

## Basketball-Aufsatz vollverschweißt für Bolzplatztore

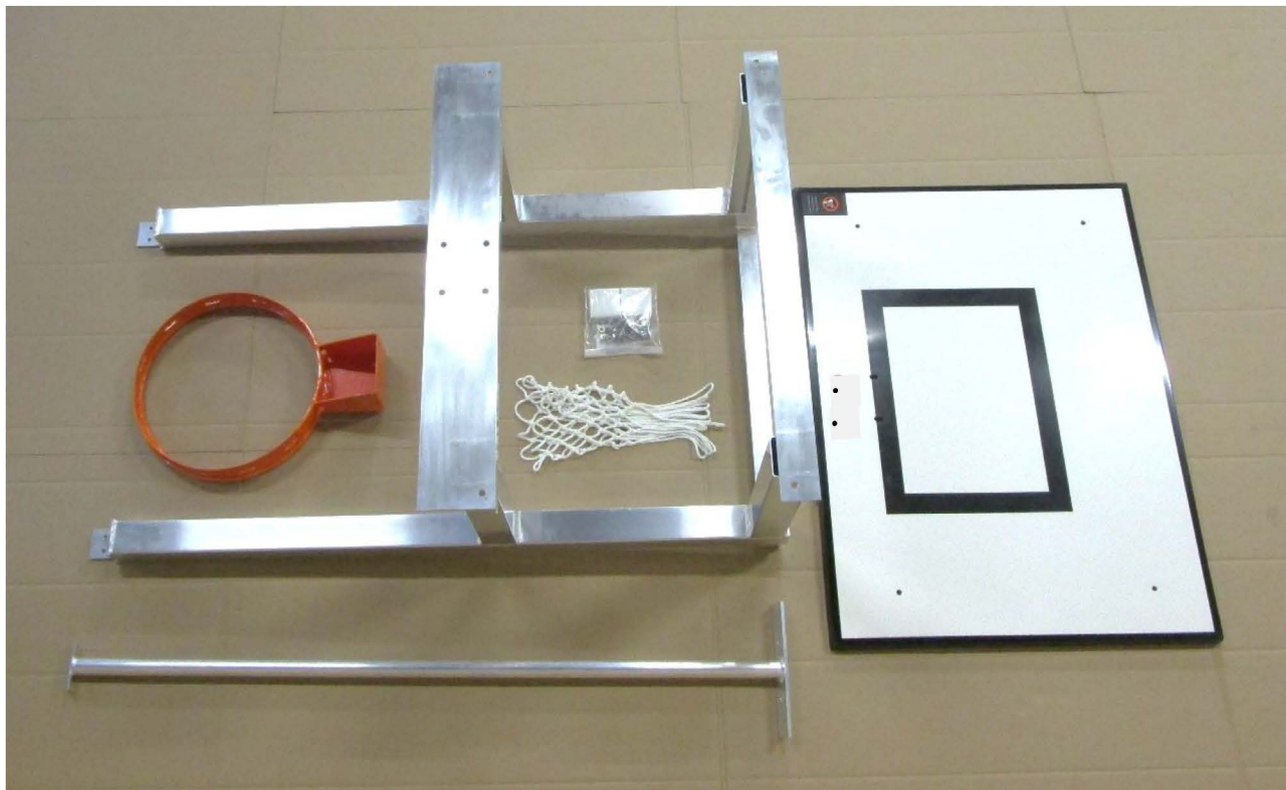
**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!**

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für die 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.

