Art.Nr. 1104019 1104035 1104051

MONTAGEANLEITUNG

Tischtennistisch "Premium" - Version Langer Fuss

zum Einbetonieren

072023

Überprüfen Sie die Sendung umgehend auf mögliche Transportschäden und melden Sie diese sofort.

Stellen Sie beim Durchtrennen der Paletten-Umreifungsbänder sicher, dass die Elemente dabei nicht von der Palette kippen.

Das Gesamtgewicht der Palette beträgt 515 kg, das schwerste Teil wiegt 170 kg.

Die Lieferung besteht aus 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen, 2 Plattenhälften, optional 1 Alu-Netz mit 2 Netzhaltern, 4 Verbindungsgewindestangen. Außerdem: Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Metalllaschen, Kunststoffausgleichskeile.

Vorab ist ein Aushub mit den Maßen 120 cm x 30 cm x 18 cm gem. Fundamentplan zu erstellen.

Schritt 1: Stellen Sie die beiden Füße in den 18 cm tiefen Aushub. Die 18 cm müssen eingehalten werden, denn sonst stimmt die Höhe der Spielfläche nicht.

Fügen Sie die beiden langen Unterbauteile zu. Verbinden Sie Füsse und lange Unterbauteile mit den Gewindestangen. Richten Sie dann die 4 Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).

- Schritt 2: Schrauben Sie die 8 Metalllaschen mit den Senkkopfschrauben M8x16 durch die runde Bohrung auf die langen Unterbauteile; das Langloch zeigt nach aussen. Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass Sie die Metalllaschen später noch justieren können.
- Schritt 3: Heben Sie beide Plattenhälften möglichst positionsgenau auf den Unterbau. Richten Sie die beiden Plattenhälften aus. Sollte ein Höhenversatz zwischen den beiden Plattenhälften bestehen, gleichen Sie diesen mittels der Kunststoffausgleichkeile, platziert zwischen Unterbau und Plattenhälfte, aus.

Verschrauben Sie die Platten durch die Langlöcher der Metalllaschen am Unterbau mit einer 6-kant Schraube M8x20 gefühlvoll.

- Schritt 4: Betonieren Sie die Füsse ein.
- Schritt 5: Montage des Alunetzes: Stecken Sie einen Netzhalter auf jede Seite des Netzes. Danach montieren Sie diese vormontierte Einheit mit den Senkkopfschrauben M10x25 an die beiden Plattenhälften.

Produktionsbedingt kann es zu einem Spalt zwischen den Plattenhälften kommen. Dieser hat keinen Einfluss auf die Langlebigkeit des Materials. Er ist folglich kein Reklamationsgrund.

Schritt 1



Schritt 5





