

MONTAGEANLEITUNG

Rondo

032018

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 500 kg, das schwerste Teil wiegt 150 kg.

Die Lieferung besteht aus 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen, 2 Plattenhälften, optional 2 oder 4 Stahlnetzelementen, 1 Netzhalter, 4 Aluverbindungsstäben. Außerdem: Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Dübel sowie Stahllaschen und Alu-Winkel.

Bild 1: Nehmen Sie zuerst die Unterbauteile und legen Sie diese auf den Platz, wo der Tisch aufgebaut werden soll. Stellen Sie das lange Unterbauteil aufrecht, fügen Sie ein kurzes Unterbauteil ein und verbinden Sie beide mit einem Aluverbindungsstab. Fügen Sie die beiden anderen Unterbauteile hinzu. Richten Sie dann die Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).

Bild 2: Verbinden Sie die Unterbauteile auf der Innenseite über Eck mit den Aluwinkeln und 6-kant Schrauben M8x20. Schrauben Sie die Stahllaschen mit den Senkkopfschrauben M8x16 durch die runde Bohrung auf den Unterbau; das Langloch zeigt nach Innen. Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass Sie die Stahllaschen noch justieren können.

Bild 3: Heben Sie beide Plattenhälften auf den Unterbau. Achten Sie darauf, dass die farblich markierten Gewindebuchsen auf der Unterseite der Plattenhälften so zu den Stahllaschen aus Bild 2 positioniert sind, daß Sie die Stahllaschen an den Plattenhälften mit einer 6-kant Schraube M8X16 **gefühlvoll** verschrauben können.

Der pilzförmige Netzhalter wird durch die Bohrung im Zentrum der Platte von unten leicht mit M10x40 und der grossen Unterlegscheibe angeschraubt, so dass er noch justiert werden kann. Dann werden die Netze seitlich in den Netzhalter eingesteckt und mit Linsenkopfschrauben M8x20 an die Außenkante der Tischtennisplatte geschraubt. Zum Schluß wird der Netzhalter fest verschraubt.

Bild 4: Bodenbefestigung: Mit der 6-kant Schraube M 8x20 wird der Winkel an den Unterbau geschraubt und dann mit Holzschrauben 8x60 in den Boden verdübelt.

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

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