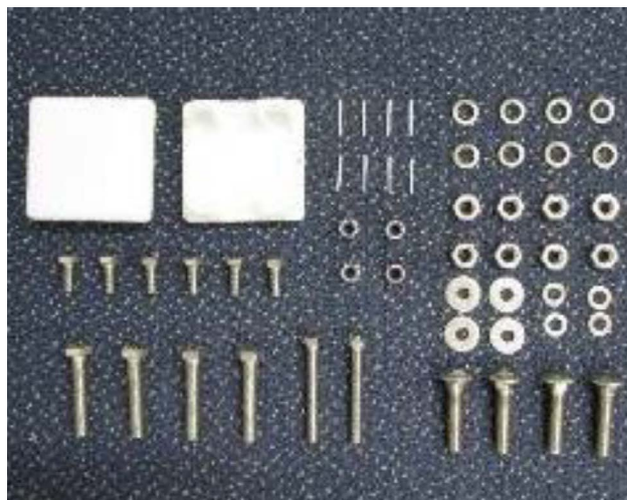


### Inhalt:

- 1x Basketball-Aufsatz verschweißt
- 1x Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm
- 1x Korb
- 1x Netz
- 1x Strebe mit angeschweißter Platte
- 1x Zubehörbeutel

### Inhalt Zubehörbeutel:

- 2x Pfostenverschlusskappe 80 x 80, weiß
- 8x Steckerstift
- 6x Sechskantschraube DIN 933, M8 x 20
- 4x Unterlegscheibe, DIN 125, Ø 8,4, Außendurchmesser 16 mm
- 4x Unterlegscheibe, DIN 9021, Ø 8,4, Außendurchmesser 24 mm
- 4x Selbstsichernde Mutter DIN 985, M8
- 4x Flachrundkopfschraube DIN 603, M10 x 50
- 8x Federring A 10
- 8x Mutter DIN 934, M10
- 4x Sechskantschraube DIN 933, M10 x 55
- 2x Sechskantschraube DIN 933, M 8 x 65
- 1x Montageanleitung



## 2. Montage Basketball-Aufsatzes

Zur Montage werden folgende Werkzeuge/Hilfsmittel benötigt:

- 1 Ring-/Maulschlüssel 13 mm
- 1 Ring-/Maulschlüssel 17 mm
- 1 Hammer/Gummihammer
- 1 Bohrer 1,5 mm
- 1 Bohrmaschine oder Akkuschauber
- 1 Leiter

Der Basketball-Aufsatz wird komplett verschweißt geliefert. Die restlichen Teile werden wie folgt montiert:

### a) Montage Pfostenverschlusskappen:

Die Verschlusskappen in die Profile des verschweißten Basketballaufsatzes stecken und durch die werkseitig angebrachten Bohrungen die Kunststoffstege mit einem 1,5 mm Bohrer aufbohren. Danach die Steckerstifte mit einem Hammer/Gummihammer eintreiben.



### b) Zielbrettmontage auf verschweißtem Aufsatz:

Das Zielbrett auf den verschweißten Basketball-Aufsatz auflegen und prüfen, ob alle Bohrungen deckungsgleich sind. 4 Stck. Flachrundkopfschrauben M10 x 50, DIN 603 von oben durch die Bohrungen und stecken, von der Unterseite des Zielbrettes die 4 Stck. Federringe A10 aufstecken und mit 4 Stck. Muttern M10, DIN 934 befestigen.



## c) Montage Basketball-Aufsatz am Bolzplatztor:

Für diesen Montageschritt werden 2-3 Personen benötigt.

Die Strebe mit der kleineren angeschweißten Platte am vorgebohrten Winkel an der Oberseite des Basketball-Aufsatzes befestigen. Hierzu von oben durch die Bohrungen 2 Stck. Sechskantschrauben M8 x 20, DIN 933 stecken. Von der Unterseite des Winkels 2 Stck. Unterlegscheiben Ø 8,4 DIN 9021 (Außen-durchmesser 24 mm) aufstecken, 2 Stck. selbstsichernde Muttern M8, DIN 985 aufschrauben und fest anziehen (siehe nachfolgende Fotos).



Oberseite Basketball-Aufsatz



Sechskantschraube M8 x 20 von oben durchstecken



Strebe zuerst an der Oberseite des Basketball-Aufsatzes befestigen

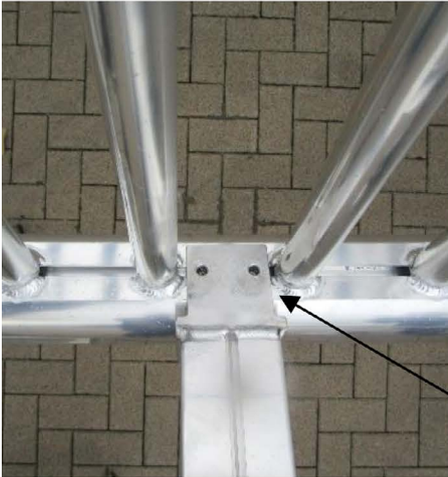
Zur Montage des Aufsatzes am Tor das Bolzplatztor flach auf den Boden legen, sodass Latte und Pfosten nach unten zeigen. (Achtung zum Schutz gegen Verkratzen Pappe oder ähnliches unter die Profile legen). Die vormontierte Zielbrettkonstruktion ebenso flach, mit dem Zielbrett nach unten zeigend, auf den Boden legen (siehe Foto unten).



Für die Befestigung des Aufsatzes am Tor sind werkseitig in der Nut der Latte 4 Stck. Einsteckmutter eingeschoben. Die unten am Aufsatz angeschweißten zwei Winkel im Bereich der Einsteckmutter an der Latte platzieren. Die Einsteckmutter unter die Winkel schieben, sodass die Bohrungen in den Winkeln deckungsgleich mit denen der Einsteckmutter sind.

Nun 4 Stck. Unterlegscheiben  $\varnothing 8,4$  (außen  $\varnothing 16\text{mm}$ ) auf 4 Stck. Sechskantschrauben M8 x 20, DIN 933 stecken, die Schrauben durch die Bohrungen der Winkel stecken, in die Einsteckmutter einschrauben und fest anziehen (siehe Fotos unten).

**Torrahmen oval:**



**Torrahmen quadratisch:**



Einsteckmutter verschieben, sodass die Bohrungen deckungsgleich sind



Zur Befestigung der Strebe am Tor die Bohrungen in der Verbindungsplatte deckungsgleich mit den Bohrungen in den angeschweißten Flachprofilen des Tores ausrichten. 2 Stck. Sechskantschrauben M8 x 65, DIN 933 von der Unterseite des Tores durch die Bohrungen stecken. 2 Stck. Unterlegscheiben Ø 8,4 DIN 9021 (Außendurchmesser 24 mm) auf die Schrauben aufstecken, 2 Stck. selbstsichernde Muttern M8, DIN 985 aufschrauben und anziehen (siehe Fotos unten).



Fußplatte Strebe: Bohrungen deckungsgleich mit den Bohrungen in den Flachprofilen am Tor ausrichten



Nun kann die gesamte Konstruktion vor Ort aufgerichtet werden und an der endgültigen Stelle für den Spielbetrieb platziert werden. Nach dem Aufstellen nochmals sämtliche Befestigungen fest anziehen.

## d) Montage Korb am Zielbrett:

Den Korb auf das Zielbrett aufsetzen und 4 Stck. Sechskantschrauben M10 x 55, DIN 933 von der Vorderseite des Zielbrettes durch die Bohrungen im Korb und Zielbrett stecken. 4 Stck. Federringe A10 von der Rückseite des Zielbrettes auf die Schrauben aufstecken und mit 4 Stck. Muttern M10, DIN 934 fest verschrauben.



## e) Netz einhängen:

Das Netz wie auf dem nachfolgenden Foto abgebildet montieren.



## 3. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise, Lagerung



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.

**Den Gitterrahmen, das Tor und den Basketball-Aufsatz nicht beklettern. Prüfen Sie vor der Benutzung, ob eventuelle Beschädigungen vorliegen. Das Tor muss jederzeit gegen Umkippen gesichert werden. Es dürfen keine Anbauten/Zusätze, die die Sicherheit des Tores und des Basketball-Aufsatzes beeinträchtigen könnten, an den Teilen des Torrahmens angebracht werden (gem. DIN EN 15312).**

Um Beschädigungen und Missbrauch zu verhindern, sind Tore bei Nichtgebrauch unbedingt aufrecht und gesichert zu lagern. Zur Reinigung der Oberflächen nur Wasser, keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden!