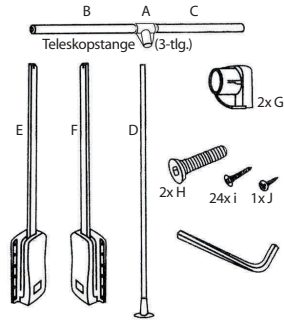


KLEIDERLIFT - AUFBAUANLEITUNG

KARTONINHALT



1x Aufbauanleitung/Bohrschablone
-Evtl. Distanzplatten, 2 Stück oder mehr-

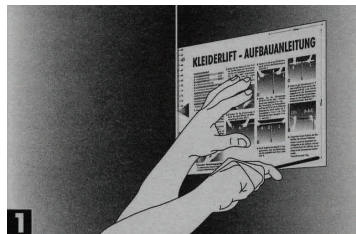
Schritt 1

Messen Sie an der Schrankinnenseite 75 cm von oben aus und markieren Sie diesen Punkt (am besten in der Ecke Seitenwand / Rückwand).

Legen Sie dann diese Bohrschablone an die Seitenwand an und richten die Pfeilspitze auf den markierten Punkt aus (rechte/linke Seite beachten).

Zeichnen Sie die 4 ausgestanzten Löcher auf der Seitenwand an, siehe Abb. 1.

Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Schrankinnenseite (richtige Seite der Bohrschablone beachten).



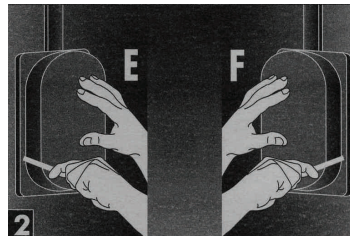
*ACHTUNG!

In unbelastetem Zustand kann der Lift durch leichtes Anstoßen selbständig nach oben schnellen! Die Griffstange des Kleiderlifts muß über den gesamten Bewegungsablauf geführt werden. Ein unkontrolliertes Herabfallen bzw. Hochschnellen der Kleiderstange ist zu vermeiden.

Schritt 2

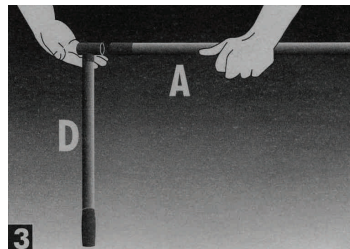
Setzen Sie das Gehäuse **E/F** auf die Markierungen und schrauben es (mit den evtl. beigefügten Distanzplatten) in allen dafür vorgesehenen Löchern an die linke bzw. rechte Schrankinnenseite an, (24x Schrauben **i**), siehe Abb. 2.

(Die Arme müssen nach vorne schwenkbar sein).



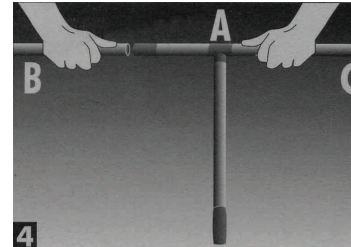
Schritt 3

Falls die Teleskopstange schon vormontiert ist, verbinden Sie die Griffstange und die Teleskopstange mit Schraube **J** und gehen sofort zu Schritt 5 über, sonst schieben Sie die Kleiderstange **A** durch die obere Öffnung des T-Stücks der Bedienstange **D**, siehe Abb. 3.



Schritt 4

Stecken Sie die kurzen Kleiderstangen **B + C** auf die Kleiderstange **A**, siehe Abb. 4.



Schritt 5

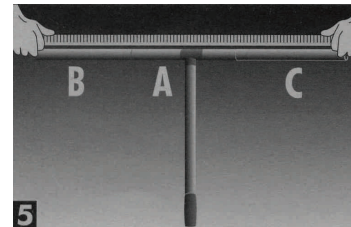
Stellen Sie die Kleiderstange auf die richtige Länge ein.

Schrankbreite innen abzüglich 9 cm.

Bei Verwendung von Distanzplatten muß das Maß 9 cm um die Dicke der Distanzplatten erhöht werden; z.B.:

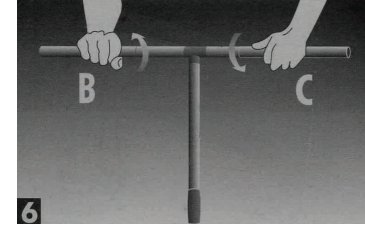
2 Distanzplatten à 2 cm = 4 cm;

also Schrankbreite innen abzüglich 13 cm, siehe Abb. 5.



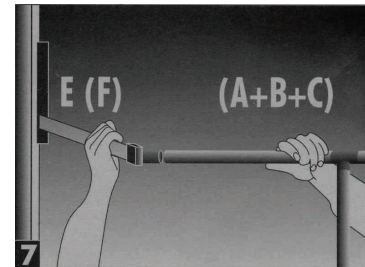
Schritt 6

Durch Verdrehen der Rohre **B + C** gegeneinander wird die Kleiderstange auf das eingestellte Maß fixiert, siehe Abb. 6.



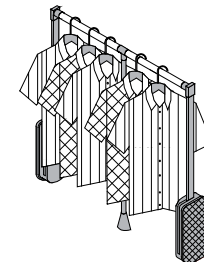
Schritt 7*

Ziehen Sie die Schwenkarme **E + F** nach unten und führen Sie die Kleiderstange (**A+B+C**) in die Aufnahmebuchsen **G** an den Schwenkarmen ein und verschrauben Sie die Kleiderstange mit den beigefügten Innensechskantschrauben **H**, siehe Abb. 7.



Schritt 8

Überprüfen Sie die Funktion des Kleiderliftes.



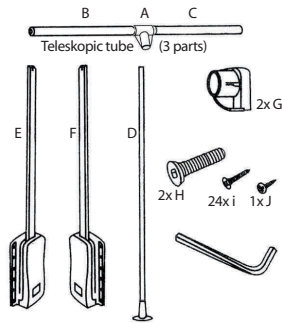
ACHTUNG: MAXIMALBELASTUNG 10 KG!

75 cm

RECHTS/RIGHT

ASSEMBLY - INSTRUCTIONS WARDROBE-LIFT

THE BOX CONTAINS



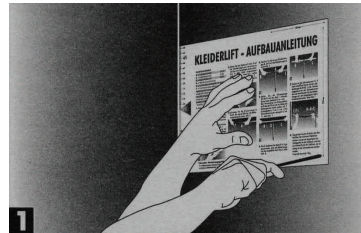
1x Assembly-instructions/screw-hole guide
-Maybe plastic-spacers, 2 pcs. or more-

Step 1

Mark a point at 75 cm from the top on the inner side-panel (at corner side-panel/back-panel).

Place this screw-hole guide on the side-panel with the point of the arrow onto this mark and pierce the 4 perforated holes, see draw. 1.

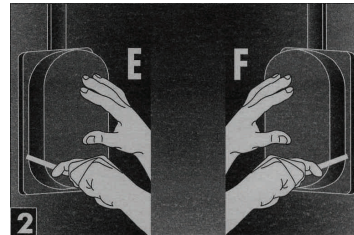
Repeat this operation on the other side by turning around the screw-hole guide (left/right side).



Step 2

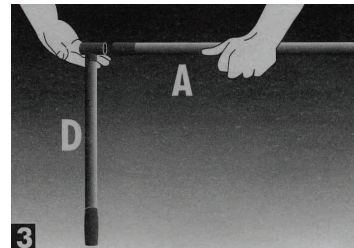
Place the part E/F onto the pierced holes and fix it (together with the plastic spacers which may be included) onto the left/right side-panel with all the included chipboard-screws (24 x i), see draw. 2.

(It must be possible to pull down the arms to the front side)



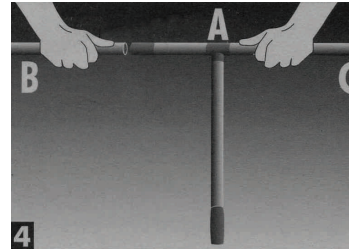
Step 3

If the telescopic tube is pre-assembled, fix tube D to telescopic tube with screw J and go to step 5, otherwise Insert tube A into tube D, see draw. 3.



Step 4

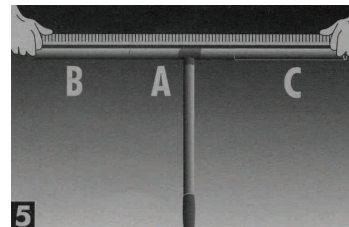
Slide the short tubes B + C onto the ends of tube A, see draw. 4.



Step 5

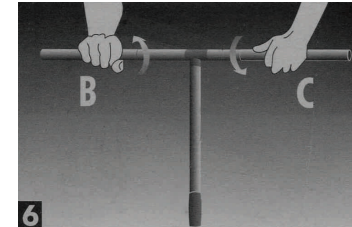
Adjust the length of the telescopic tube (A+B+C) 9 cm less than the inside width of the wardrobe.

When using plastic-spacers which may be included, the thickness of spacers must be added to the size 9 cm, e.g.:
2 spacers each 2 cm = 4 cm
-then inside width of wardrobe less 13 cm-
see draw. 5.



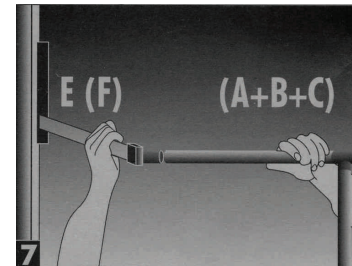
Step 6

When the correct length has been achieved, twist tubes B + C in opposite direction in order to fix them, see draw. 6.



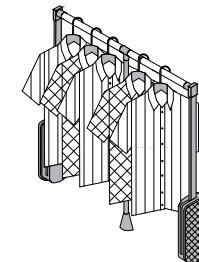
Step 7*

Pull down the arms of the lifting-devices E + F and insert the wardrobe tube (A+B+C) into the plastic-guides G at the end of the arms and fix the wardrobe tube with the included hexagon screws H, see draw. 7.



Step 8

Check the function of the wardrobe-lift.



Maximum loading capacity 10 kgs!

75 cm

LINKS/LEFT

*Attention:

The lift can automatically swing up when it is unloaded.

The hanging bar must be accompanied during the complete motion of the lifting-device.

An uncontrolled falling down or fast swinging up of the lift arms must be avoided.