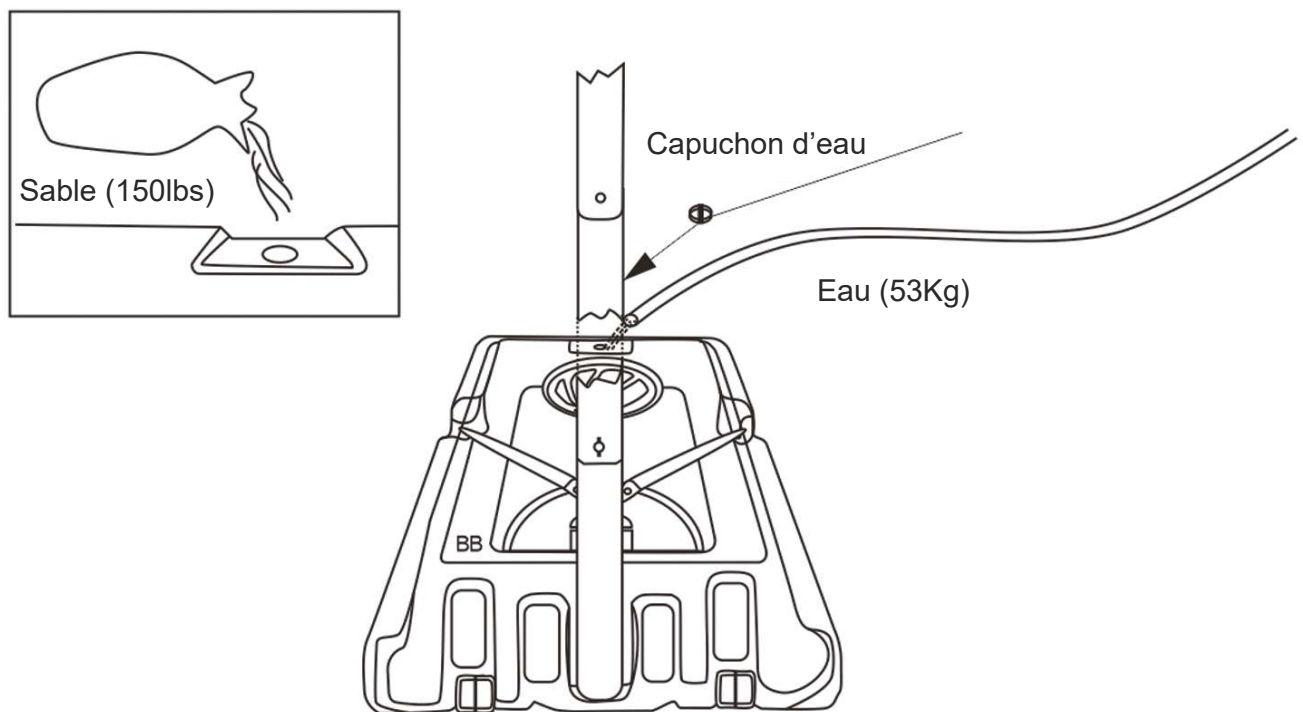
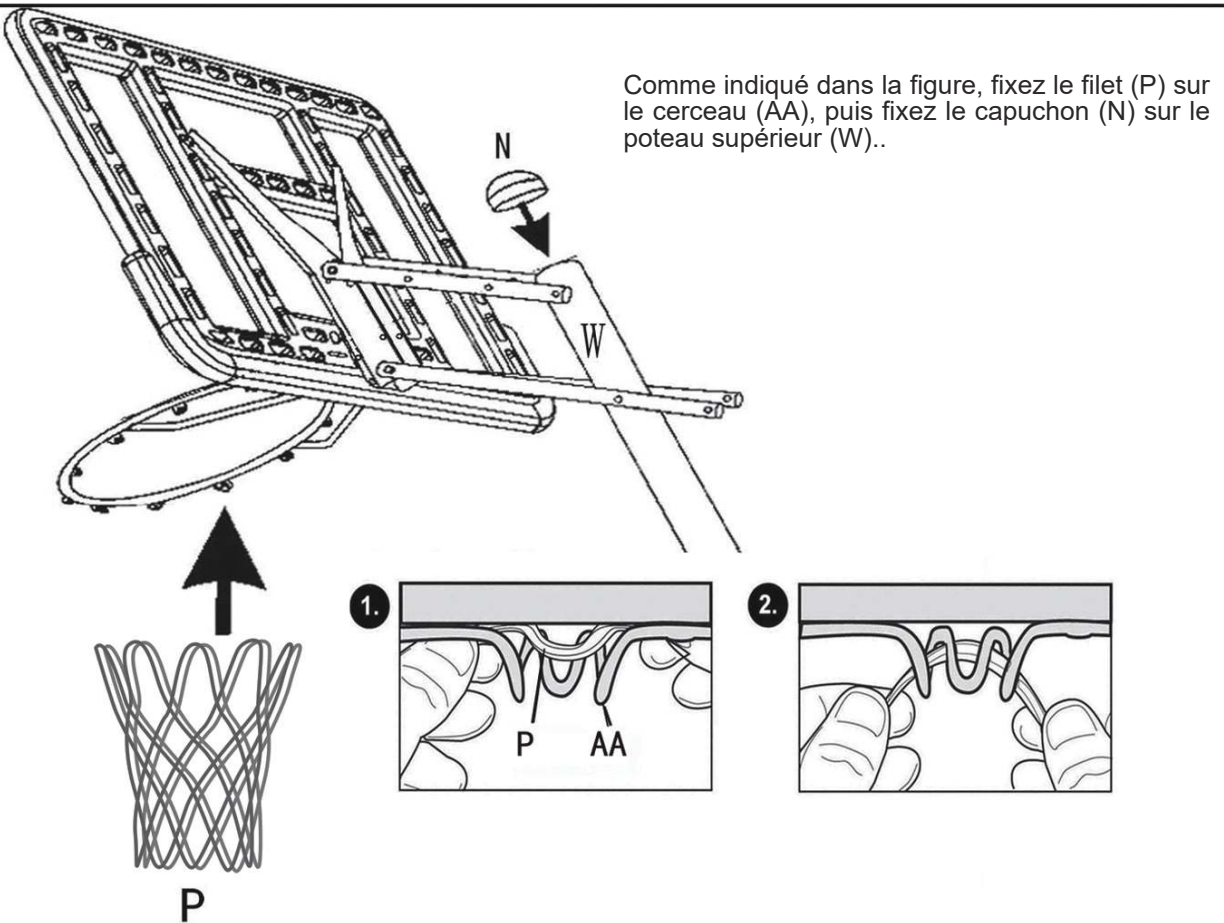
Comme indiqué dans la figure ci-dessous, fixez l'extrémité du poteau de levage intérieur (GG) au bloc triangulaire (Q) en utilisant les boulons 'H1', 'H2' et 'H3'.



