



#### MOBILE BASKETBALLANLAGE

Artikelnummer: 37545

- 1,65 m Ausladung
- Fahrbar
- Mit Kontergewichten
- TÜV-geprüft

### **BESCHREIBUNG**

# MOBILE BASKETBALLANLAGE FÜR OUTDOOR

Die **Basketballanlage in mobiler Ausführung** wird aus hochwertigen Aluminiumprofilen gefertigt, hat eine Ausladung von 1,65 m und ist TÜV-geprüft. Das Grundgestell und der Ausleger sind jeweils in einem Stück verschweißt, wodurch die Anlage eine **außerordentliche Stabiliät** aufweist. Der Ausleger ist zudem abklappbar.

Die Basketballanlage beinhaltet ein Zielbrett aus witterungsbeständigem Coplast in der Größe 1,80 x 1,05 m. Der **Basketballkorb aus Stahl** ist verzinkt und pulverbeschichtet in der Farbe Orange. Das Basketballnetz besteht außerdem aus Nylon mit 6 mm Materialstärke.

**Wichtiger Hinweis**: Basketballständer mit einer geringeren Ausladung als 2,25 m müssen laut DIN EN 1270 mit einem <u>Schutzpolster</u> ausgestattet werden.

# Fahrbare Basketballanlage mit Transportroller

Um eine hohe Standsicherheit zur erreichen, ist die mobile Basketballanlage mit einem



**Gewichtskasten und Kontergewichten** ausgestattet. Die Basketballanlage ist weiterhin fahrbar durch extra breite Polyamid-Doppelrollen. Für den Transport ist eine Aufnahme für den Hub- und Transportroller angebracht. Der Hub- und Transportroller ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

## Basketballanlagen direkt vom Hersteller

Neben vollständig ausgestatteten Basketballanlagen können Sie <u>Basketballständer</u> sowie die passenden <u>Zielbretter</u>, <u>Basketballkörbe</u> und <u>Korbnetze</u> einzeln erwerben. Wir informieren Sie auch gerne über unsere verschiedenen Ausführungen von <u>Outdoor-Basketballanlagen</u>.





## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Material Aluminium

Farbe / Oberfläche Alu natur

Ausführung Grundgestell vollverschweißt

Auslage 1,65 m

**Ausführung Zielbrett** Aus Coplast, 1,80 x 1,05 m

Ausführung Korb Aus Stahl, Farbe: Orange

Ausführung Netz Aus Nylon

**Ausführung Räder** Extra breite Polyamidräder

**Prüfzeichen** TÜV-geprüft