









**GEBRUIKSAANWIJZING**   
**INSTRUCTION MANUAL**   
**GEBRAUCHSANWEISUNG**   
**MANUEL D'INSTRUCTION** 

**SHINE**  
FOR YOUR DAILY CLEANING



Easy to use

-  **3-laag Rechtopstaand droogrek voor kleding**
-  **3 Tier Upright Clothes Drying Rack**
-  **3-lagiger, aufrechter Wäscheständer**
-  **Séchoir à linge vertical à 3 couches**

**BELANGRIJK**

Beste klant, dank u voor het gebruik van onze producten! Lees deze handleiding zorgvuldig voor gebruik om een correcte bediening van dit product mogelijk te maken, en bewaar hem op een vaste plaats, zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen.

**IMPORTANT**

Dear customer, thank you for using our products! Please read this manual carefully before use to enable correct operation of this product, and keep it in a fixed place for future reference.

**WICHTIG**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie unsere Produkte benutzen! Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um eine korrekte Bedienung des Produktes zu ermöglichen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem festen Ort auf.

**IMPORTANT**

Cher client, merci d'utiliser nos produits ! Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'utilisation pour permettre un fonctionnement correct de ce produit, et le conserver dans un endroit fixe pour toute référence ultérieure.



# 3-LAAG RECHTOPSTAAND DROOGREK VOOR KLEDING

16 METER HANGRUIMTE 10 KG MAX. DRAAGVERMOGEN

## Montagehandleiding

### Parts List

Part No.	Description	Illustration	Quantity	Part No.	Description	Illustration	Quantity
A	Hanger holder		2	G	Wheels		4
B	2nd & 3rd layer tube	 Dia.25 x L.370 mm	4	H	Rack tube	 Dia.9.5 x L.750 mm	18
C	Joint tube	 Dia.9.5 x L.710 mm	3	I	1st layer tube	 Dia.25 x L.730 mm	2
D	Joint		6	J	Base tube	 Dia.19 x L.750 mm	2
E	Rack support		12	K	Hole cover		2
F	Base		2	1	Bolt & Screw		12

Controleer voor de montage of alle onderdelen aanwezig zijn

**Stap 1**  
Plaats de verbindingbuis (C) in het middelste gat van de plastic verbindingbuis (D).

**Stap 2**  
Steek de 3 stuks rekbus (H) in de plastic reksteun (E), herhaal 6 keer om 6 stuks rek klaar te hebben.

**Stap 3**  
Plaats 2pcs rekken (stap 2) in plastic verbinding (D), en bevestig door beide door bout & schroef (1), herhaal 3 keer om 3-lagen rek klaar te hebben.

**Stap 4**  
Plaats 2 stuks basisbuis (J) in de plastic basis (F), en plaats dan de 1e laag buis (i) volledig op de basis (F).

**Stap 5**  
Plaats een van de 3-lagen rek (stap 3) in de 1e laag buis (i).

**Stap 6**  
Plaats de buis van de tweede laag (B) volledig in het bovenste gat van de plastic verbinding (D).

**Stap 7**  
Plaats een ander rek met 3 lagen (stap 3) in de buis met 2 lagen (B).

**Stap 8**  
Steek de buis van de 3e laag (B) in het bovenste gat van de plastic verbinding (D).

**Stap 9**  
Plaats het laatste 3-lagen rek (stap 3) in de 3e laagse buis (B), dek het gat af (K) op het bovenste gat van de 3e laagse buis (B).

**Stap 10**  
Plaats 4 stuks wielen (G) op de basis (F), en klem de 2 stuks hangerhouder (A) op de 3e laag buis (B).



# 3 TIER UPRIGHT CLOTHES DRYING RACK

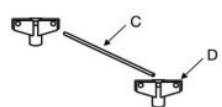
16 METERS OF HANGING SPACE 10KG MAX. LOAD CAPACITY

## Assembly Instructions

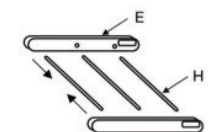
### Parts List

Part No.	Description	Illustration	Quantity	Part No.	Description	Illustration	Quantity
A	Hanger holder		2	G	Wheels		4
B	2nd & 3rd layer tube	 Dia.25 x L370 mm	4	H	Rack tube	 Dia.9.5 x L750 mm	18
C	Joint tube	 Dia.9.5 x L710 mm	3	I	1st layer tube	 Dia.25 x L730 mm	2
D	Joint		6	J	Base tube	 Dia.19 x L750 mm	2
E	Rack support		12	K	Hole cover		2
F	Base		2	1	Bolt & Screw		12

