

Montageanleitung Sport-Thieme Volleyball-Pfosten \varnothing 105 mm DVV 2

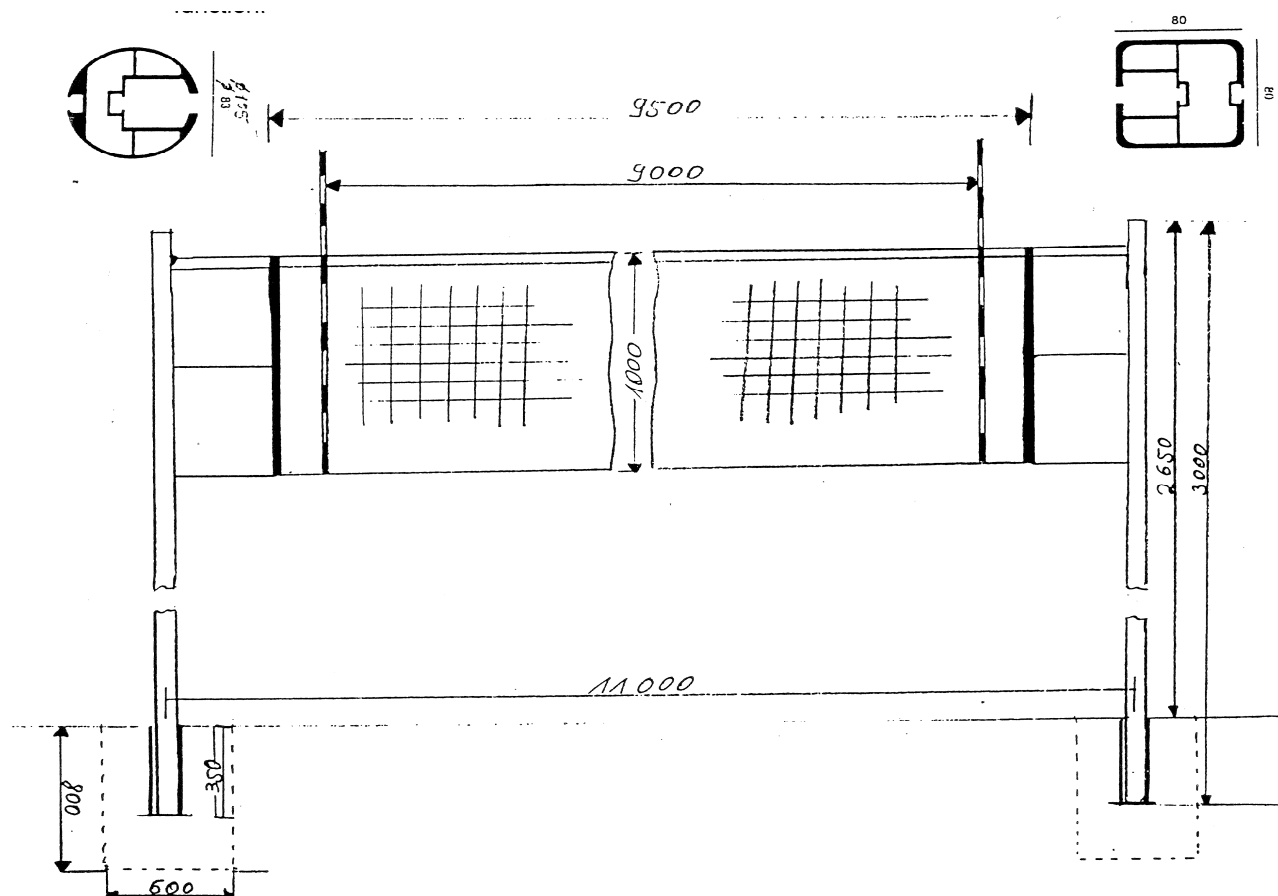
Montage bitte wie folgt vornehmen:

1. Bodenhülsen mit ca. 2% Neigung nach außen einbetonieren. Wir empfehlen ein Fundament von 600 x 600 x 800 mm.
2. Befestigung des Netzes siehe Skizze. Obere Spannschnur in Karabinerhaken bzw. im Gegenpfosten in Netzhaken einhängen. Untere und mittlere Spannschnur in die vorgesehenen Ringösen befestigen.

Achtung: Wenn sie einen Pfosten mit Flaschenzugsystem geliefert bekommen haben, ist das Spannseil vom Netz für diese Spannvorrichtung zu lang. Sie müssen das Spannseil einmalig mit einer Schlaufe versehen um die volle Spannkraft der Spannvorrichtung auszunutzen.

3. Mit der Kurbel oder Flaschenzugmechanik das Netz vorspannen.
4. Höhenskala je nach Bodenhülse einmessen und auf beide Pfosten kleben.
5. Das Lösen und Befestigen der Höheneinstellung erfolgt mit Handkurbel bzw. Handrad und Kevlarschnur, die im unteren Schieber befestigt ist. Hierfür Netzvorspannung etwas reduzieren.
6. Spindel und Schieber sind werksseitig vorgeschmiert. Sie sollten die Teile regelmäßig mit einem handelsüblichen Schmierfett versehen.

Bei Beschädigung einzelner Teile sollten diese nur durch Original-Ersatzteile erneuert werden, um einen reibungslosen Betrieb zu garantieren.



Mounting Instructions
Volleyball Art.-No. 50600/50610/50612

Please assemble as follows:

1. The ground sleeves should be encase in concrete with an incline of 2% showing outwards. This is to adjust the deformation of the posts while tension the net. We recommend a minimum foundation of 600 x 600 x 800 mm.
2. For fixing the net please look at drawing. Hang the top rope into the special hook of tension unit and at the other side into the hook of reverse post. Fasten the ropes at the middle and the bottom at the post with tension unit.
3. Gently tension the net with hand crank or block and tackle system.
4. Adjust height measure to each post according the top edge floor and stick them on.
5. Adjustment of tensio unit will be succeed with hand crank and kevlar rope, which is connected with the bottom slide. Therefore net tension should be reduced.
6. Spindle and slides are pre-greased by producer. You should be grease them regulary after using time by time.

If any singular parts are damaged they should be replaced by original parts to assure best function.