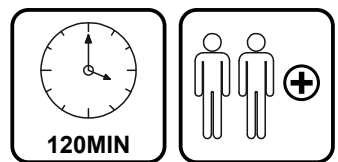
Fixez le boulon (EE) aux supports de planche arrière plus courts (S), en préparation pour la prochaine étape d'assemblage des grandes ressorts (R).



Comme indiqué dans la figure, fixez une extrémité des grands ressorts (R) sur le trou du support de la planche arrière (CC), puis suspendez l'autre extrémité des ressorts (R) sur le boulon (EE).



Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de remplir la base de sable au lieu d'eau par temps de gel. Remarque : Le sable ne peut pas se vider une fois qu'il est rempli dans la base.

DE

WICHTIG - BITTE HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR
EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF: SORGFÄLTIG DURCHLESEN

MONTAGEANLEITUNG

SICHERHEITSHINWEISE

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNUNGEN KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN.

Versuchen Sie aus Sicherheitsgründen nicht, dieses Produkt zu montieren, ohne alle Anweisungen sorgfältig zu lesen und zu befolgen. Überprüfen Sie den gesamten Karton und die Innenseite aller Verpackungsmaterialien auf Teile und/oder zusätzliches Anweisungsmaterial. Bevor Sie mit der Montage beginnen, identifizieren und inventarisieren Sie alle Teile und Hardware anhand der Teile- und Hardwarelisten und Kennzeichnungen in diesem Dokument. Eine ordnungsgemäße und vollständige Montage, Verwendung und Beaufsichtigung ist für eine gute Orientierung und zur Verringerung der Unfall- und Verletzungsgefahr unerlässlich. Es besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit für schwere Verletzungen, wenn dieses Produkt nicht ordnungsgemäß installiert, gewartet und/oder betrieben wird. Die Nichtbeachtung eines der Warnhinweise in diesen Handbuch kann zu schweren Verletzungen wie Schnittverletzungen, Knochenbrüchen, Nervenschäden, Lähmungen, Hirnverletzungen oder zum Tod führen. Die Nichtbeachtung kann auch zu Sachschäden führen. Beachten Sie alle Warnungen und Vorsichtshinweise.

- Wenn Sie bei der Montage eine Leiter verwenden, gehen Sie äußerst vorsichtig vor.
- Nur Erwachsene sollten das Produkt aufstellen. Lassen Sie Kinder nicht in den Aufstellbereich, bevor die Montage abgeschlossen ist.
- Prüfen Sie den Boden täglich auf Leckagen. Leckagen können zum Umfallen des Produkts führen.
- Montieren Sie die Stangenabschnitte ordnungsgemäß. Andernfalls können sich die Stangenabschnitte während des Spielens oder des Transports lösen.
- **Die meisten Verletzungen werden durch falschen Gebrauch und/oder Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht. Seien Sie bei der Verwendung dieses Produkts vorsichtig.**



WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, Sand statt Wasser zum Befüllen des Bodens zu verwenden. Bei einer Undichtigkeit könnte unbemerkt Wasser auslaufen und das System umfallen, was zu schweren Personen- oder Sachschäden führen kann.

Wenn Sie Wasser verwenden, prüfen Sie den Boden sorgfältig auf Lecks. Wenn ein Leck gefunden wird, legen Sie das System auf den Boden und rufen Sie den Kundendienst an. Verwenden Sie ein undichtes System nicht, stellen Sie sich nicht darauf und spielen Sie nicht darauf.





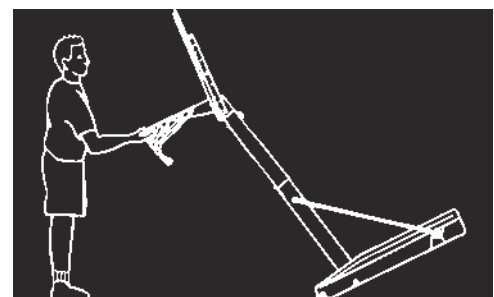
WARNING

**DIE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN.
DIE BESITZER MÜSSEN SICHERSTELLEN, DASS ALLE SPIELER DIESE REGELN FÜR DEN SICHEREN BETRIEB DES SYSTEMS KENNEN UND BEFOLGEN.**

1. Erlauben Sie Kindern nicht, das System zu bewegen oder einzustellen.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Einstellknopf vor dem Spielen immer fest angezogen ist.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Zementanker bei der Montage ordnungsgemäß installiert wurden und vor dem Spielen sicher befestigt sind.
4. Spieler sollten während des Spiels, vor allem beim Ball-Eintauchen, das Gesicht von der Rückwand, dem Rand und dem Netz fernhalten. Es kann zu schweren Verletzungen kommen, wenn Zähne/Gesicht mit der Rückwand, dem Rand oder dem Netz in Kontakt kommen. Der Spieler sollte während des Spiels einen Mundschutz tragen.
5. Lassen Sie sich nur kurz am Ring hängen, um das Gleichgewicht wiederzuerlangen oder um andere nicht zu verletzen. Lassen Sie den Ring so schnell wie sicher möglich los.
6. NICHT auf dem Boden oder der Stange rutschen, klettern oder spielen.
7. Prüfen Sie vor jeder Verwendung ob der Boden gemäß den Anweisungen des Herstellers gefüllt ist. Überprüfen Sie den Boden vor jeder Verwendung auf lose Teile, Instabilität und Anzeichen von Korrosion und reparieren Sie sie. Prüfen Sie den Boden auf Leckagen. Wenn ein Leck vorhanden ist, könnte unbemerkt Wasser auslaufen und das Gerät umfallen. Spielen Sie niemals mit beschädigten Geräten.
8. Die Oberfläche unter dem Boden muss glatt und frei von Kies oder anderen Gegenständen sein. Unebenheiten können zu Leckagen führen und das System zum Umkippen bringen.
9. Tragen Sie während des Spiels keinen Schmuck (Ringe, Uhren, Halsketten usw.). Gegenstände können sich im Netz verfangen.
10. Wenn Sie das System bewegen, halten Sie Hände und Finger von den beweglichen Teilen fern.
11. Prüfen Sie einmal im Monat die Stangen und alle Metallteile auf Rost. Entfernen Sie den Rost vollständig und streichen Sie ihn mit einem Außenanstrich neu. Wenn Rost in ein Stahlteil eingedrungen ist, ersetzen Sie dieses Teil, bevor Sie das System wieder benutzen. Halten Sie Wasser und organisches Material von den Stangen fern.
12. Betreiben oder lassen Sie das Gerät niemals in aufrechter Position stehen, ohne vorher den Boden mit Gewicht zu beschweren und Zementanker zu befestigen, da es sonst in den Pool umkippen und Verletzungen wie die oben genannten verursachen kann.
13. Verwenden Sie das System nicht bei windigem oder Wetter oder Unwettern. Das System kann umkippen. Stellen Sie das System in einem windgeschützten Bereich auf oder in einem Bereich, der von Gegenständen entfernt ist, die beim Umfallen des Systems beschädigt werden könnten.

TRANSPORTIEREN DES TRAGBAREN BODENS

1. Stellen Sie sicher, dass der Boden leer ist, bevor Sie ihn transportieren.
2. Richten Sie die Vorderseite des Bodens auf die Stelle, an der sich die Räder befinden, und ziehen Sie die Stange zurück, bis das Gerät auf den Rädern ausbalanciert ist.
3. Bewegen Sie das Gerät an den gewünschten Standort und stellen Sie es vorsichtig ab.
4. Füllen Sie den Boden, sichern Sie die Zementanker und prüfen Sie den tragbaren Boden auf seine Stabilität, bevor Sie spielen.

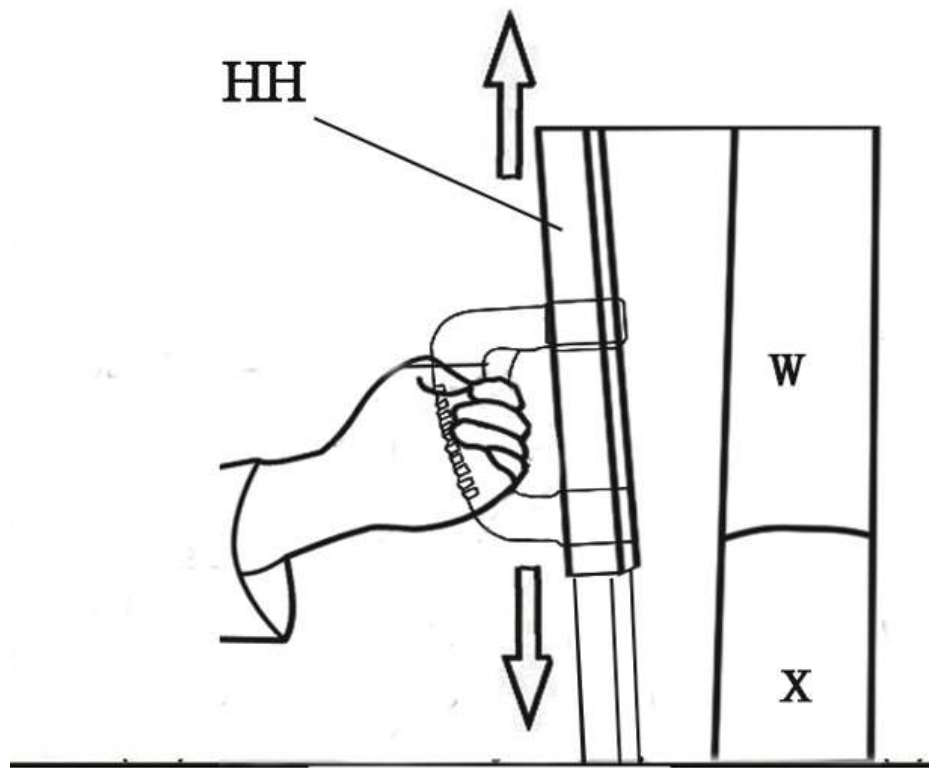


EINSTELLEN DES SYSTEMS

1. Eine Person muss das Backboard stabilisieren, während die andere Person den Verriegelungsknopf und den Bolzen der Stange entfernt.
2. Stellen Sie die Stange auf die gewünschte Höhe ein, und bringen Sie den Knopf und die Schraube wieder an.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einstellknopf fest sitzt.

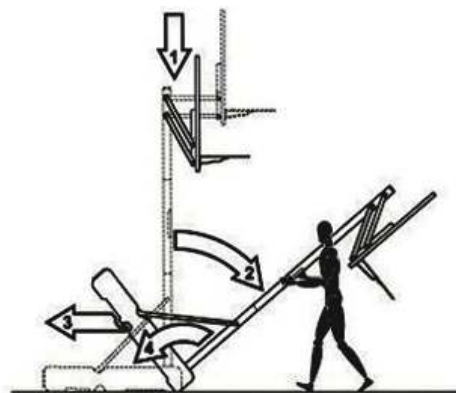
Höhenverstellung

Greifen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, den Hebebügel bei 'HH' und bewegen Sie den Ring dann vorsichtig nach oben und unten.

