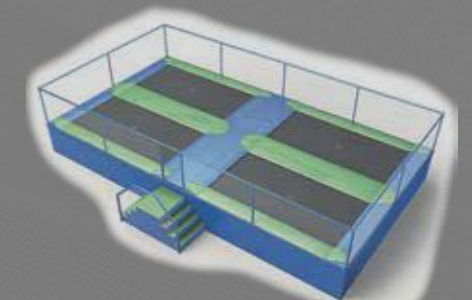


MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG BATTERY



265 x 265 cm | 365 x 265 cm



Črmošnjice 5b
8000 Novo mesto
Slowenien

E: info@akrobat.com
T: +386 730 800 60

www.akrobat.com



DE / 6-2022



100 % made
in Europe



2,5 Millionen
Jumps Garantie


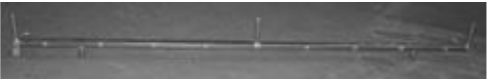




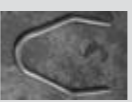



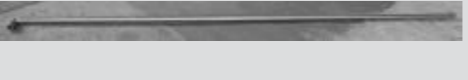
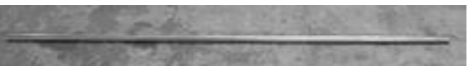



62,7 % weichere
Bounce-Absorption
















DE

2. TRAMPOLINTEILE

BATTERY - 6 Felder

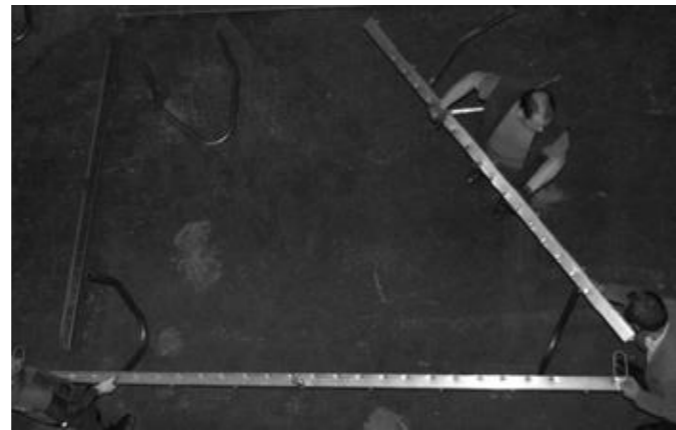
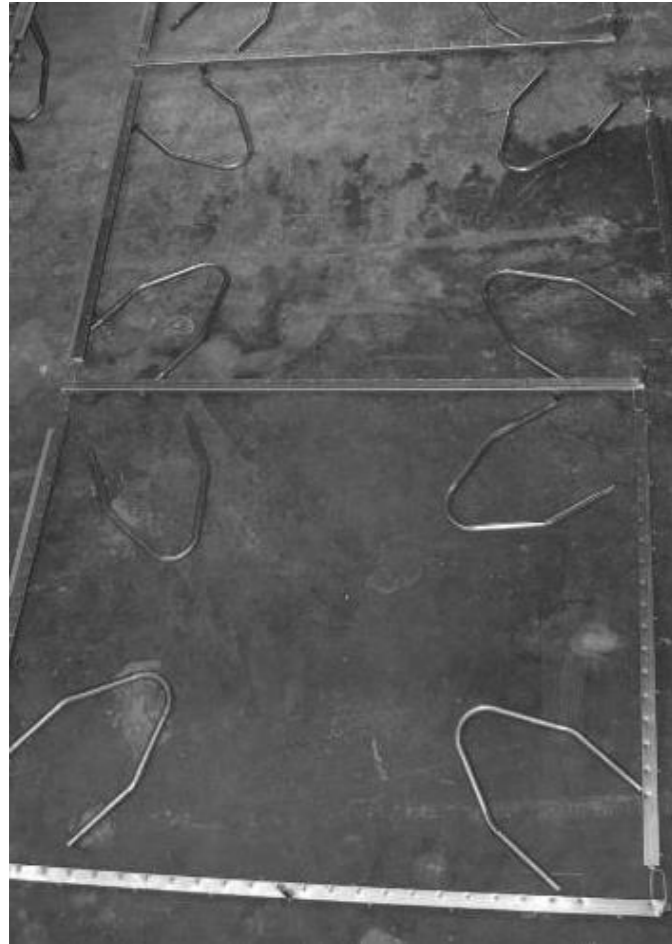
Teil 1	Äußeres Rahmenteil	6 Stück	
Teil 2	Außenrahmenteil mit Buchsen für Netzpfeosten	4 Stück	
Teil 3	Innenrahmenteil mit Verlängerung für Korridor	6 Stück	
Teil 4	Innenliegendes Rahmenteil	4 Stück	
Teil 5	Äußerer Korridoranschluss	2 Stück	
Teil 6	Innenliegender Korridoranschluss	5 Stück	
Teil 7	Beine	24 Stück	
Teil 8	Federn (21,5 cm + 30 cm für Eck)	456 + 24 Stück	
Teil 9	Stange für Sicherheitsnetz, MIT Schaumstoff und PVC-Hülse bezogen	14 Stück	
Teil 10	Schraube für Sicherheitsnetz	16 Stück	
Teil 11	Oberer Eckteil des Rahmens(Netz) mit Schaumstoffrohr	4 Stück	
Teil 12	Oberer Rahmenteil (Netz) mit Löchern mit Schaumstoffrohr	10 Stk.	
Teil 13	Oberer Teil des Rahmens (Netz) über der Tür	2 Stück	

