



SPORT-TRANSFER sp. z o.o.
Jawornik 564
PL-32-400 Myślenice
Tel.: +48 12 649 14 83
E-Mail: biuro@sport-transfer.com.pl

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG FÜR SPORTAUSRÜSTUNG

Produkt: **Basketball-Einsäulenanlage mit Zielbrett 90x120 cm für Outdoor-Spielplätze**
Art.-Nr.: 10.052, 10.013, 10.007, 10.008

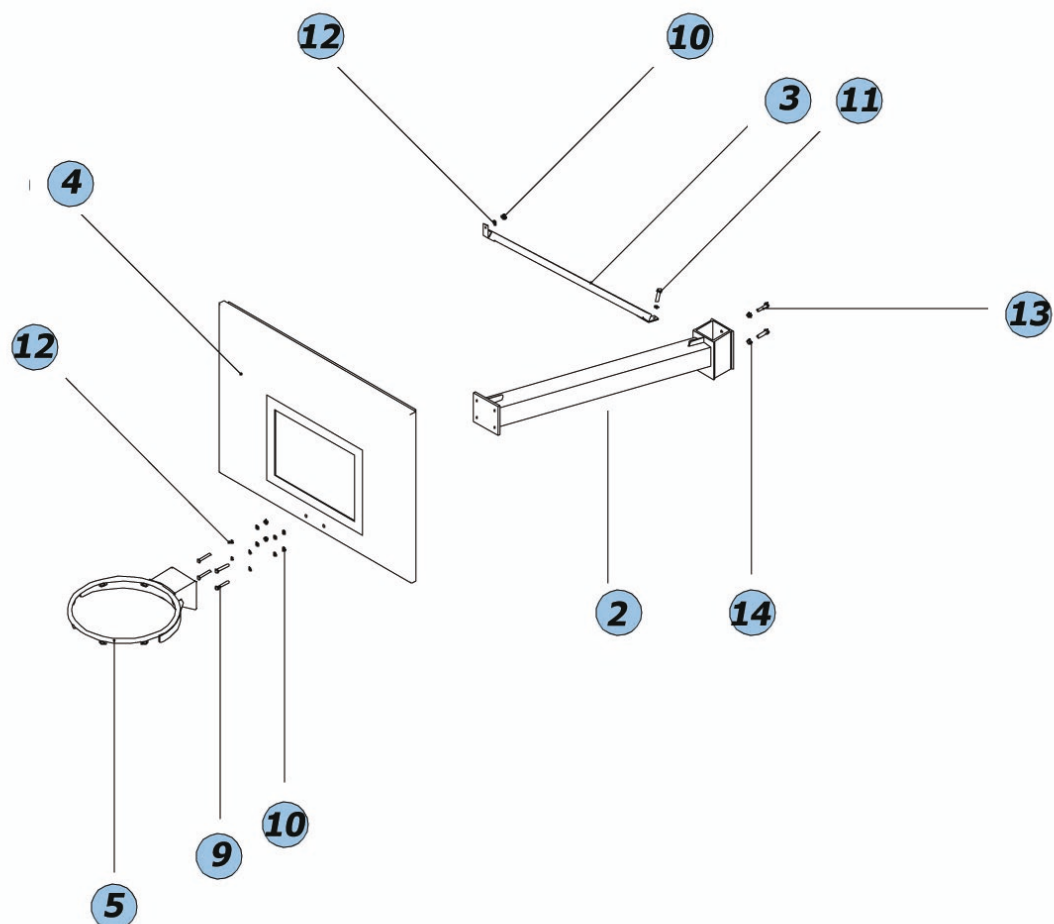
Die Basketballanlage erfüllt die Anforderungen nach der Norm PN-EN 913:2019-3 und PN-EN 1270:2006 „Spielfeldgeräte - Basketballgeräte. Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren“.

1. Bestandteile

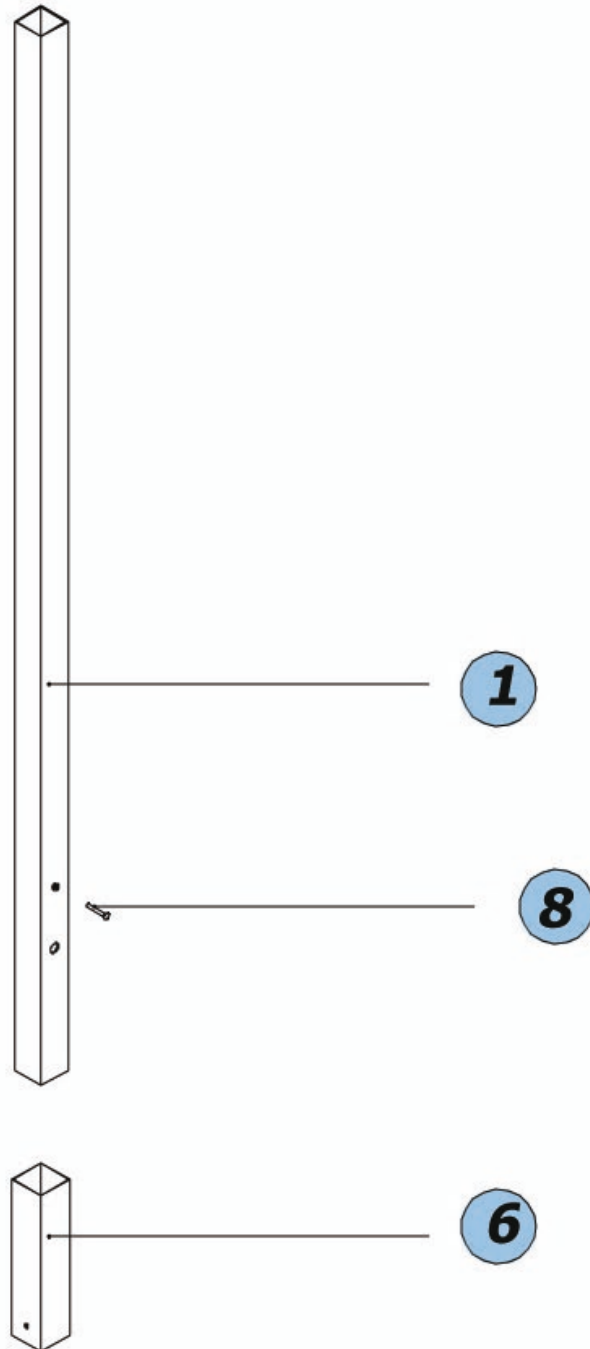
Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Gestellsäule	1
2	Gestellausleger	1
3	Spreize	1
4	Epoxidharzplatte mit Metallrahmen 90x120 cm	1
5	Verzinkter Korb mit Kettennetz	1
6	Stahlhülse	1
7	Verriegelung	1
8	Schraube M12x45 - Klemme der Verriegelung	1
9	Schraube M10x70	4
10	Mutter M10 - selbstklemmend	4
11	Schraube M8x20 - Schlossschraube mit Pilzkopf	3
12	Unterlegscheibe NW 8,5	3
13	Schraube M12x50	2
14	Mutter M12	2
15	Mutter M8 - selbstklemmend	3

2. Aufbau der Basketballanlage

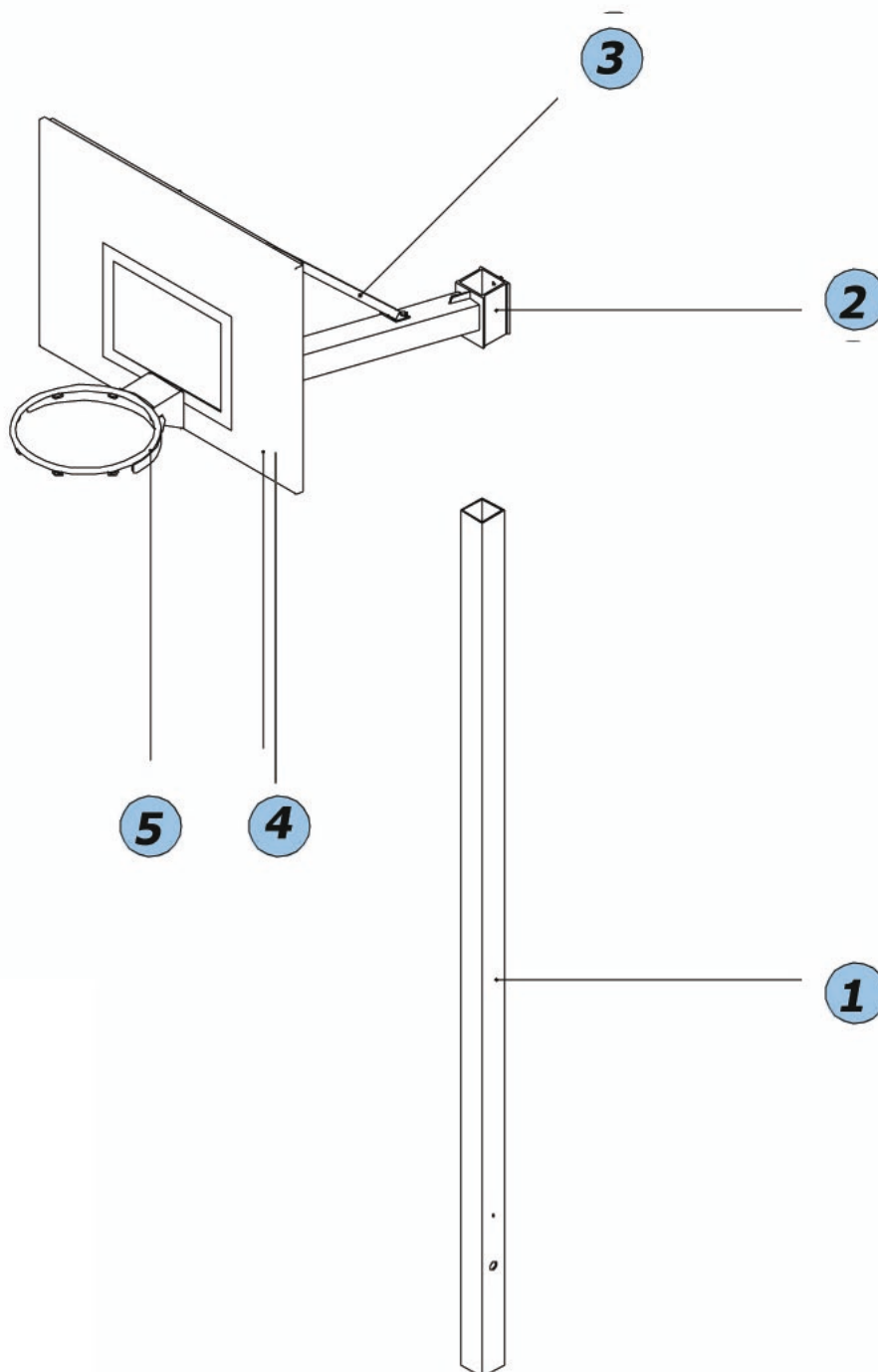
- Ein Fundament im Boden herstellen und die Hülzen (6) einbauen.
- Die Oberkante der Hülse muss mit der Oberkante des Spielplatzes bündig liegen.
- Wir empfehlen Fundamente mit Maßen von mind. 800x800 mm und Tiefe mind. 1000 mm bei der Betongüte von mind. C20/25.
- Das Gestell darf in die Hülse erst nach der vollständigen Austrocknung des Betons montiert und verwendet werden (also mindestens 7 Tage).
- Das Zielbrett (4) und den Korb mit dem Kettennetz (5) mit Schrauben M10x70 (9) und Muttern M10 (10) am Ausleger (2) befestigen.
- Die Spreize (3) mit Schrauben M8x20 (11) und Unterlegscheiben 8.5 (12) an das Zielbrett und den Ausleger anschrauben.



- Die Gestellsäule (1) in die einbetonierte Hülse (6) einführen und die Schrauben M12x45 (8) in die Verriegelung (7) einschrauben, anziehen und die Säule in der Hülse stabilisieren.



- Das vorher zusammengebaute Zielbrett mit dem Ausleger auf die Säule aufsetzen, die gewünschte Höhe einstellen und an der Säule mit Schrauben M12x50 (13) anbringen und mit Muttern M12 (14) einklemmen.
- Die Spreize so einstellen, dass das Zielbrett vertikal eingestellt ist.
- Die Spreize mit Schrauben M8x20 (11) und Unterlegscheiben 8.5 (12) an das Zielbrett anschrauben.
- Die Spreize (3) an der dazu vorgesehenen Stelle am Ausleger mit Hilfe der Schraube M8x20 (11) anschrauben.



3. Verwendung

- a) Die Anlage ist für Basketballspiele auf Outdoor-Spielplätzen entwickelt.
- b) Vor der Verwendung und danach regelmäßig (max. alle 3 Monate) sind die Befestigungen aller Einzelkomponenten zu überprüfen.
- c) Die Höhe des Zielbretts kann durch das Lösen der Mutter (14) und der Schrauben M12x50 (13) verstellt werden. Dann kann das Zielbrett samt Ausleger auf die gewünschte Höhe gebracht und die Schrauben können angezogen und die Muttern gekontert werden.

Hinweis: Die Höhenverstellung darf nur von erwachsenen Personen (mindestens zwei) auf einem Gerüst durchgeführt werden.

HINWEIS:

Klettern oder hängen an der Basketballanlage ist verboten.

Die Verriegelung darf während der Verwendung niemals gelöst werden.