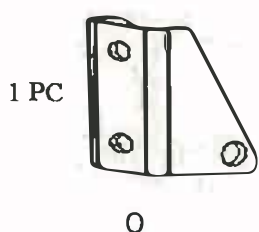
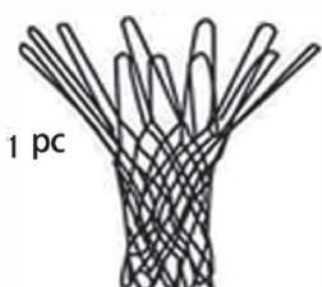
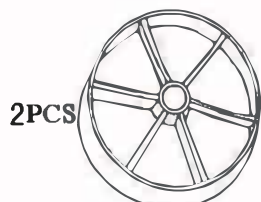
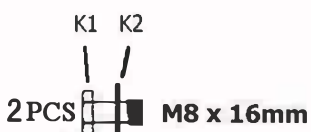
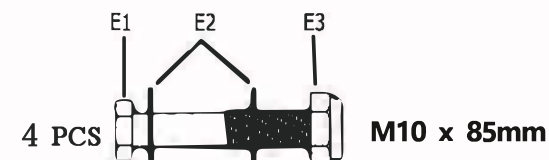
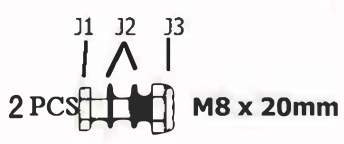
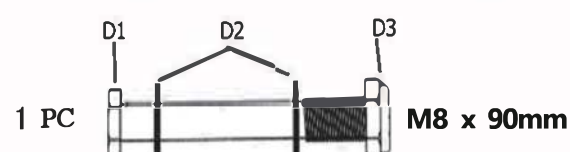
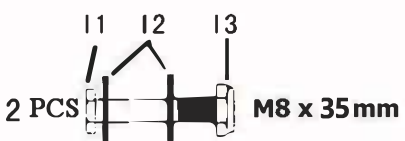
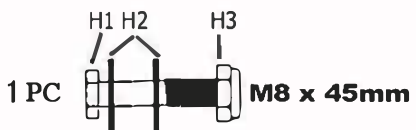
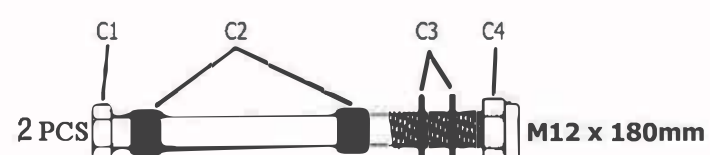
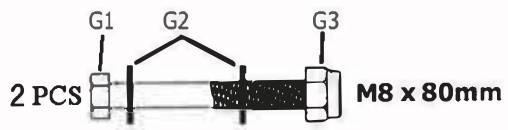
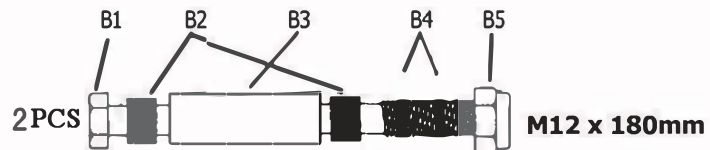
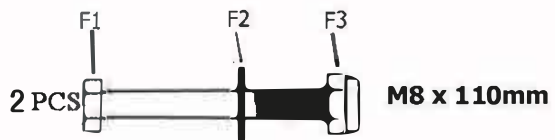
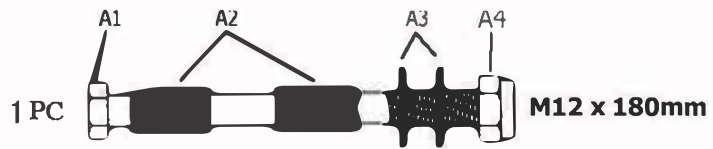


Bewegen des Produkts

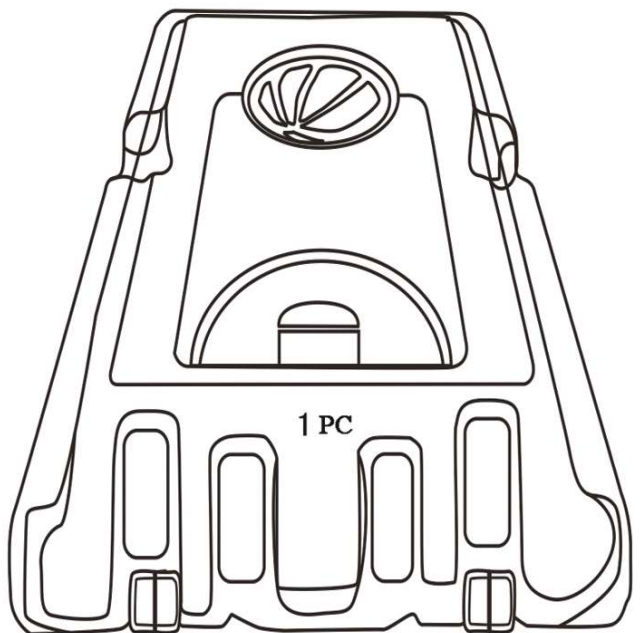
1. Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass das Produkt auf der untersten Ebene steht.
2. Vermeiden Sie während des Transports die Reibung mit dem Boden.
3. Positionieren Sie das Produkt an der richtigen Stelle und heben Sie es dann langsam nach oben.



