

Montageanleitung Street-Basketball-Anlage Art.-Nr.: 705, 7051



Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Haspo** - Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen.

1. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie den nachfolgend angegebenen Inhalt auf Vollständigkeit bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.



Stück	Beschreibung
1	Basketballsäule Aluminiumrohr 80 x 80 mm, abgewinkelt
1	Bodenhülse (500mm)
1	Glasfiber-Zielbrett 100 x 75 cm inkl. Korb und Netz
2	Alu-Winkel 50 x 50 x 6 mm, Länge 470 mm, gebohrt
1	Zubehörbeutel
1	Korb
1	Netz



Inhalt Zubehörbeutel:

Stück	Beschreibung
1	Spezialkeil zur Fixierung in der Bodenhülse
1	Alu-Abdeckkappe für Bodenhülse 80x 80 mm
4	Sechskantschraube DIN 933 M 8 X 16
4	Sechskantschraube DIN 933 M 10 x 30
2	Flachrundkopfschraube DIN 603, M 8 x 25
6	Selbstsichernde Mutter DIN 985 M 8
4	Selbstsichernde Mutter DIN 985 M 10
1	Montageanleitung

2. Allgemein

Diese Aluminium-Basketballanlage ist für den Außenbereich konzipiert. Die Anlage ist so gestaltet, dass sie aus der Bodenhülse herausgenommen werden kann.

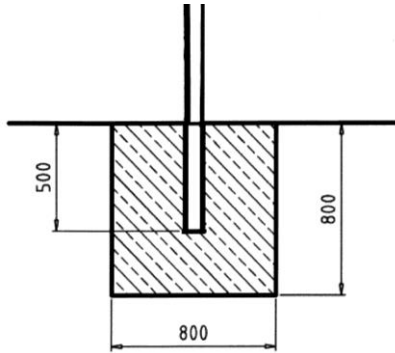
Zum Schutz der Hände empfiehlt es sich unter Umständen während der Montage Handschuhe zu tragen.

3. Montage der Street-Basketball-Anlage

Zur Montage werden folgende Werkzeuge/Hilfsmittel benötigt:

- 1 Ring-/Maulschlüssel 13 mm
- 1 Ring-/Maulschlüssel 17 mm
- 1 Gummihammer

- a) Montage Bodenhülse: Die mitgelieferte Bodenhülse (Länge 500 mm) frostsicher in ein Betonfundament mit der Oberkante bündig einbetonieren. Um ein Abfließen des evtl. in die Bodenhülsen laufenden Oberflächenwassers zu ermöglichen, empfiehlt es sich unter die Bohrungen in den Bodenhülsen jeweils ein Rohr in den Boden zu stecken.



Wir empfehlen hier ein Fundament mit einer Größe von 800 x 800 mm und einer Tiefe von 800 mm. Verwenden Sie beim Einbetonieren keinen Schnellabbinder oder Frostschutzmittel, da diese Zusätze zu Beschädigungen an der Bodenhülse führen können. Nach der Aushärtung des Betons kann die Basketballsäule in die Hülse eingesetzt werden.

- b) Montage der Street-Basketball-Anlage:

Den Basketballmast (Aluminiumrohr 80 x 80 mm, abgewinkelt) auf den Boden legen, sodass der abgewinkelte Teil nach oben zeigt. Nun die 2 Stck. vorgebohrten Alu-Winkel 50 x 50 x 6 mm, Länge 470 mm, seitlich am Mast ansetzen. Die Winkel so anordnen, dass die 2 Bohrungen am Winkel in Richtung des Fußpunktes der Säule zeigen (siehe Fotos unten links). Dann je 2 Stck. Sechskantschrauben DIN 933, M 8 x 16 von außen durch die Bohrungen im Winkel und Mast stecken und mit 2 Stck. selbstsichernden Muttern M 8 von der Innenseite des Mastprofils her mit den Sechskantschrauben fest verschrauben.



Sechskantschraube M 8 x 16
von außen durchstecken

c) Montage Zielbrett und Korb:

Das untere Ende des Basketballmastes beschweren oder von einer zweiten Person auf dem Boden fixieren lassen, um ein Kippen bei der Montage zu vermeiden. Dann das Zielbrett und den Korb auf die zuvor montierten Winkel (siehe Punkt b) so auflegen, dass die Bohrlöcher der Winkel und des Zielbrettes deckungsgleich sind.

Durch die beiden oberen Bohrungen von der Vorderseite des Zielbrettes 2 Stck. Flachrundkopfschrauben mit Vierkantansatz DIN 603, M 8 x 25 stecken. Durch die vier unteren Bohrungen (Korbbefestigung) dann 4 Stck. Sechskantschrauben DIN 933, M 10 x 30 stecken und alle Schrauben mit selbstsichernden Muttern DIN 985, M8 bzw. M 10 lose sichern.

