

Montageanleitung

Art.-Nr. 11040206
1104022
1104048

Sport-Thieme Tischtennisplatte „Premium“

Versionen: Kurzer Fuß, freistehend

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Produktinformation

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 180 kg. Die Lieferung besteht aus 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen, 2 Plattenhälften, 1 Stahlbügel, Aluminiumnetz mit 2 Netzhaltern, 4 Verbindungsgewindestangen. Außerdem: Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Metallaschen, Kunststoffausgleichskeile, Gummimatten.

Montage

Schritt 1

Nehmen Sie zuerst die 4 Unterbauteile und legen Sie diese auf den Platz, wo der Tisch aufgebaut werden soll. Stellen Sie die beiden kurzen Unterbauteile aufrecht, mit den eingegossenen Gewindebuchsen für den Stahlbügel nach innen. Fügen Sie die beiden langen Unterbauteile zu und verbinden Sie die Einzelteile mit den Gewindestangen. Richten Sie dann die 4 Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).

Schritt 2

Der abgewinkelte Stahlbügel wird an die kurzen Unterbauteile mit Sechskantschrauben M10x25 locker angeschraubt.

Schritt 3

Schrauben Sie die 8 Metallaschen 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 Metallaschen später noch justieren können.

Schritt 4

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 Kunststoffausgleichskeile, platziert zwischen Unterbau und Plattenhälfte, aus.

Schritt 5

Verschrauben Sie die Platten durch die Langlöcher der Metallaschen mit einer Sechskantschraube M8x16 **gefühlvoll**.

Schritt 6

Mit dem abgewinkelten Stahlbügel aus Schritt 2 werden auch die Aluwinkel zur Bodenbefestigung am Unterbau **gefühlvoll** verschraubt. Verschrauben Sie den Stahlwinkel mit den beiden Plattenhälften mit je einer Sechskantschraube M8x16 **gefühlvoll**.

Schritt 7

Mit Gummimatten unter den Unterbauteilen können Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

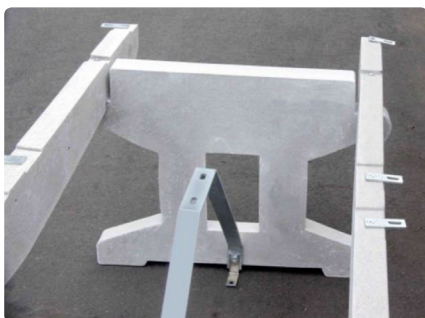
Schritt 8

Abschliessend werden die Aluwinkel zur Bodenbefestigung mit den Holzschrauben 8x60 im Boden verdübelt.

Schritt 9

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 bis Schritt 3



Schritt 6



Schritt 6