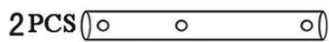
ERSATZTEILE



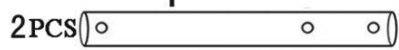
BB



S



T



U1



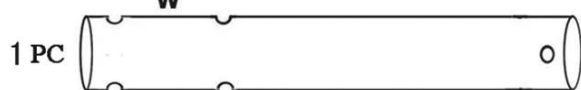
U2



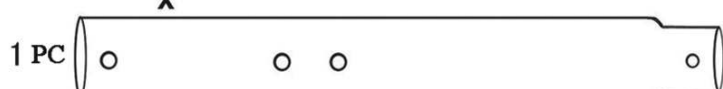
V



W



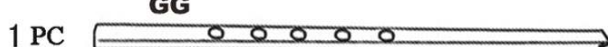
X



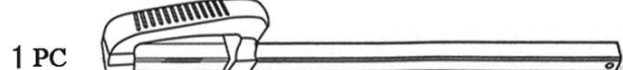
Y



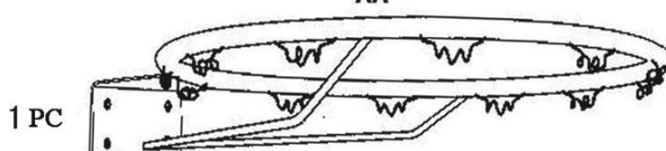
GG



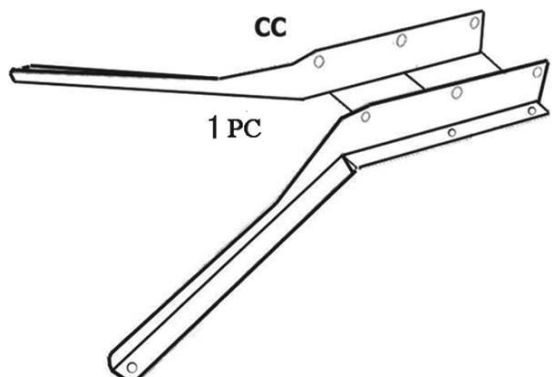
HH



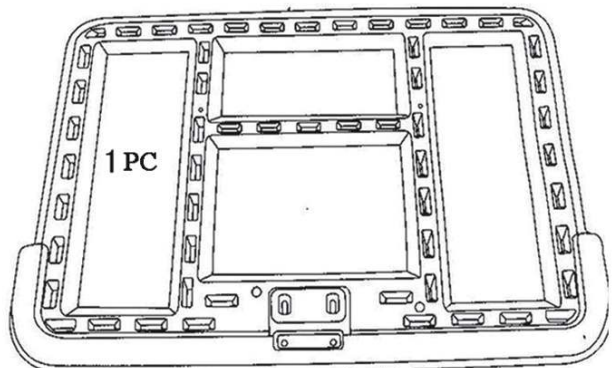
AA



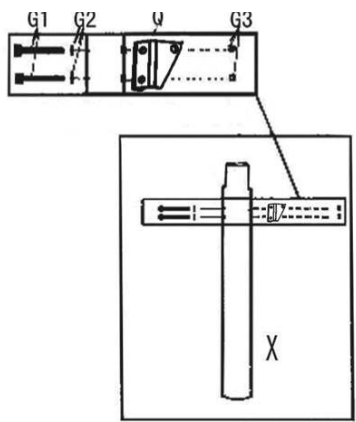
CC



DD

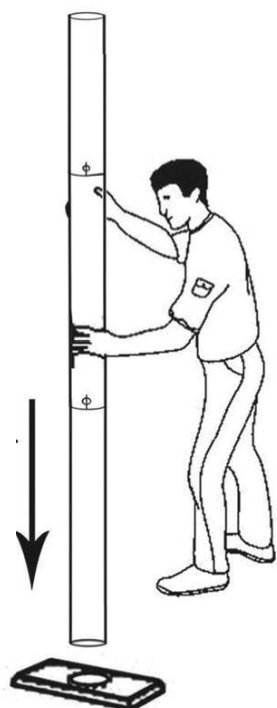


Verbinden Sie, wie in der Abbildung rechts gezeigt, die obere Stange (W) und die mittlere Stange (X), um den nächsten Schritt des Verschraubens vorzubereiten. Stellen Sie sicher, dass die Richtung der Löcher korrekt ausgerichtet ist.

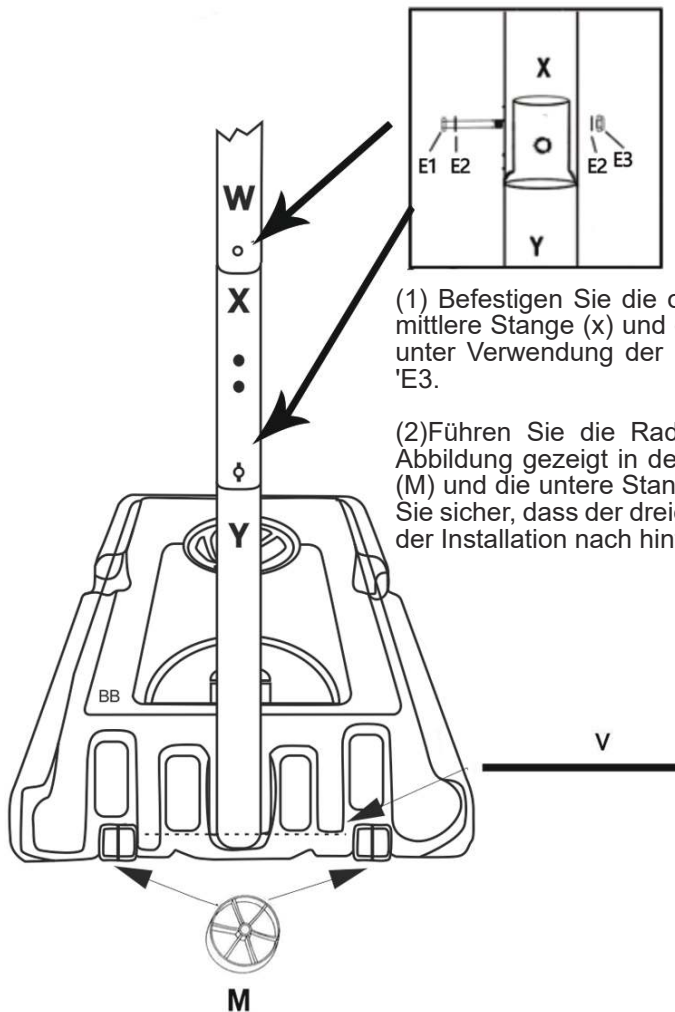


Wie in der Abbildung gezeigt, klopfen Sie die Unterseite der Stange 3 bis 4 Mal auf ein Stück Holz oder Pappe, wenn die Verbindung Grate aufweist oder das Stangenende verformt ist.

Stecken Sie, wie in der Abbildung links gezeigt, das obere Ende der unteren Stange (Y) in das Ende der mittleren Stange (X). Stellen Sie sicher, dass Sie die Löcher richtig ausrichten, um den nächsten Schritt des Schraubens vorzubereiten.

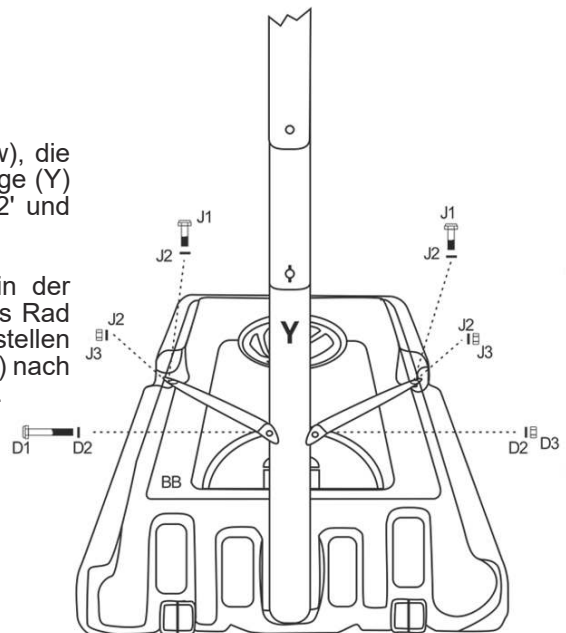


Befestigen Sie den dreieckigen Block (Q) mit den Bolzen 'G1', 'G2' und 'G3' an der mittleren Stange (X), wie in der Abbildung oben gezeigt.

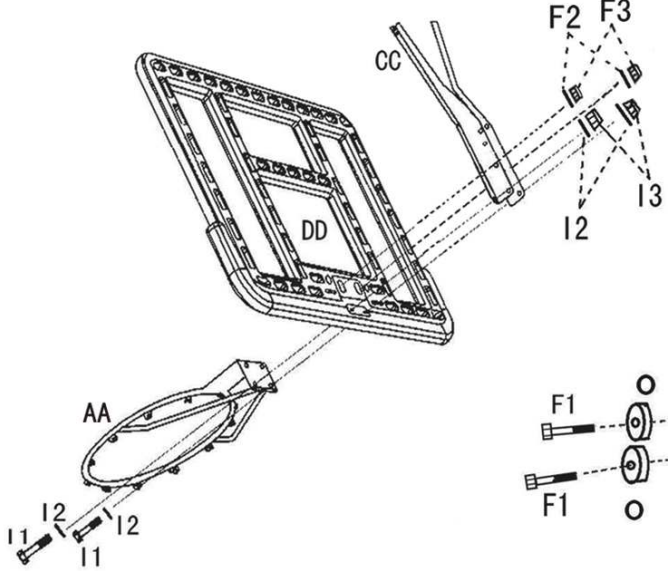


(1) Befestigen Sie die obere Stange (w), die mittlere Stange (x) und die untere Stange (Y) unter Verwendung der Bolzen E1, E2' und E3.

(2) Führen Sie die Radwelle (v) wie in der Abbildung gezeigt in den Fuß (BB), das Rad (M) und die untere Stange (Y) ein und stellen Sie sicher, dass der dreieckige Block (Q) nach der Installation nach hinten gerichtet ist.



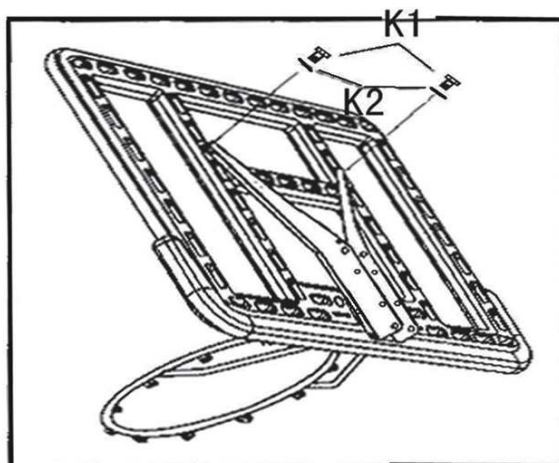
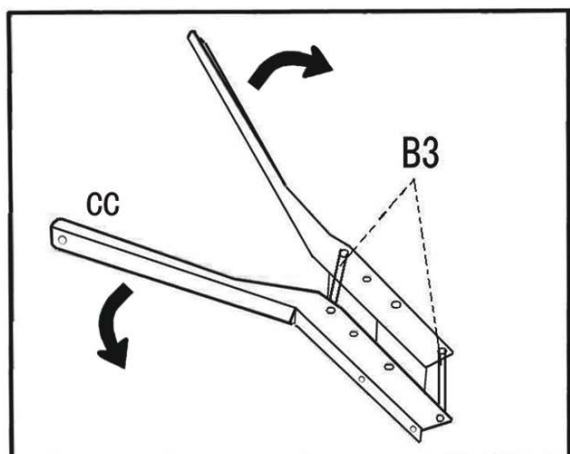
Befestigen Sie die Streben (U1 und U2) wie in der Abbildung gezeigt mit den Bolzen 'D1', 'D2', 'D3', 'J1', 'J2' und 13 an der unteren Stange (Y) und am Fuß (BB). Achten Sie dabei auf die obere und untere Richtung der Strebe.



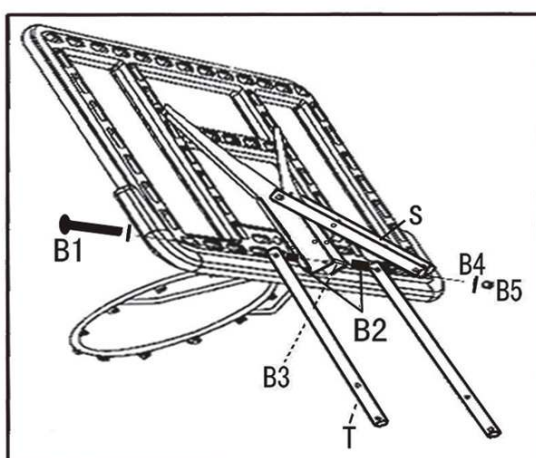
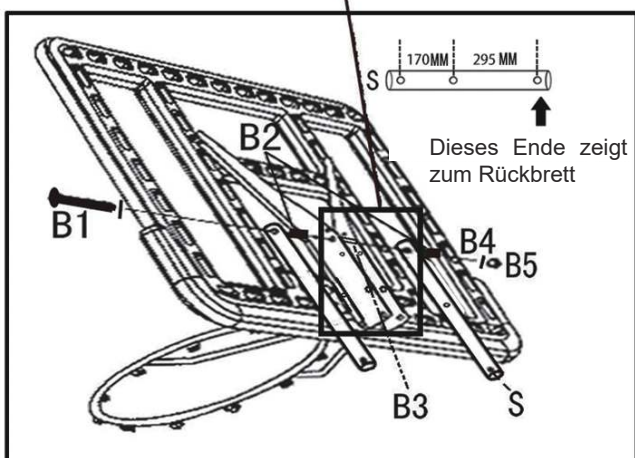
Befestigen Sie den Ring (AA), das Rückbrett (DD) und die Rückbrethalterung (CC) mit den Bolzen 'F1', 'F2', 'F3', 'I1', 'I2' und 'I3'. Hinweis: Die beiden kleinen Federn (L) werden vor den beiden oberen Löchern auf dem Ring (AA) mit den Bolzen 'F1' 'F2' und 'F3' befestigt.

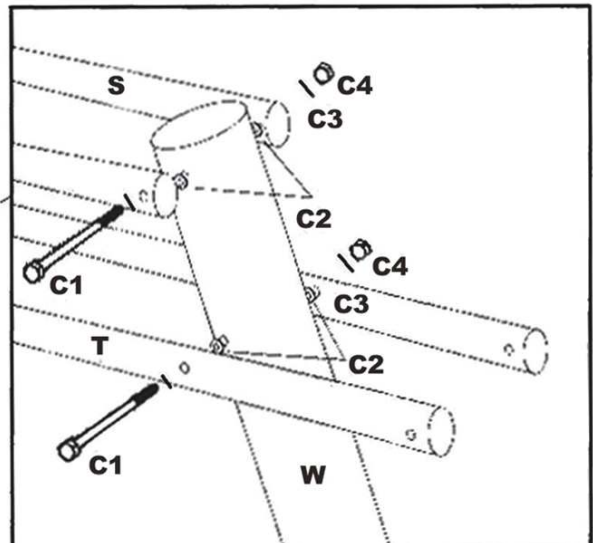
Ziehen Sie die Rückbrethalterung (CC) auf beiden Seiten auf, wie in der Abbildung unten gezeigt.

Befestigen Sie das obere Ende der Rückbrethalterung(CC) hinter dem Rückbrett (DD) mit dem Bolzen 'K1'.



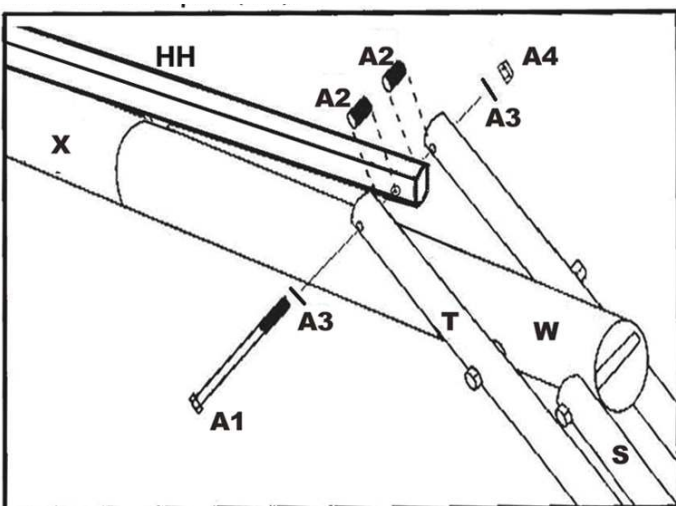
Schließen Sie die Streben (S und T) zum Rückbrett an die Rückbrethalterung (CC) an, indem Sie die Bolzen 'B1', 'B2', 'B3', 'B4' und 'B5' verwenden. Hinweis: Die Hülse (B3) muss in der Rückbrethalterung (CC) installiert werden.



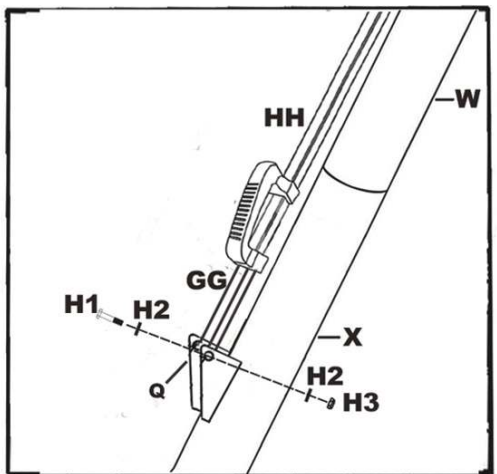


Befestigen Sie die Streben zum Rückbrett (T und S) wie in der obigen Abbildung gezeigt an der oberen Stange (w) unter Verwendung der Bolzen 'C1', 'C2', 'C3' und 'C4'.

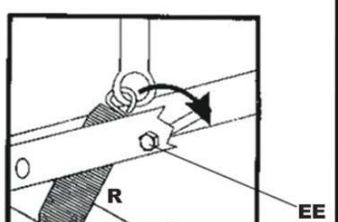
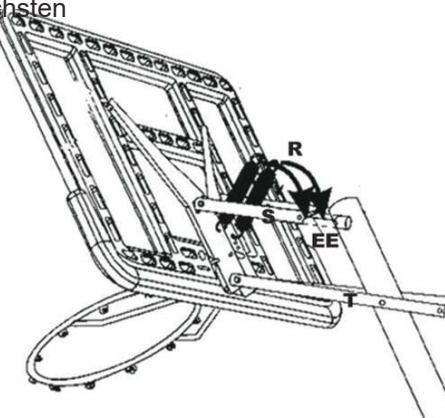
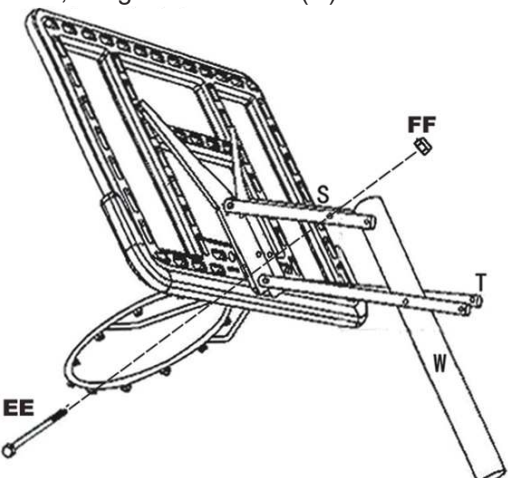
Befestigen Sie das obere Ende der äußeren Hebestange (HH) mit den Bolzen 'A1', 'A2', 'A3' und 'A4' bis zum Ende der längeren Rückbrettstrebe (T), wie in der Abbildung unten gezeigt. Hinweis: Die Hülse (A2) muss sich zwischen dem längeren Rückbrett (T) und der äußeren Hebestange befinden.



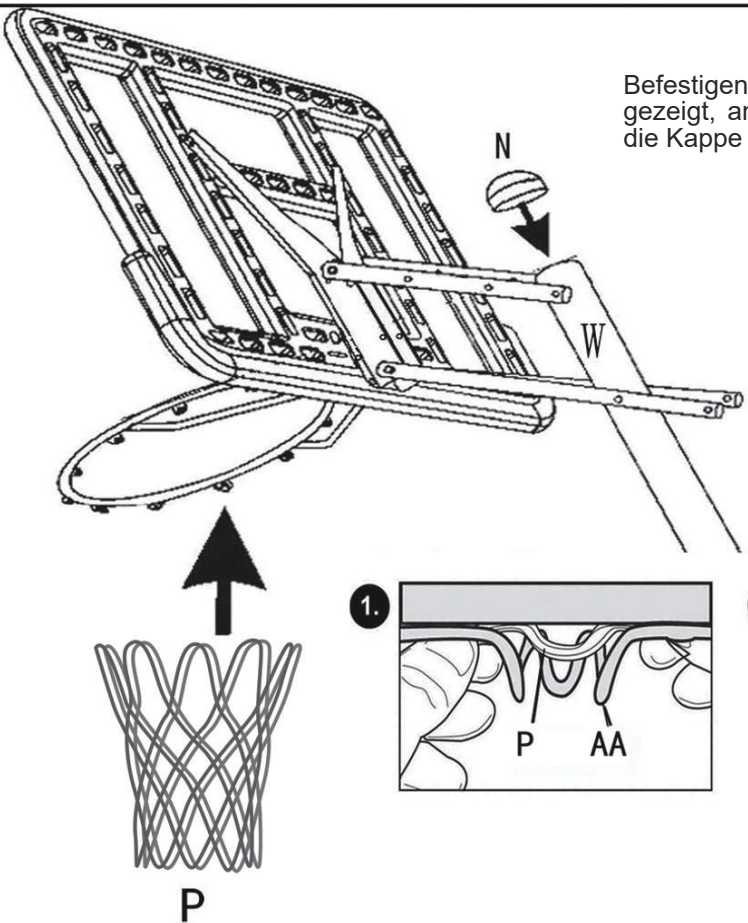
Befestigen Sie das Ende der inneren Hebestange (GG) mit den Bolzen 'H1', 'H2' und 'H3' an dem dreieckigen Block (Q), wie in der Abbildung unten gezeigt.



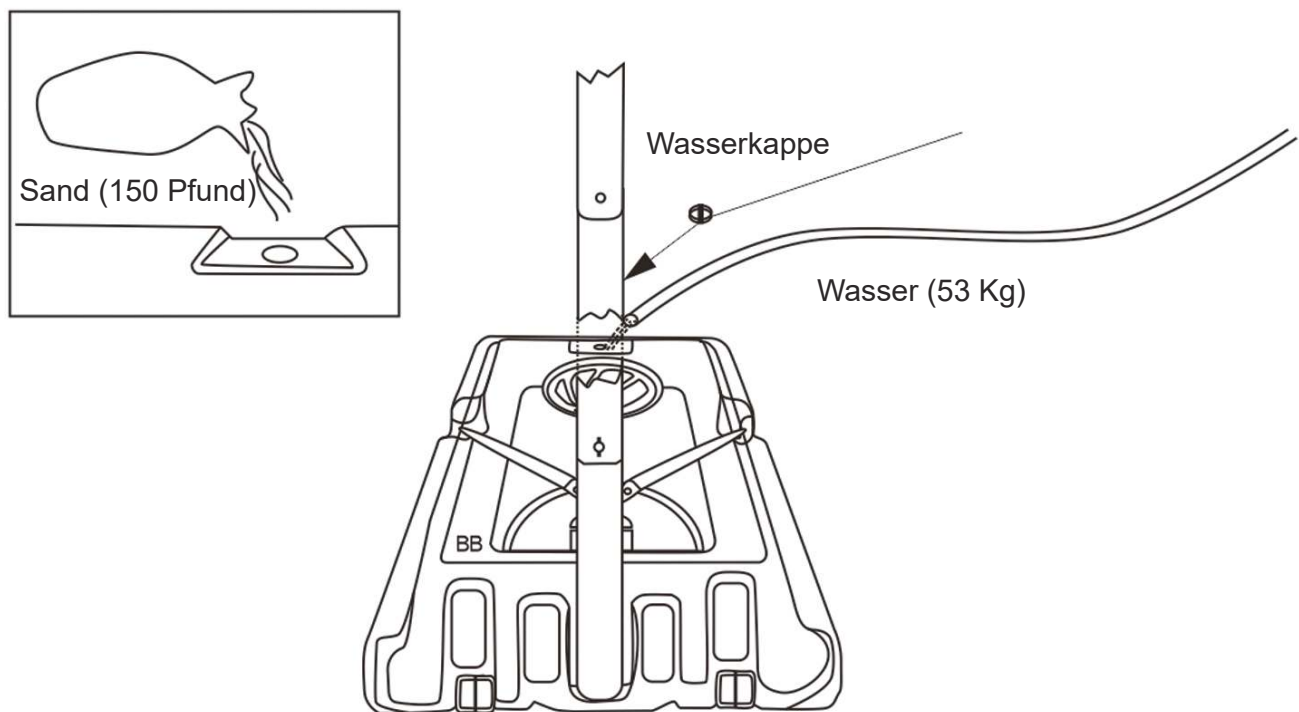
Befestigen Sie den Bolzen (EE) an den kürzeren Streben zum Rückbrett (S) und bereiten Sie damit den nächsten Schritt vor, die großen Federn (R) zu montieren.



Befestigen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, ein Ende der großen Federn (R) auf dem Loch der Rückbrethalterung (CC) und hängen Sie dann das andere Ende der Federn (R) auf den Bolzen (EE).



Befestigen Sie das Netz (P), wie in der Abbildung gezeigt, am Ring (AA), und befestigen Sie dann die Kappe (N) an der oberen Stange (W).



Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, den Fuß bei Minusgraden mit Sand, statt mit Wasser zu füllen. Hinweis: Einmal in den Fuß eingefüllter Sand kann nicht mehr ausgegossen werden.

UK

If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden Lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA

ES

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.
Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.
C/ ROC GROS, Nº 15. 08550, ELS HOSTALETS DE
BALENYÀ, SPAIN.
B66295775
WWW.AOSOM.ES
ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES
TEL: 931294512
HECHO EN CHINA

FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

Importé par:

MH France
2, rue Maurice Hartmann
92130 Issy-les-Moulineaux
France
Fabriqué en Chine

PT

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.
Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



info@aosom.pt.

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE BALENYÀ
TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)
INFO@AOSOM.PT
WWW.AOSOM.PT

DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.
Unsere Kontaktdata stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE:
MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT

IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.
I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:

AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA