

Aufbauanleitung für den „Sport-Thieme Sprungbrett-Ständer“

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 Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Geräts. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen.

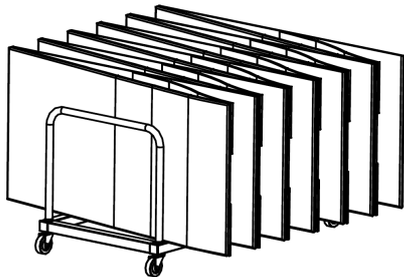


Abb.1: Sprungbrettständer mit Sprungbrettern

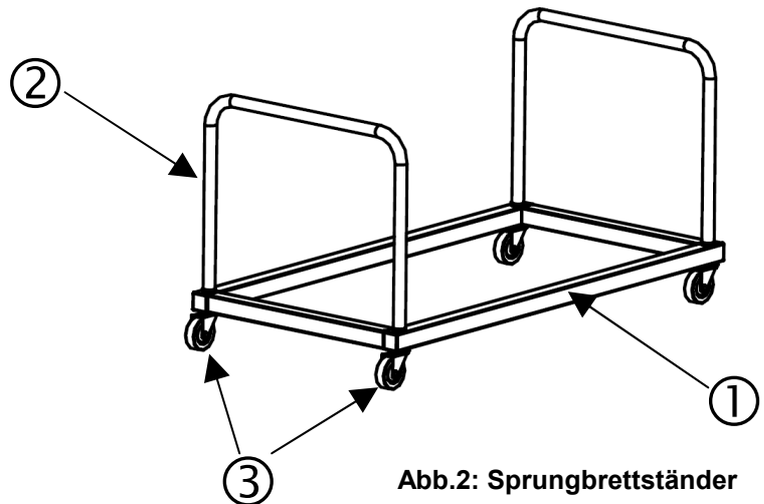


Abb.2: Sprungbrettständer

Bitte prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit:

- ① Grundrahmen, QR 40 x 2
- ② Rohrbügel
- ③ Schwenkrolle, D= 75 mm
- ④ Inbusschraube M 8 x 70
- ⑤ Inbusschlüssel 6, gekröpft

1. Allgemein

Je nach Sprungbrettmodell können 4 – 6 Sprungbretter auf dem fahrbaren Sprungbrettständer transportiert und gelagert werden (siehe Abb.1).

Die Oberflächen der Längsprofile des Grundrahmens ① sind zum Schutz der Bretter mit einem Filzstreifen beklebt, gleichzeitig wird ein Verrutschen der Sprungbretter damit verhindert.

Der Wagens hat folgende Abmessungen:(L;B;H) 110 x 60 x 60 cm.

Die maximale Belastung beträgt 150 kg.

2. Montageanleitung

Der Sprungbrett-Ständer ist mit wenigen Handgriffen montiert.

Die Inbusschraube wird von unten durch das Loch in der Schwenkrolle ③, dem Loch im Grundrahmen ① in das Gewindestück des Bügels ② gesteckt und verschraubt. Für die Verschraubung liegt Ihnen ein gekröpfter Inbusschlüssel bei. Achten Sie auf den festen Sitz der Schraube.

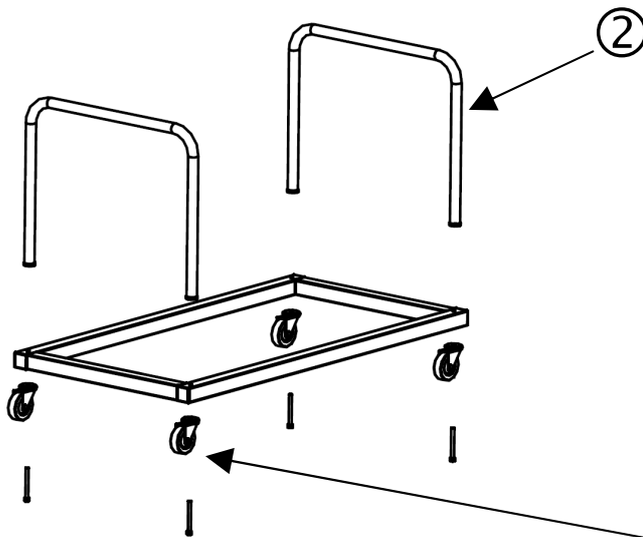


Abb.3: Sprungbrettständer,
Explosionsdarstellung

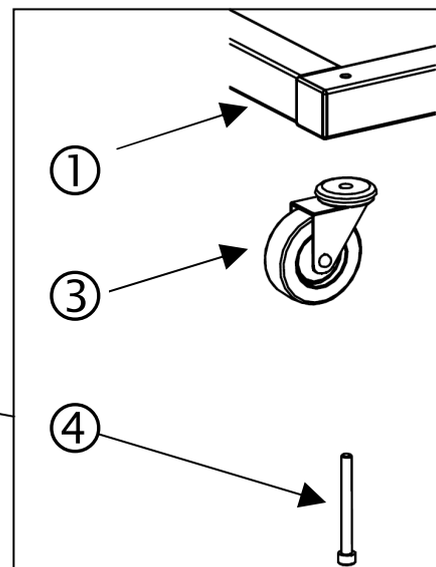


Abb.4: Montage

3. Sicherheitshinweise



Dieses Gerät wurde nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch konstruiert.

Hinweis: Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.
Ihr **Sport-Thieme**-Team