BATTERY - 6 Felder

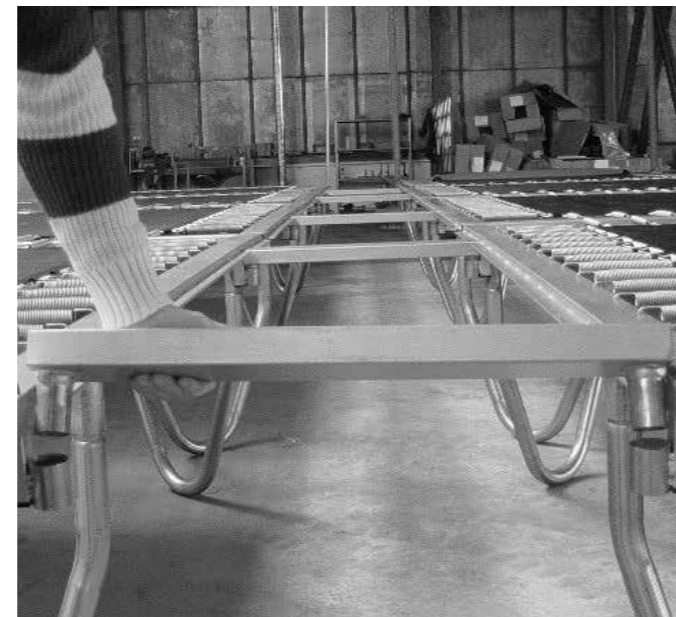
Teil 14	Treppe	1 Stk.	
Teil 15	Sprungmatte	6 Stück	
Teil 16	Korridor	4 Stück	
Teil 17	Schmales seitliches Rahmenpolster 1	4 Stück	
Teil 18	Schmales Seiten Rahmenpolster 2	4 Stück	
Teil 19	Breites Rahmenpolster	12 Stück	
Teil 20	Tür	1 Stk.	
Teil 21	Seil für Rahmenschürze - 3 Mm	35 m ü. M. M.	
Teil 22	Rahmenschürze	1 Stk.	
Teil 23	PVC Abdeckung für den oberen Rahmen (Netz)	1 Stk.	
Teil 24	Seil für obere Abdeckung - 5 mm	35 m ü. M. M.	
Teil 25	Kabelbinder	150 Stück	
Teil 26	Schrauben für den oberen Rahmen (Netz)	4 Stück	
Teil 27	Verankerung (Ankor+ Schrauben)	16 + 32 Stück	
Teil 28	Befestigungsverbinder für Treppen	2 Stück	

3. MONTAGE UND INSTALLATION

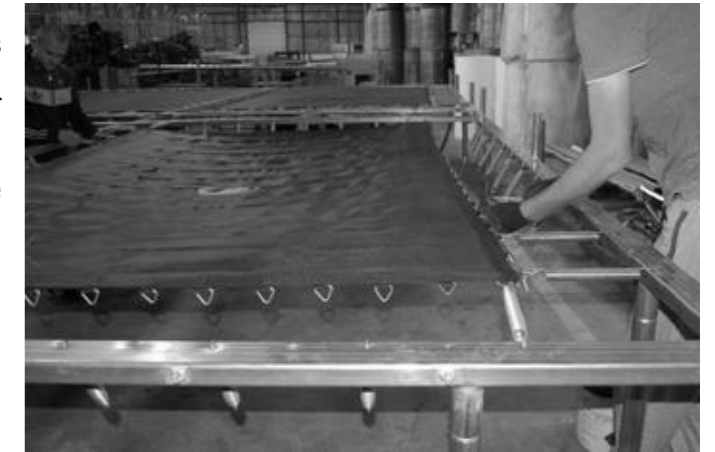
Platzieren Sie Stahlteile des Rahmens wie auf dem Bild unten. Zuerst die Rahmen mit Beinen zusammenbauen. Stellen Sie sicher, dass die Löcher am Rahmen nach innen zeigen. Sie sind zum Aufsetzen von Federn gedacht.



Wenn alle Rahmenteile zusammengebaut sind, verbinden Sie die zwei Seiten der Anlage mit Korridoranschlüssen.



Legen Sie die Sprungmatten und Federn aus. Spanne das Sprungtuch innerhalb des Rahmens aus. Zuerst platzieren Sie die Eckfedern. Hängen Sie den kurzen Teil der Feder an das Sprungtuch und die lange Seite an den Rahmen. Fahren Sie mit dem Anbringen jeder zweiten Feder los. Nachdem diese Federn befestigt sind, bringen Sie die restlichen Federn an dem Trampolin an, bis alle Federn befestigt sind.



Setzen Sie die Pfosten für das Sicherheitsnetz. Die Stangen müssen an den vorbereiteten Buchsen des Rahmens befestigt werden.

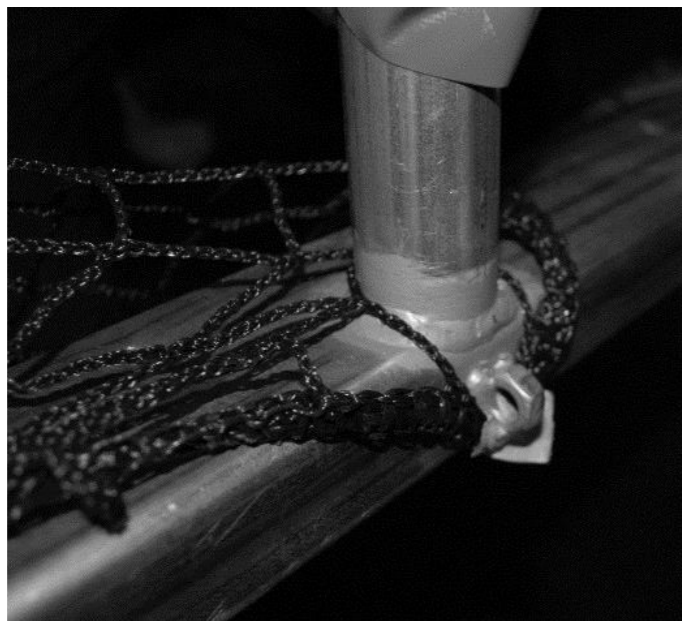


Wenn alle Pfosten angebracht sind, befestigen Sie die Tür mit dem Sicherheitsnetz und die letzte Stange (die am Sicherheitsnetz angenäht ist). Platziere 2 Stangen mit Netz am Eingang. Setzen Sie sie in die vorbereiteten Fassungen oben auf dem Rahmen. Das Netz muss auf jeder Seite vom Eingang weg. Die Tür muss nach Innen aufgehen!



Beginnen Sie mit dem Aufspannen des Sicherheitsnetzes. An der Unter- und Oberseite des Netzes befinden sich bunte Aufkleber, die anzeigen, wo das Netz am Rahmen befestigt werden soll. Ziehen Sie die Netzstange aus der Buchse und stecken Sie sie an den markierten Stellen durch das Netz.

Wichtig! Das Netz muss auf der Innere Seite des Trampolins liegen.

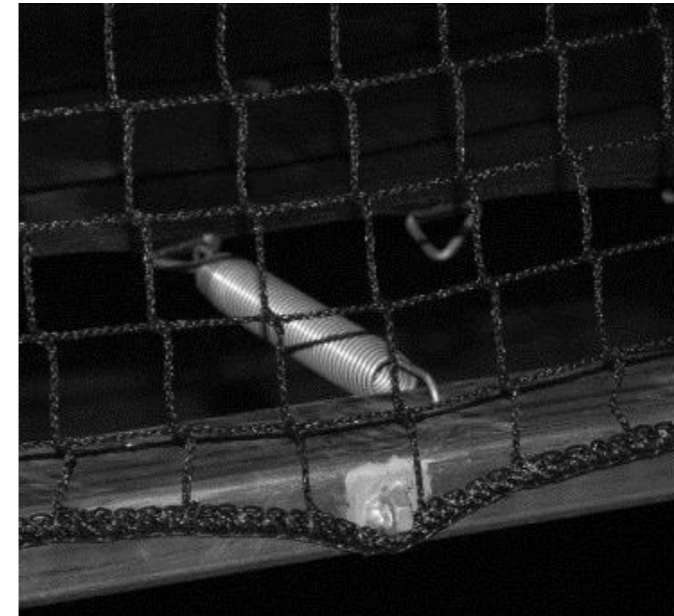


Fahren Sie mit dem Zusammenbau des oberen Rahmens für das Sicherheitsnetz fort. Beginnen Sie an der Tür. Der obere Rahmen besteht aus Stahlrohren (die mit Schaumstoff überzogen sind), die am Ende ein Loch haben. Ein verjüngter Teil und ein nicht verjüngter Teil des Rohrs gehören zusammen. Verbinden Sie die Röhre mit einer Schraube (die Schraube mit Kunststoffkappe), die in die Stange eingeführt wird. Auf diese Weise wird den Netzrahmen an den Stangen bei allen Abschnitten befestigt. Die Eckpfosten haben zwei Löcher, von denen eines für die Befestigung des zweiten Pfostens mit der Metallschraube und das zweite für die Kunststoffschraube gedacht ist.



Nachdem der obere Netzrahmen montiert ist, ziehen Sie das Sicherheitsnetz nach oben und befestigen sie, durch die markierten Löcher, das Netz am Rahmen mit den Schrauben. Beginnen Sie damit, das Netz mit Kabelbindern am Rahmen zu befestigen. Achten Sie darauf, dass die Kabelbinder unter dem Schaumstoff am dem Rahmen befestigt sind.

Das Sicherheitsnetz ist nun richtig gespannt. Spannen Sie das Netz und befestigen Sie die Unterseite des Netzes an den am Rahmen angeschweißten Bolzen.

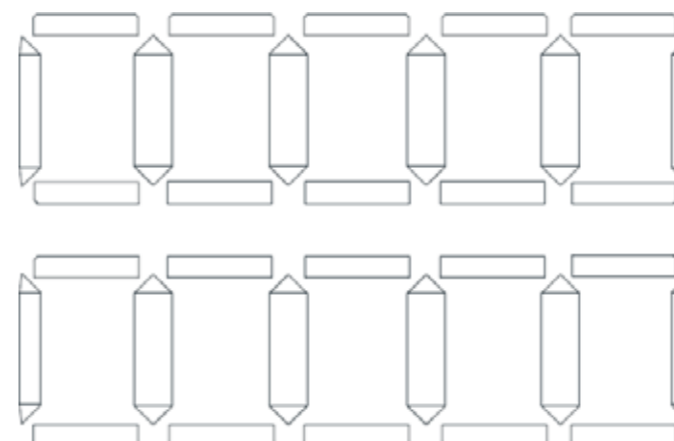


Wenn das Sicherheitsnetz angebracht ist, sollte der obere Rock auf den Rahmen des Netzes gelegt werden. Legen Sie den Rock an die Tür und nähen Sie den Rock mit dem Seil zusammen.

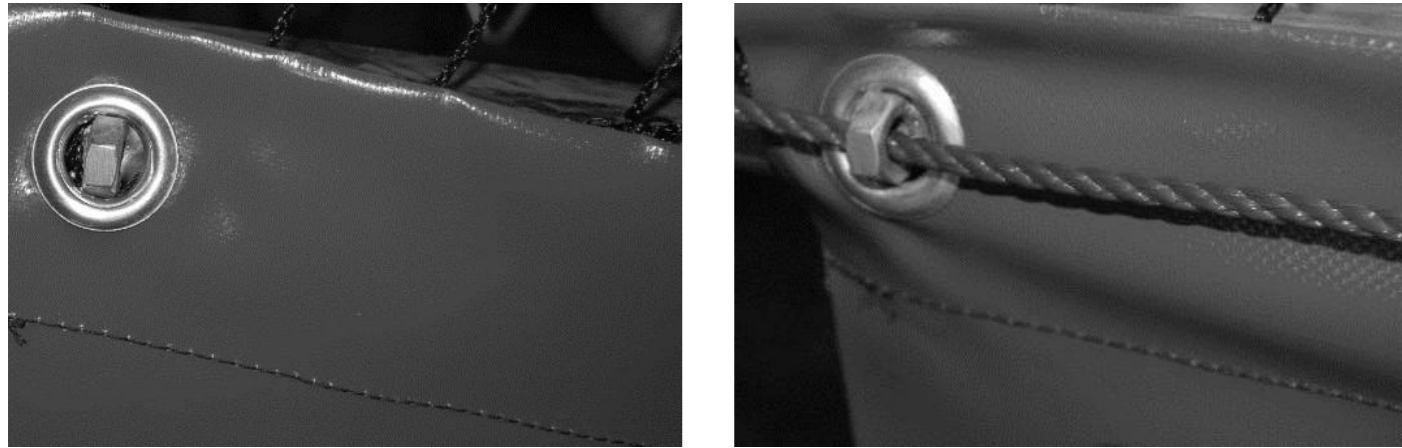


Legen Sie die Korridor teile in der Mitte der Trampolinanlage. Platzieren Sie die Rahmenpolster um die Sprungmatten, sodass die Federn abgedeckt sind.

Befestigen Sie die Rahmenpolster am Rahmen mit Gummibändern und Gurten, die sich bereits auf den Rahmenpolster befinden, und befestigen Sie diese an den Trampolinrahmen. Die Rahmenpolster die neben den Pfosten platziert werden, haben eine andere Form als die, die um die Pfosten herum platziert werden. Siehe das Foto.



Nachdem die Pads installiert sind, ist es Zeit, den unteren Teil des Rahmens mit der Rahmenschürze zu bedecken. Befestigen Sie die Schürze durch die Bolzen des Rahmens. Sichern Sie die Schürze mit dem Seil, welches durch die Bolzen geführt werden sollte.

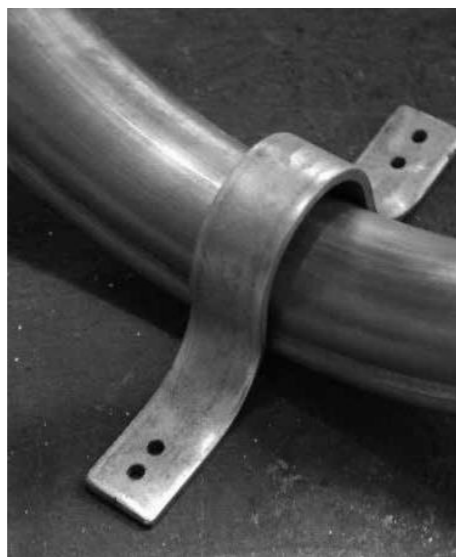
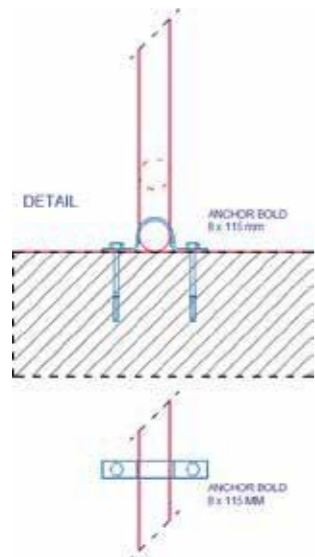


Am Ende stellen Sie die Treppe neben dem Eingang der Anlage. Befestigen Sie die Treppe am Rahmen mit dem beiliegenden Verbinder.



Verankerung des Trampolins am Boden

In Gebieten mit starkem Wind empfehlen wir, das Trampolin am Boden zu befestigen. Es ist notwendig, die Oberfläche vor der Montage vorzubereiten. Betonwürfel sollten in den Boden eingelassen werden, wo die (äußeren) Trampolinbeine stehen werden. Setzen Sie den Anker durch den unteren Teil des Beins und schrauben Sie ihn mit Betonschrauben fest. Um zu verhindern, dass sich die Trampolinbeine während des Windes lösen, empfehlen wir auch, die Beine mit Schrauben am Trampolinrahmen zu befestigen.



4. TRAMPOLIN-WARTUNG

Überprüfen Sie Ihr Trampolin vor jeder Saison gründlich - insbesondere den Rahmen, die Rahmenpolster, die Federn, das Sprungtuch und das Sicherheitsnetz. Auch während der Saison raten wir zu regelmäßigen Kontrollen. Andernfalls könnten beschädigte Teile übersehen werden, was zu schweren Unfällen oder Verletzungen führen kann.

- Alle Teile sind gut befestigt.
- Alle Federn sind gut am Rahmen und den Ringen auf der Sprungmatte befestigt.
- Das Trampolin weist keine Schäden auf, wie z. B. Risse, Löcher, scharfkantige, verdrehte oder gebrochene Teile. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, tauschen Sie die Teile sofort aus oder nehmen Sie das Trampolin aus dem Betrieb.
- Überprüfen Sie das Sicherheitsnetz und die Pfosten auf mögliche Schäden und tauschen Sie das Sicherheitsnetz alle 5 Jahre aus.

Für eine optimale Wartung Ihres Trampolins sollten Sie auch darauf achten, dass keine Tiere auf das Trampolin dürfen, da sie sowohl das Rahmenpolster als auch die Sprungmatte beschädigen könnten. Bei Schäden oder fehlenden Teilen sollte das Trampolin sofort demontiert und aus dem Betrieb genommen werden bis die Mängel behoben oder die Teile ersetzt sind.

Extreme Witterungsbedingungen können sich auf die Materialien des Trampolins auswirken, daher sollten Sie die folgenden Empfehlungen beachten:

- Bauen Sie das Sicherheitsnetz bei starkem Wind ab und verankern Sie das Trampolin. Bewahren Sie das Sicherheitsnetz an einem sicheren Ort.
- Entfernen Sie die Sprungmatte während der Wintersaison, da das Gewicht von Schnee die Matte beschädigen könnte.
- Schützen Sie das Trampolin vor direkter Hitze, Feuer, Funken und Feuerwerk.
- Schützen Sie Ihr Trampolin auch vor starkem Regen und Schnee

Reinigung des Trampolins:

Alle Akrobat Sprungmatten und Rahmenpolster sind aus langlebigen und hochwertigen Materialien gefertigt. Sie sollten nicht mit chemischen Reinigungsmitteln gereinigt werden! Trampolinflächen werden am besten mit milder Spülmittellösung gereinigt und anschließend gründlich mit Wasser abwischen.

Denken Sie daran, dass das Trampolin nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden sollte!



Das maximale Benutzergewicht wird durch die Größe des Trampolins definiert:

265 x 265 Zentimeter	100 Kg / 220 Lbs
365 x 265 Zentimeter	130 Kg / 286 Lbs

