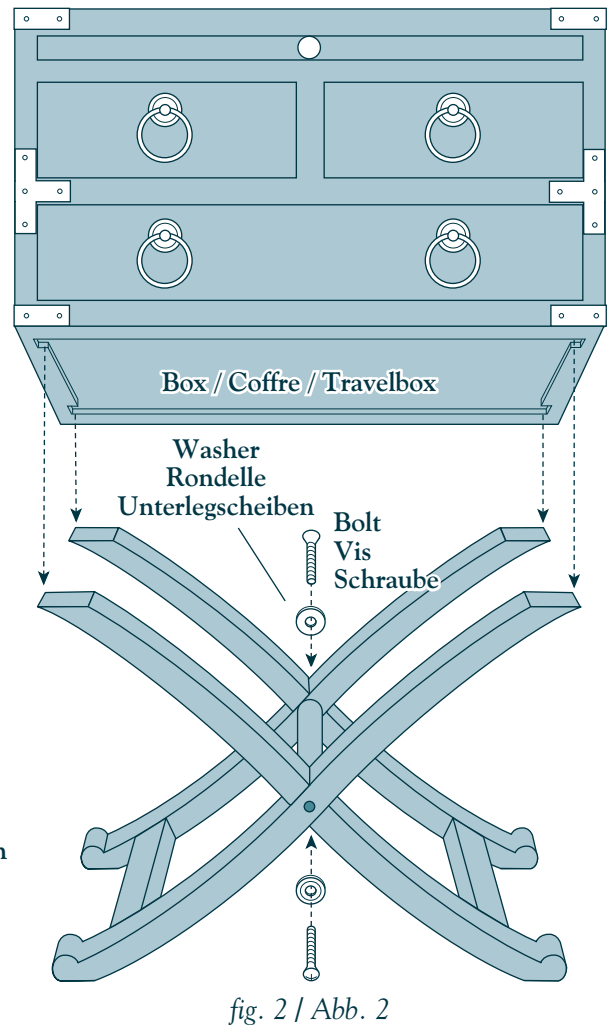
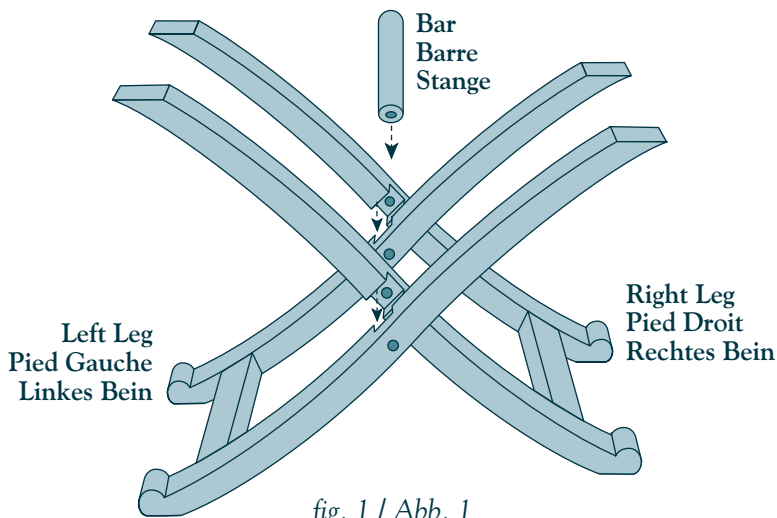


MF111, MF113 Instructions - Aufbauanleitung

1. Crisscross upper bars of Left Leg with those of the Right Leg (*fig. 1*) and interlock Legs at grooves, aligning holes.
2. Place Bar between Legs, aligning holes. Set each Bolt through a decorative Washer and into Leg holes at front and back (*fig. 2*), tightening with a Phillips screwdriver to secure.
3. Place Box on Legs, setting Leg tops into indentations at Box underside corner edges.

Note: It is important that Legs are held securely in position at Box corners when bearing the weight of the Box.



1. Entrecroiser les montants du Pied Gauche avec ceux du Pied Droit (*fig.1*) en plaçant leurs montants dans les encoches et en alignant les trous.
2. Placer la Barre entre les montants, en alignant les trous. Placer chaque vis, avec sa rondelle décorative, dans les trous avant et arrière des pieds (*fig.2*), puis serrer avec un tournevis cruciforme.
3. Placer le Coffre sur les pieds, en insérant le sommet de leurs montants dans les encoches situées sur les bords inférieurs du caisson.

Note : Il est important que les pieds soient maintenus fermement dans leur position correcte, pour pouvoir supporter le poids du Coffre.

1. Stecken Sie die beiden Teile für das Untergestell überkreuz zusammen, so dass die Aussparungen und die Bohrungen übereinander liegen (*Abb. 1*).
2. Legen Sie die Stange zwischen die beiden Teile, so dass die Bohrungen übereinander liegen. Führen Sie die Schrauben durch die dekorativen Unterlegscheiben in die vorgebohrten Löcher vorne und hinten ein und ziehen Sie diese mit einem Akkuschauber fest an. (*Abb. 2*).
3. Stellen Sie die Travelbox so auf das Untergestell, dass die Enden des Untergestells in die Aussparungen unterhalb der Travelbox passen.

Bitte beachten: Wichtig ist, dass die Beine des Untergestells sicher richtig positioniert stehen, wenn die Travelbox aufgesetzt wird.

The Netherlands
AM NL
Ambachtsweg 37
NL-3899 AM
Zeewolde

United States
AM USA
888 Garfield
P.O. Box 21710
Eugene, OR 97402

