

Sport-Thieme Basketballanlage „Phoenix“

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.
Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Montagehinweis:

Alle Basketballanlagen, auch wenn sie nur Ausstellungszwecken dienen, müssen gemäß den Anweisungen montiert und mit Ballast beschwert werden. Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen.

Bitte lesen Sie vor der Montage alle Warn- und Sicherheitshinweise. Es wird empfohlen, Kinder beim Spielen mit der Anlage zu beaufsichtigen. Die Anlage muss von mindestens vier Erwachsenen gemeinsam zusammengebaut werden!

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer vielen guten Produkte entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie mit Ihrer Wahl sehr zufrieden sein werden.

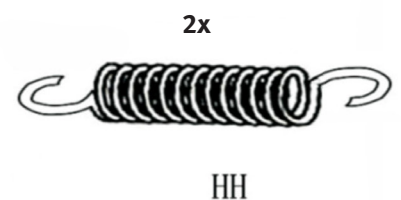
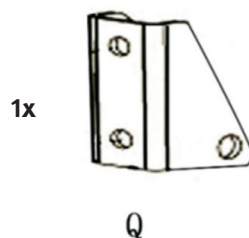
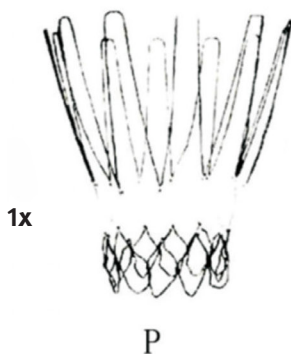
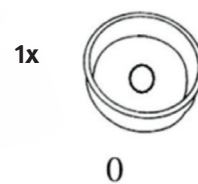
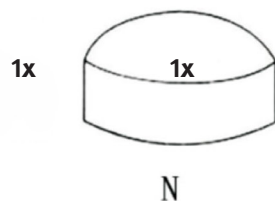
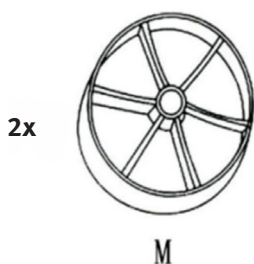
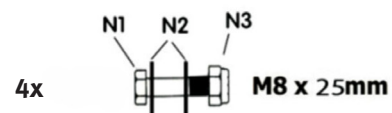
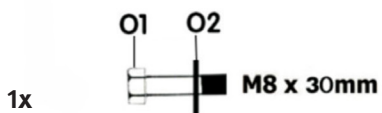
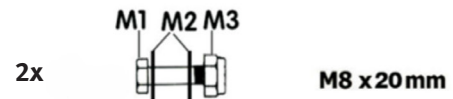
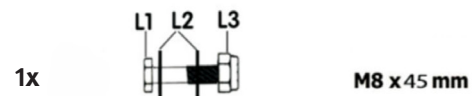
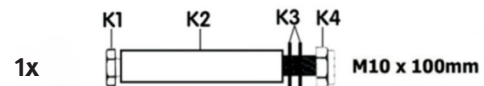
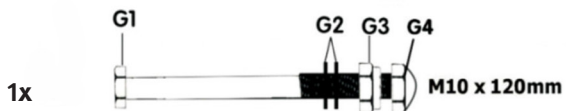
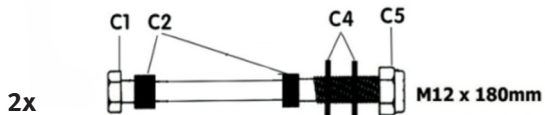
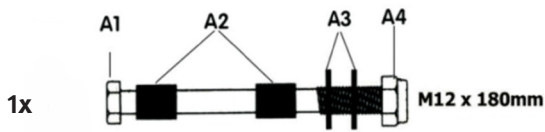


Unsachgemäße Installation oder am Korb hängen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

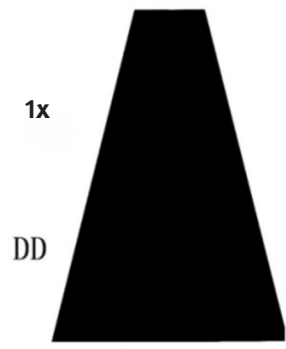
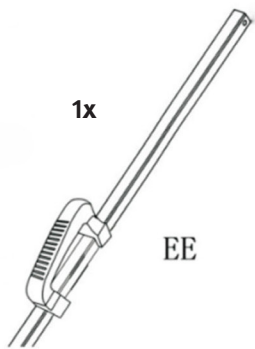
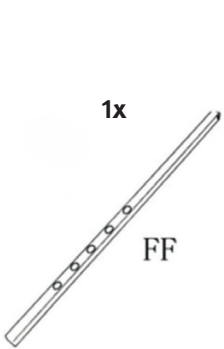
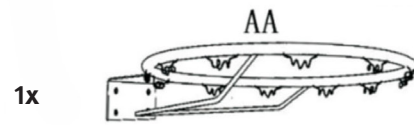
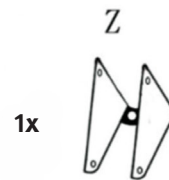
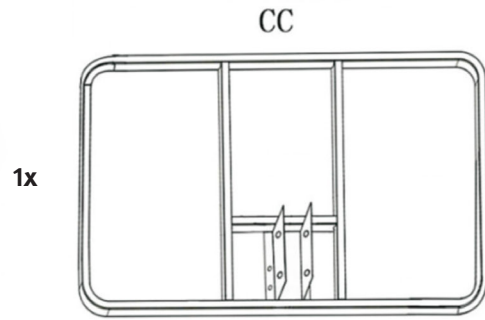
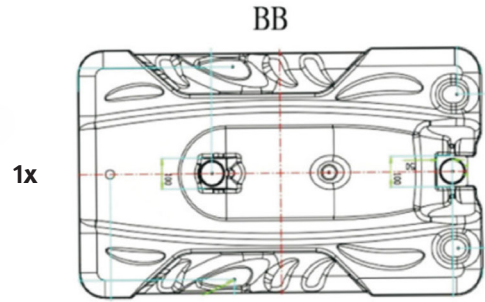
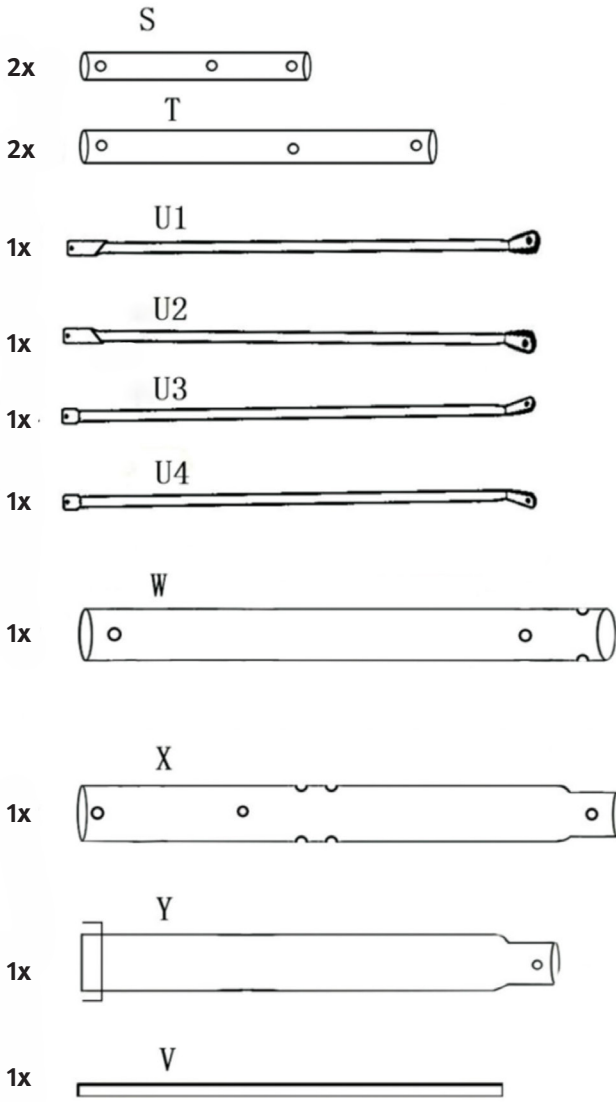
Teileliste

Teile-Nr.	Name & Beschreibung	Anz.	Bemerkungen
A1, A2, A3 & A4	M12×180mm	1	Verbindung zwischen längerer Zielbrettstrebe (T) und äußerer Höhenverstellstange (EE)
B1, B3 & B4	M12×180mm	1	Verbindung zwischen Pfostenwinkel (Z) und kürzerer Zielbrettstrebe (S)
C1, C2, C4 & C5	M12×180mm	2	Verbindung zwischen Zielbrett (CC) und Zielbrettstreben (S & T)
B1, B3 & B4	M12×180mm	1	Verbindung zwischen Pfostenwinkel (Z) und längerer Zielbrettstrebe (T)
E1 & E2	M10×180mm	1	Verbindung zwischen großer Feder (HH) und Mitte der kürzeren Zielbrettstrebe (S)
F1, F2 & F3	M10×100mm	2	Verbindung zwischen den drei Pfostenteilen (W, X & Y)
G1, G2 & G3	M10×120mm	1	Verbindung zwischen mittlerem Pfostenteil (X) und Pfostenstreben (U1, U2, U3 & U4)
H1, H2 & H3	M8×90mm	2	Verbindung zwischen Korb (AA) und Zielbrett (CC), zum Einhängen der kleinen Feder (R)
J1, J2 & J3	M8×100mm	2	Verbindung zwischen Winkelplatte (Q) und Pfostenteil (X)
K1, K2, K3 & K4	M10×100mm	1	Verbindung zwischen Pfostenwinkel (Z) und oberem Pfostenteil (W)
L1, L2 & L3	M8×45mm	1	Verbindung zwischen Winkelplatte (Q) und innerer Höhenverstellstange (FF)
M1, M2 & M3	M8×20mm	2	Verbindung zwischen Korb (AA) und Zielbrett (CC)
N1 & N2	M8×25mm	4	Verbindung zwischen mittlerem Pfostenteil (X) und Pfostenstreben (U1, U2, U3 & U4)
O1 & O2	M8×35mm	1	Verbindung zwischen Sockel (BB) und unterem Pfostenteil (Y)
M	Rad	2	
N	Verschlusskappe für oberes Pfostenteil	1	
O	Verschlusskappe für Sockel	1	
P	Netz	1	
Q	Winkelplatte	1	
R	Kleine Feder	2	
S	Kürzere Zielbrettstrebe	2	
T	Längere Zielbrettstrebe	2	
U1, U2, U3 & U4	Pfostenstrebe	4	
V	Radachse	1	
W	Oberes Pfostenteil	1	
X	Mittleres Pfostenteil	1	
Y	Unteres Pfostenteil	1	
Z	Pfostenwinkel	1	
AA	Korb	1	
BB	Sockel	1	
CC	Zielbrett	1	
DD	Schutzpolster	1	
EE	Äußere Höhenverstellstange	1	
FF	Innere Höhenverstellstange	1	
HH	Große Feder	2	

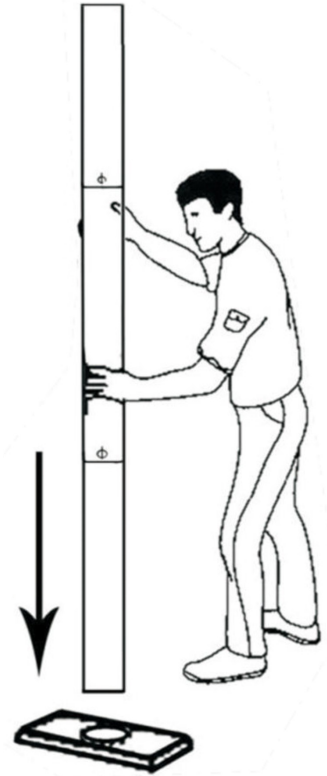
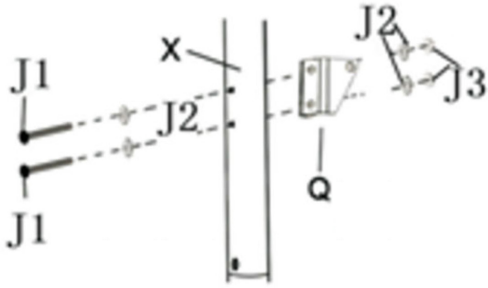
Teileliste



Teileliste (Forts.)

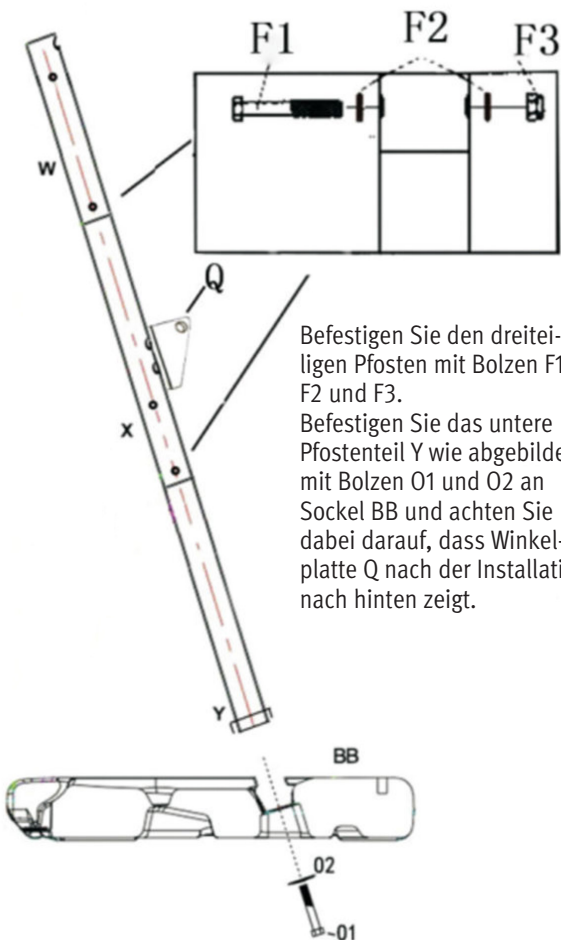


Montage

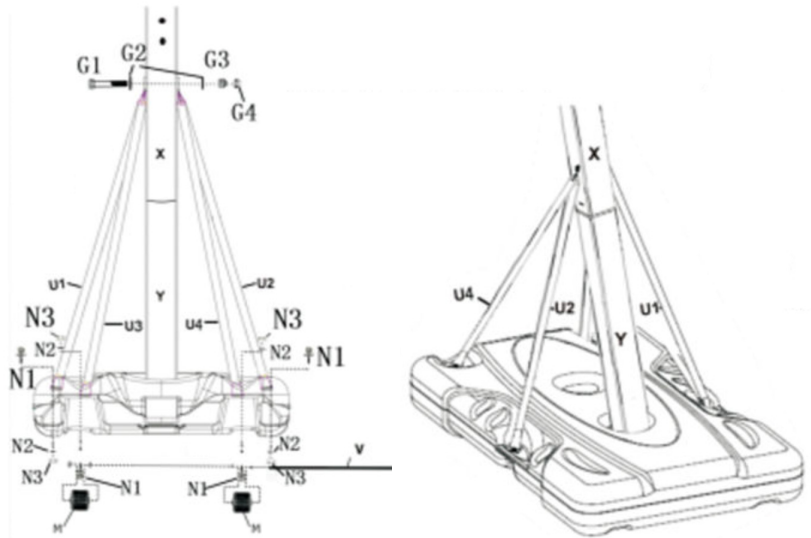


Stecken Sie Pfosten W, X und Y wie abgebildet zusammen. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der drei Pfosten. Die Löcher an den Enden müssen übereinander liegen, damit Sie sie miteinander verschrauben können.

Schlagen Sie den zusammengesteckten Pfosten einige Male kräftig auf ein Stück Restholz.



Befestigen Sie den dreiteiligen Pfosten mit Bolzen F1, F2 und F3. Befestigen Sie das untere Pfosten Y wie abgebildet mit Bolzen O1 und O2 an Sockel BB und achten Sie dabei darauf, dass Winkelplatte Q nach der Installation nach hinten zeigt.

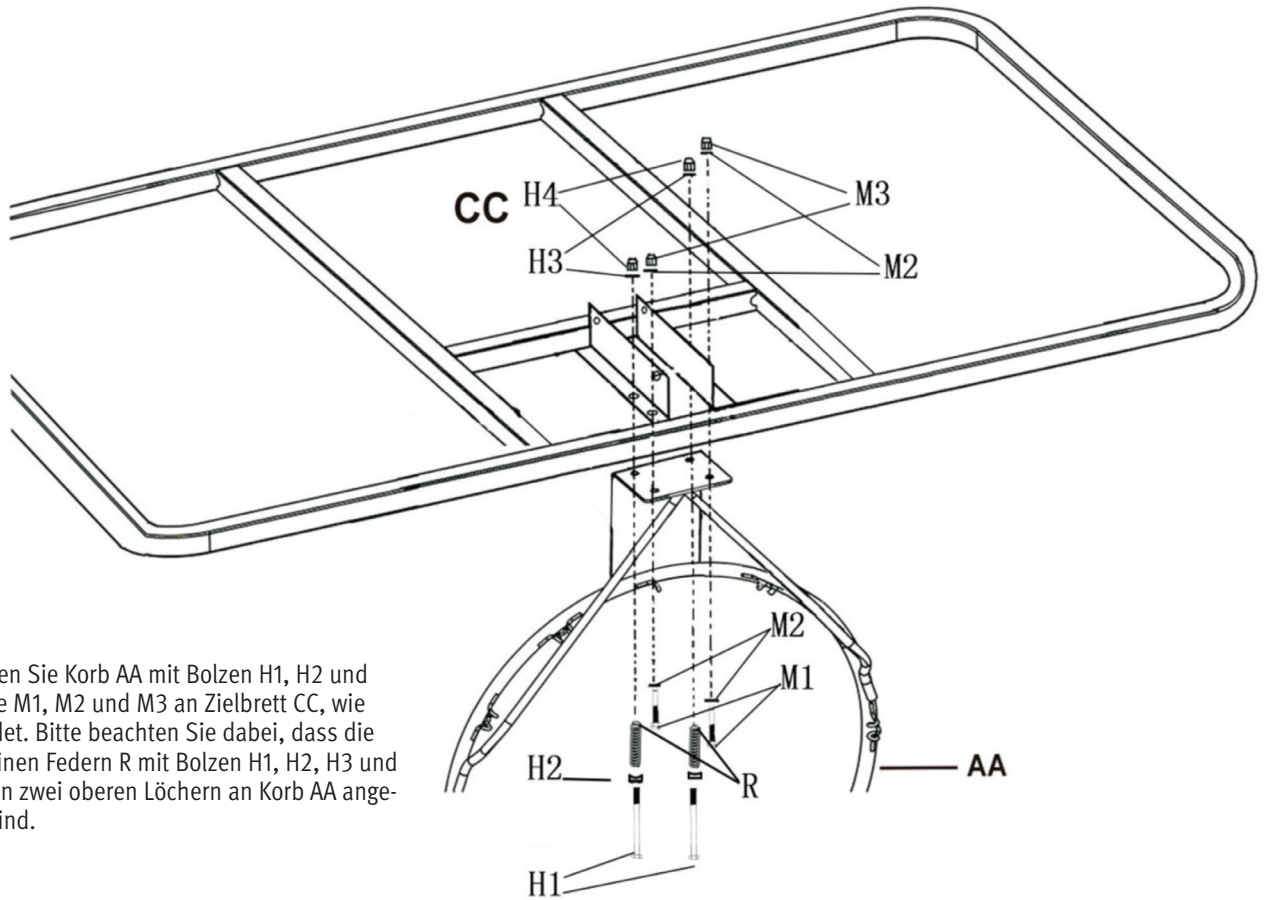


Befestigen Sie Pfostenstreben U1, U2, U3 und U4 mit Bolzen G1, G2 und G3 an Pfosten X. Das obere Ende der Streben U1 und U2 muss an Pfosten X anliegen, und zwar innerhalb der Streben U3 und U4.

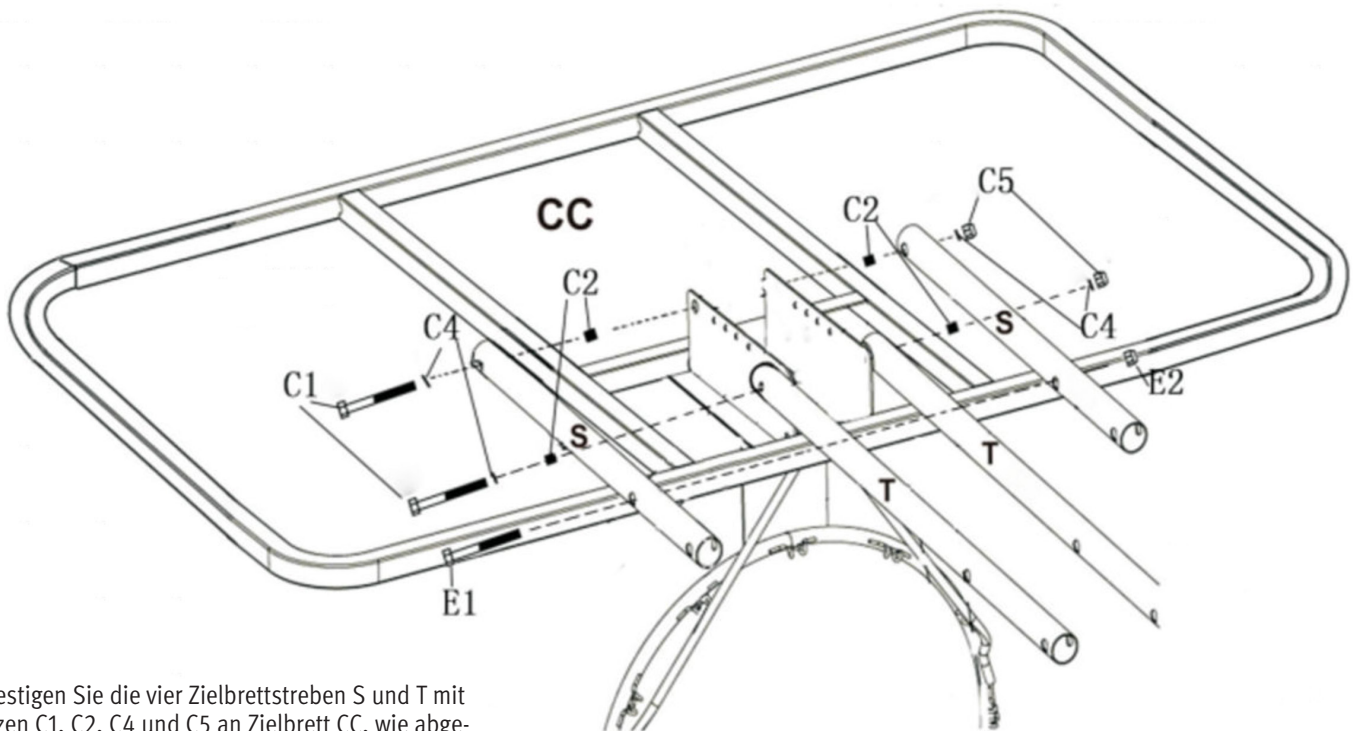
Schieben Sie dann Radachse V durch Räder M, Sockel BB und Radhalterungen GG.

Befestigen Sie Pfostenstreben U1, U2, U3 und U4 mit Bolzen N1, N2 und N3 am Sockel, wie abgebildet. Beachten Sie dabei, dass Streben U1 und U2 an zwei Stellen an Sockel BB und das untere Ende der Streben U3 und U4 an den Radhalterungen M befestigt ist.

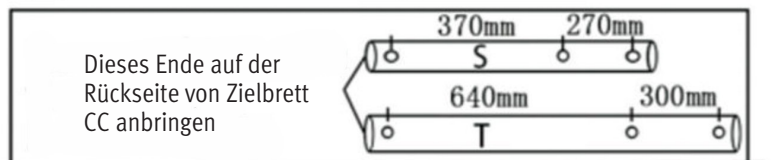
Mont



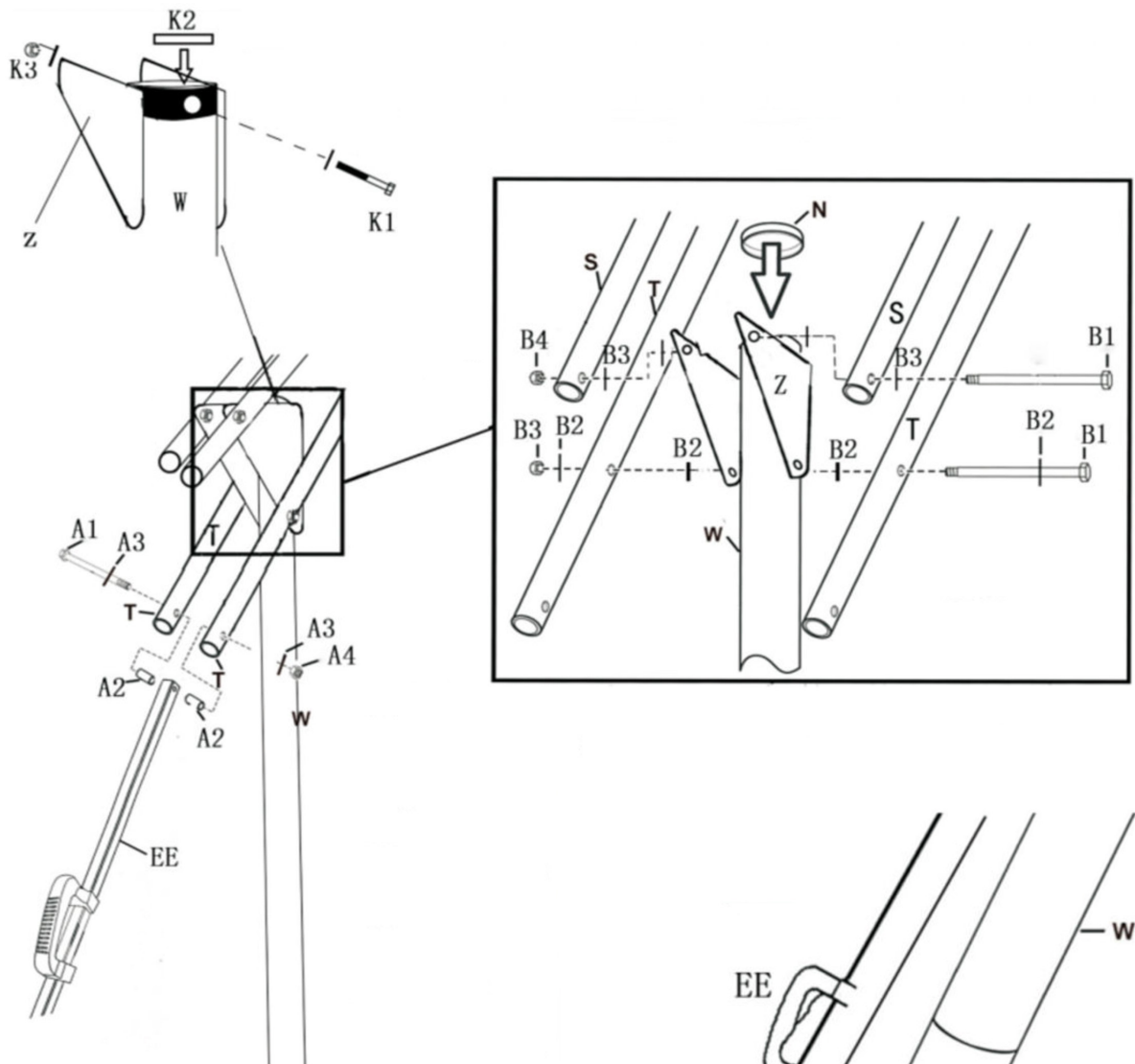
Befestigen Sie Korb AA mit Bolzen H1, H2 und H3 sowie M1, M2 und M3 an Zielbrett CC, wie abgebildet. Bitte beachten Sie dabei, dass die zwei kleinen Federn R mit Bolzen H1, H2, H3 und H4 in den zwei oberen Löchern an Korb AA angebracht sind.



Befestigen Sie die vier Zielbrettstreben S und T mit Bolzen C1, C2, C4 und C5 an Zielbrett CC, wie abgebildet. Montieren Sie Bolzen E1 und E2 an den mittleren Löchern der kürzeren Zielbrettstrebe S, damit Sie später die große Feder HH anbringen können. Hinweis: Die unten angegebenen Abstände zwischen den Löchern helfen Ihnen zu verstehen, wie Streben S und T an Zielbrett CC anzubringen sind.



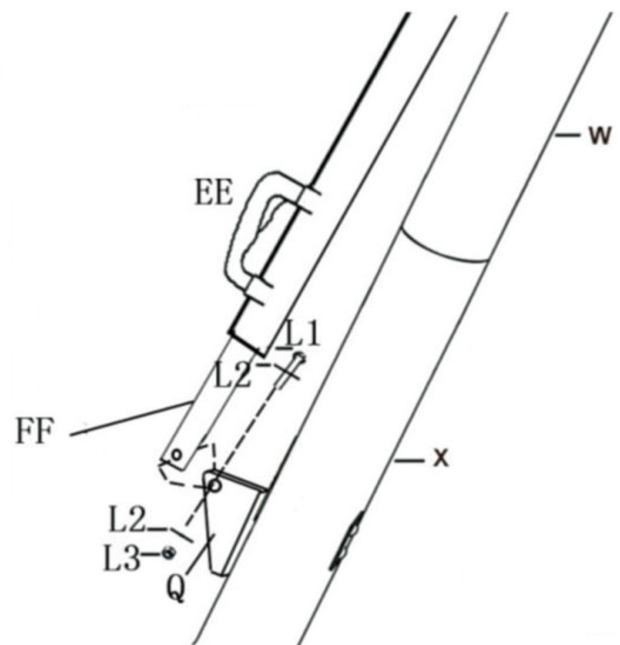
Montage (Forts.)



Befestigen Sie Pfostenwinkel Z mit Bolzen K1, K2, K3 und K4 am oberen Ende des oberen Pfostens W, wie abgebildet. Buchse K2 muss mit Bolzen K1 an den Seiten des oberen Pfostens angebracht werden, um zu verhindern, dass sich das obere Pfostenstück verbiegt. Ziehen Sie Bolzen K1 nicht zu fest an, bevor Streben S und T fest verschraubt sind.

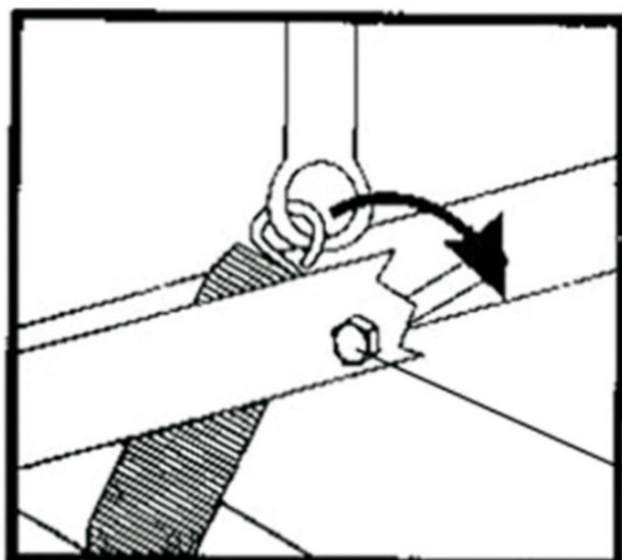
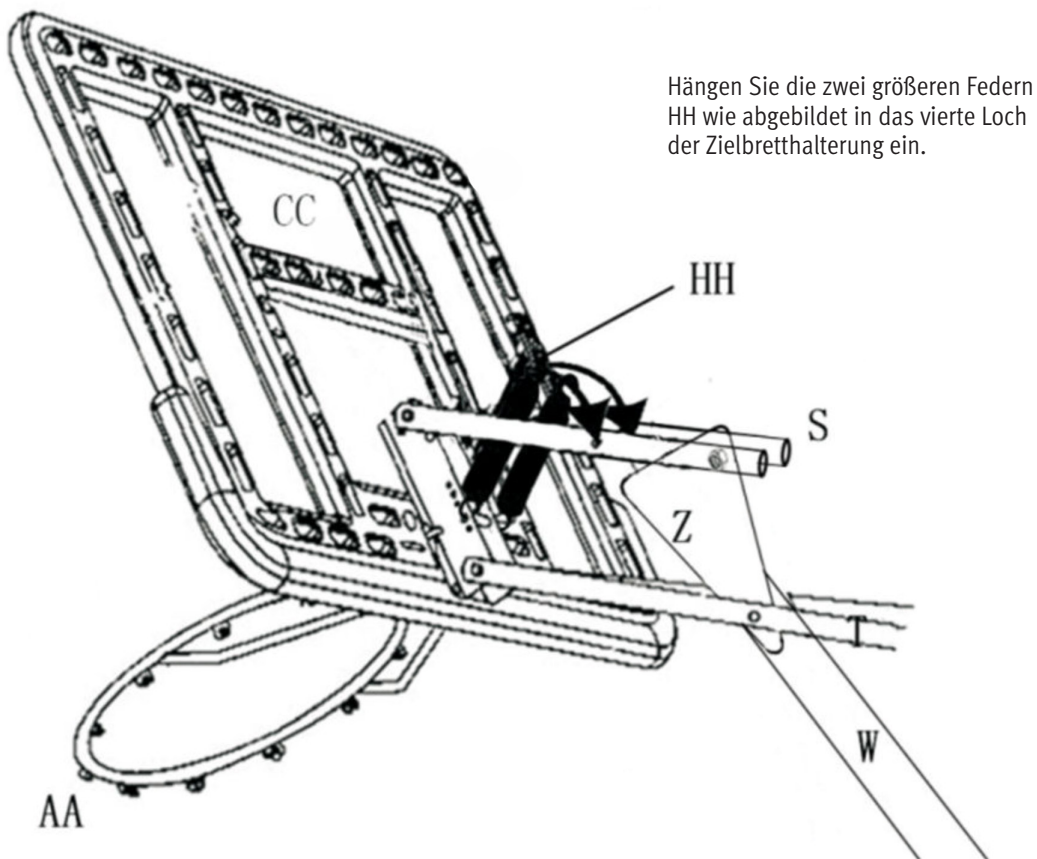
Befestigen Sie Zielbrettstreben S und T mit Bolzen B1, B3 und B4 an Pfostenwinkel Z, wie abgebildet. Buchse B2 muss mit Bolzen B1 in Pfostenwinkel Z eingesetzt werden, um zu verhindern, dass sich Pfostenwinkel Z verbiegt. Decken Sie anschließend den oberen Pfosten W mit der Verschlusskappe ab.

Befestigen Sie dann das obere Ende der äußeren Höhenverstellstange EE mit Bolzen A1, A2, A3 und A4 an den längeren Zielbrettstreben T; Buchsen A2 befinden sich dabei zwischen Zielbrettstreben T und der äußeren Höhenverstellstange EE.



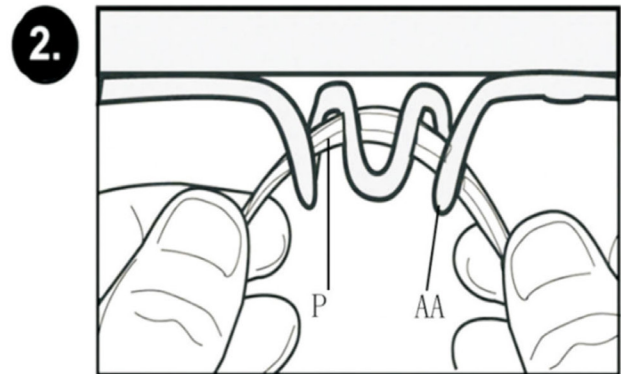
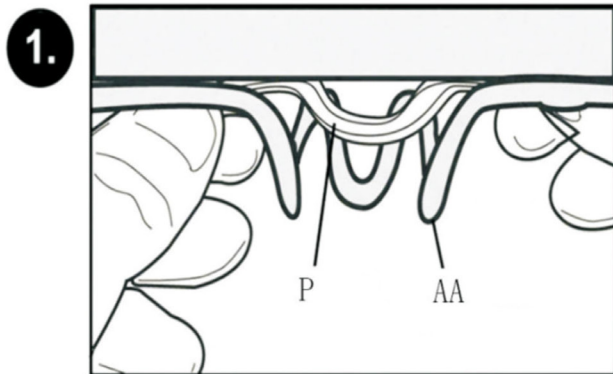
Wie abgebildet, befestigen Sie das Ende der inneren Höhenverstellstange FF mit Bolzen L1, L2 und L3 an Winkelplatte Q.

Montage (Forts.)

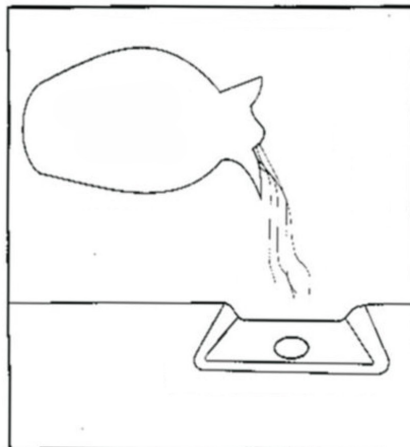


Hängen Sie dann das andere Ende der größeren Feder HH mithilfe eines Schraubenschlüssels an Bolzen E1 ein, wie abgebildet.

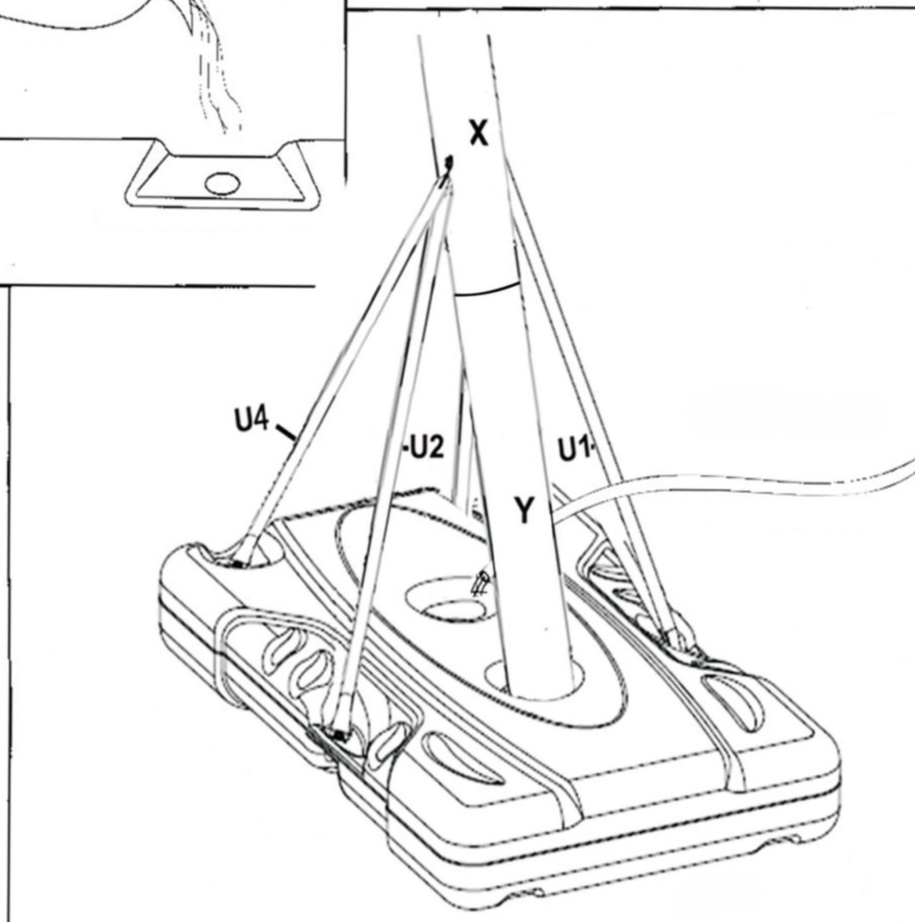
Montage (Forts.)



Befestigen Sie Netz P wie abgebildet an Korb AA.



Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, den Sockel mit Sand statt mit Wasser zu füllen. Falls sich am Sockel ein kleines Leck bildet, kann das Wasser unbemerkt abfließen, und die Anlage könnte in der Folge umkippen, was zu Sachschäden, Verletzungen und/oder Tod führen kann. Stellen Sie den Sockel nur auf eine glatte Oberfläche, frei von scharfen Gegenständen, die ihn beschädigen könnten.



SICHERHEITSHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass alle Spieler mit den Regeln für den sicheren Gebrauch der Anlage vertraut sind und diese einhalten.

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nicht versuchen, diese Anlage aufzubauen, ohne die Anweisungen genau zu befolgen. Überprüfen Sie den gesamten Karton und die Innenseite des Verpackungsmaterials auf Teile und/oder zusätzliches Anleitungsmaterial. Bevor Sie mit der Montage beginnen, lesen Sie die Anleitung und identifizieren Sie die Teile anhand ihrer Kennzeichnung und der in diesem Dokument enthaltenen Teilleiste. Die ordnungsgemäße und vollumfängliche Montage, Verwendung und Beaufsichtigung sind für den korrekten Betrieb und zur Verringerung der Unfall- und Verletzungsgefahr unerlässlich. Wenn die Anlage nicht ordnungsgemäß aufgebaut, instandgehalten und benutzt wird, besteht ein hohes Risiko schwerer Verletzungen.

- Die Anlage muss von mindestens drei kräftigen Erwachsenen gemeinsam bewegt werden. Kinder dürfen die Anlage nicht bewegen.
- Stellen Sie sich vor die Basketballanlage, greifen Sie den Pfosten und kippen Sie die Anlage auf sich zu, bis die Räder den Boden berühren.
- Bewegen Sie die Anlage an den gewünschten Ort und setzen Sie den Sockel vorsichtig ab.

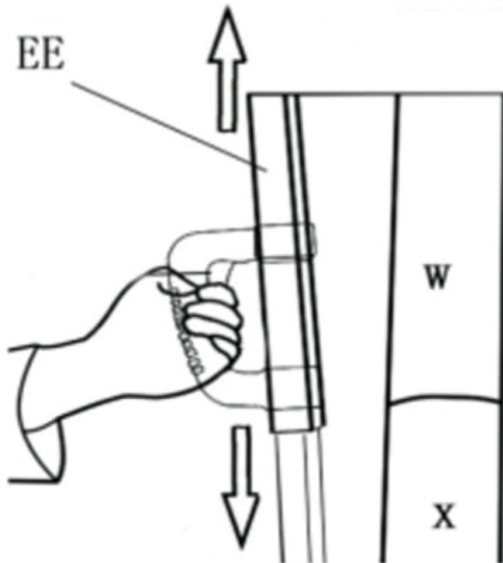
WARNUNG

Lesen Sie die unten aufgeführten Warnhinweise, bevor Sie die Anlage benutzen.

Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

Stellen Sie sicher, dass alle Spieler mit den Regeln für den sicheren Gebrauch der Anlage vertraut sind und diese befolgen.

1. NICHT an den Korb oder irgendeinen anderen Teil der Anlage, einschließlich Zielbrett, Streben oder Netz HÄNGEN.
2. Während des Spiels, insbesondere bei einem Dunk, das Gesicht vom Zielbrett, Korb und Netz fernhalten. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen, wenn Zähne/Gesicht mit dem Zielbrett, Korb oder Netz in Berührung kommen.
3. Sockel und/oder Pfosten nicht zum Rutschen, Klettern, Rütteln oder darauf/daran Spielen benutzen.
4. Sockel nach dem Aufbau der Anlage komplett mit Wasser oder Sand füllen. Anlage niemals in aufrechter Position stehen lassen, ohne dass der Sockel mit einem Gewicht befüllt ist, da der Ständer sonst umkippen und Verletzungen verursachen kann.
5. Beim Einstellen der Korbbhöhe oder beim Bewegen der Anlage Hände und Finger von den beweglichen Teilen fernhalten.
6. Kinder dürfen die Anlage nicht bewegen und einstellen.
7. Während des Spiels keinen Schmuck (Ringe, Uhren, Halsketten usw.) tragen, da sich Gegenstände im Netz verfangen können.
8. Die Oberfläche unter dem Sockel muss glatt und frei von Kies oder anderen scharfen Gegenständen sein, denn Löcher verursachen Wasserverlust und die Anlage kann in der Folge umkippen.
9. Organisches Material vom Sockel fernhalten. Gras, Laub usw. können zu Korrosion und/oder Materialermüdung führen.
10. Ständer auf Anzeichen von Korrosion (Rost, Lochfraß, Absplittern) prüfen und mit einem Emallack anstreichen. Wenn der Stahl an irgendeiner Stelle durchgerostet ist, Pfosten sofort ersetzen.
11. Anlage vor jedem Einsatz auf ordnungsgemäßen Ballast, lockere Beschläge, übermäßigen Verschleiß und Korrosionsspuren überprüfen und defekte Teile vor dem Einsatz reparieren.
12. Vor jedem Gebrauch Stabilität der Anlage prüfen.
13. Anlage nicht bei Wind und/oder schlechtem Wetter benutzen; der Ständer kann umkippen. Anlage in ihrer Aufbewahrungspose und/oder an einem windgeschützten Ort aufstellen, der frei von persönlichen Gegenständen und/oder überhängenden Kabeln und Leitungen ist.
14. Niemals mit einem beschädigten Gerät spielen.
15. Beim Bewegen der Anlage vorsichtig vorgehen, damit sich die Höheneinstellung nicht bewegt.
16. Pfostenspitze stets mit einer Verschlusskappe abdecken.
17. Wasser im Sockel nicht einfrieren lassen. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, Sockel mit Wasser und neun Liter ungiftigem Frostschutzmittel oder komplett mit Sand füllen oder vor der Lagerung vollständig entleeren. (Kein Salz verwenden.)
18. Während des Bewegens der Anlage darf niemand auf dem Sockel stehen oder sitzen, und es darf kein zusätzlicher Ballast auf dem Sockel sein.
19. Anlage nie unbeaufsichtigt lassen. Anlage nicht benutzen, wenn die Räder zum Fahren eingestellt sind.
20. Vorsicht beim Bewegen der Anlage auf einer unebenen Fläche. Die Anlage kann umkippen.
21. Äußerste Vorsicht, wenn die Anlage auf einer schrägen Fläche aufgestellt wird. Die Anlage kann hier leichter umkippen.
22. Für die ordnungsgemäße Installation und Wartung, siehe Betriebsanleitung.



KORBHÖHE EINSTELLEN

Betätigen Sie Höhenverstellstange (EE), wie abgebildet, um den Korb zu erhöhen bzw. abzusenken.



BEWEGEN DER ANLAGE

1. Stellen Sie die Höhe des Zielbretts auf die niedrigste Position.
2. Greifen Sie den Pfosten und kippen Sie die Basketballanlage auf sich zu, bis die Räder den Boden berühren.
3. Bewegen Sie die Basketballanlage an den gewünschten Ort.
4. Drücken Sie die Basketballanlage vorsichtig hoch, bis sie aufrecht steht.
5. Prüfen Sie die Anlage auf Stabilität.