Flachrundkopfschrauben
mit Vierkant M 8 x 25



Sechskantschraube
M10 x 30

Nun das Zielbrett und den Korb ausrichten und alle Schraubverbindungen fest anziehen.

d) Netz einhängen: Das Netz wie auf dem nachfolgenden Foto dargestellt montieren.



- e) Aufstellen der Street-Basketball-Anlage: Die Anlage am Aufstellort aufrichten und in die Bodenhülse stellen. Zur Sicherung den Spezialkeil verwenden. Diesen in die Nut des Mastprofils stecken und eindrücken oder leicht mit dem Hammer einschlagen (siehe Foto unten links).

Hinweis: Zur Demontage des Mastprofils einen Schraubendreher durch die Bohrung im Spezialkeil stecken und den Keil wieder herausziehen (siehe Foto unten rechts)



4. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise



Achtung! Bitte nicht an den Korb hängen.

Dieses Gerät wurde ausschließlich für Basketball konstruiert und für keine andere Verwendung. Prüfen Sie vor Benutzung dieses Produktes, ob alle Verbindungen fest angezogen sind, und prüfen Sie dies später wiederholt. Bei Basketballanlagen ist ein Klettern auf das Gerüst und ein Hängen an den Korb untersagt. Diese Anlage ist geprüft nach EN 1270.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie die Anlage auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Die Anlage sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.



Hinweis: Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben. Zur Reinigung der Oberflächen nur Wasser, keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden!

Befestigung Säulenschutzpolster an Basketballanlagen

Die Säulenschutzpolster sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Hinweis: Jede Stütze die an der Basketballanlage hinter dem Spielbrett angeordnet ist, muss bis zu einer Höhe von mindestens 2.750 mm vom Boden aus gesehen und auf der Unterseite bis zu einer Entfernung von 1.200 mm hinter der Spielseite des Spielbrettes, gepolstert sein. Halterungen bitte so festziehen, dass diese sich nicht lösen oder das Polster verrutschen kann (siehe Bilder).



**Assembly instruction
Street Basketball Unit
Cat.no.: 705, 7051**



Thanks for choosing **Haspo** equipment. In order to enjoy this product please note the following instructions for safety, use and maintenance before assembly.

1. Scope of delivery

Please check the following content before assembly.



Piece	Description
1	Upright aluminium tube 80 x 80 mm, with angle
1	Ground socket (500mm)
1	Back board 100 x 75 cm including basket and net
2	Aluminium angles 50 x 50 x 6 mm, length 470 mm, with boreholes
1	Accessories
1	Basket
1	Net



Accessories:

Piece	Description
1	Special wedge to fix the upright in the ground socket
1	Aluminium cap for ground socket 80x 80 mm
4	Hexagon screw DIN 933 M 8 X 16
4	Hexagon screw DIN 933 M 10 x 30
2	Flat head screw DIN 603, M 8 x 25
6	Self locking nut DIN 985 M 8
4	Self locking nut DIN 985 M 10
1	Assembly instruction

2. General

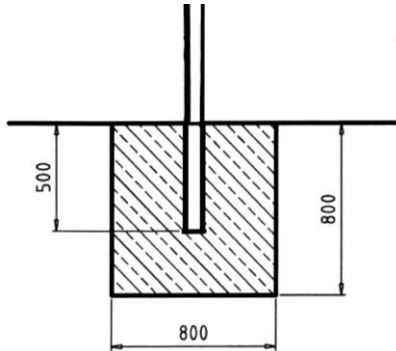
This outdoor aluminium Basketball unit can be pulled out of the ground socket. It is recommended to wear gloves may be to protect the hands.

3. Assembly of the Street Basketball unit

The following tools are necessary:

- 1 wrench 13 mm
- 1 wrench 17 mm
- 1 mallet

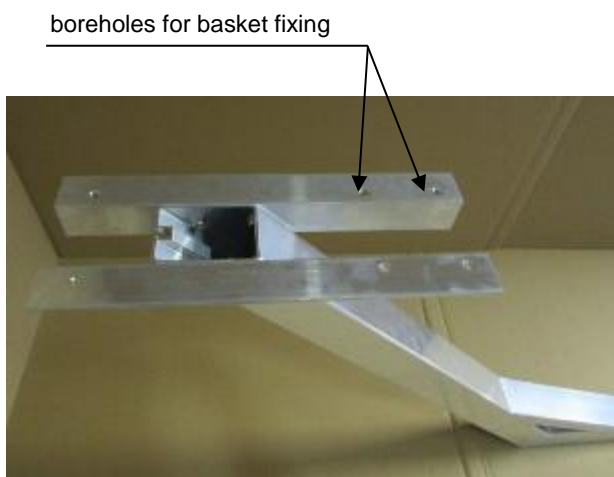
- a) Installation of ground socket: Concrete ground socket (length 500 mm) frost-proof into the foundation. In order to guarantee running of surface water into the ground socket it is recommended to stick a tube in the ground below the boreholes of the ground socket.



We recommend a foundation of 800 x 800 mm and a depth of 800 mm. Do not apply an acceleration mixture or antifreeze as these adhesives may cause damages to the ground socket. After concrete set the upright can be assembled into the ground socket.

- b) Assembly of the Street Basketball unit:

Lay upright (aluminium tube 80 x 80 mm, with angle) on the ground. Place 2 aluminium angles 50 x 50 x 6 mm, length 470 mm at both sides of the upright so that the existing 2 boreholes in the angles point to the bottom of the upright (see picture bottom left). Then stick from the outside 2 hexagon screws DIN 933, M 8 x 16 each through boreholes of the angle and upright. Fix them with self locking nuts M 8.

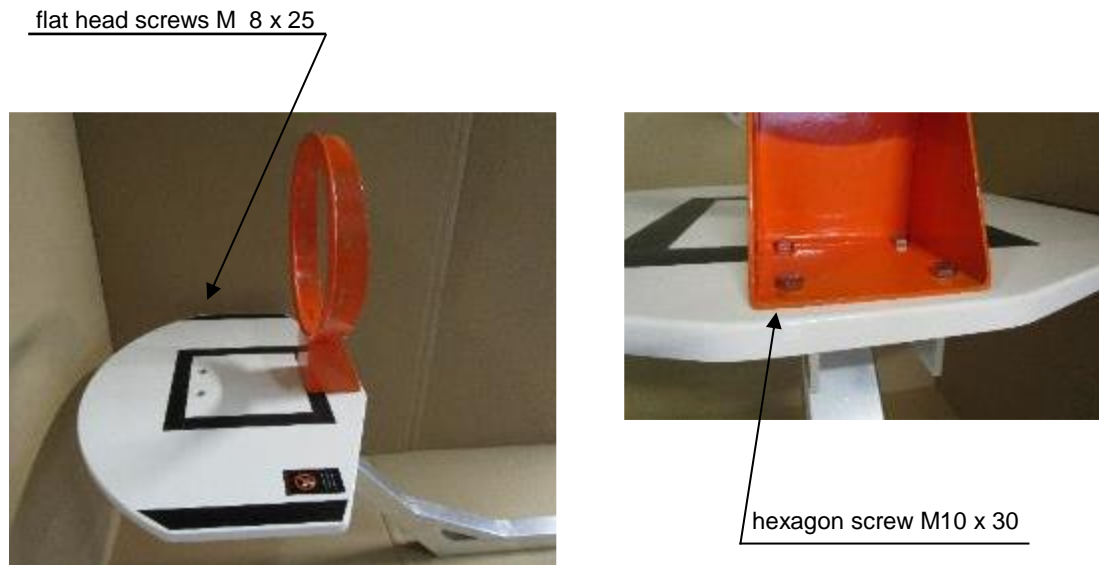


stick hexagon screw M 8 x 16
from the outside

c) Assembly of board and basket:

Weight down the bottom part of the upright or keep hold of it by a second person to avoid tilting during the assembly. Then mount board and basket through boreholes of angles and board (see point b).

Stick 2 flat head screws DIN 603, M 8 x 25 through both top boreholes from the front side of the board. Then screw 4 hexagon screws DIN 933, M 10 x 30 into the four bottom boreholes (for basket fixing) and fix all screws slightly with self locking nuts DIN 985, M 8 and M 10.



Adjust board and basket and tighten all screws.

d) Fix the net as shown on the following picture.



- e) Assembly of the Street Basketball unit: Erect the unit and fix it in the ground socket. Use the special wedge for safety reasons. Press it into the groove of the upright's profile or use a hammer (see picture bottom left).

Notice: To dismantle the upright stick a screw driver through the hole of the special wedge and pull out the wedge again (see picture bottom right).



4. Maintenance and safety instructions



Warning! Please do not hang on the basket.

The equipment is only produced for Basketball and not for other purposes. Before use check if all screwed fastenings are fixed and repeat it later from time to time. It is not allowed to climb the unit and hang on the basket. This unit is tested according to EN 1270.

Check screwed fastenings frequently and change damaged and wearing parts if need be. The unit should be maintained once a year by skilled personnel.



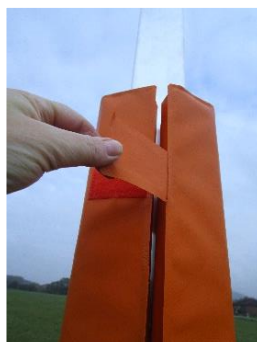
Notice: Due to our continuous quality check of products and equipment technical modifications are possible.

Only use water for cleaning the surfaces. Do not use alcohol or any aggressive chemicals!

Fixing of protection pads at Basketball units

The protection pads are not part of the delivery.

Notice: Each upright has to be protected up to 2.750 mm above the ground and up to 1.200 mm at the bottom side behind the board. Please tighten clamps to avoid slipping of pads (see pictures).



All images and texts are intellectual property of Haspo Sportgeräte GmbH & Co. KG.
Any usage requires explicit permission.