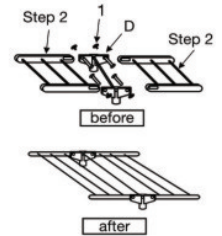
Please check that all parts are included prior to assembly



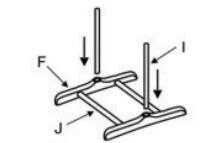
**Step 1**  
Insert the joint tube (C) into the middle hole of plastic joint tube (D).




**Step 2**  
Insert the 3 pcs rack tube (H) into the plastic rack support (E), repeat 6 times to have 6 pcs racks ready.



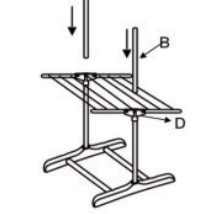
**Step 3**  
Insert 2 pcs racks (step 2) into plastic joint (D), and fix by both through bolt & screw (1), repeat 3 times to have 3-layers rack ready.



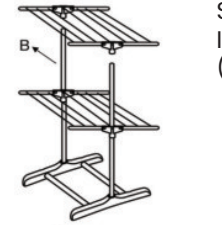
**Step 4**  
Insert 2 pcs base tube (J) into the plastic base (F), and then complete insert 1<sup>st</sup> layer tube (i) on base (F).



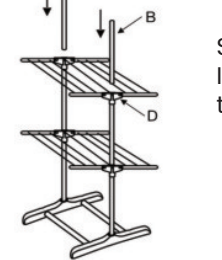
**Step 5**  
Insert one of 3-layer rack (step 3) into the 1<sup>st</sup> layer tube tube (i).



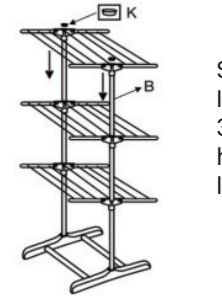
**Step 6**  
Complete insert the 2nd layer tube (B) into the top hole of plastic joint (D).



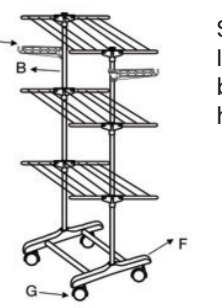
**Step 7**  
Insert another one of 3-layer rack (step 3) in the 2<sup>nd</sup> layer tube (B).



**Step 8**  
Insert the 3<sup>rd</sup> layer tube (B) into the top hole of plastic joint (D).



**Step 9**  
Insert the last 3-layer rack (step 3) into the 3<sup>rd</sup> layer tube (B), cover hole cover (K) on the top hole of 3<sup>rd</sup> layer tube (B).



**Step 10**  
Insert 4 pcs wheels (G) on the base (F), and clip the 2 pcs hanger holder (A) on the 3<sup>rd</sup> layer tube (B).



# 3-LAGIGER, AUFRECHTER WÄSCHESTÄNDER

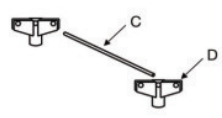
16 METER AUFHÄNGEFLÄCHE 10 KG MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT

## Montageanleitung

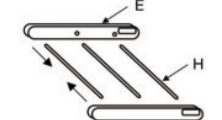
### Parts List

Part No.	Description	Illustration	Quantity	Part No.	Description	Illustration	Quantity
A	Hanger holder		2	G	Wheels		4
B	2nd & 3rd layer tube	 Dia.25 x L370 mm	4	H	Rack tube	 Dia.9.5 x L750 mm	18
C	Joint tube	 Dia.9.5 x L710 mm	3	I	1st layer tube	 Dia.25 x L730 mm	2
D	Joint		6	J	Base tube	 Dia.19 x L750 mm	2
E	Rack support		12	K	Hole cover		2
F	Base		2	1	Bolt & Screw		12

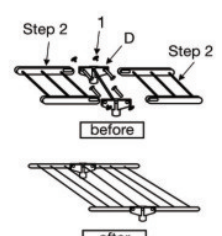
Bitte überprüfen Sie vor der Montage, ob alle Teile vorhanden sind.



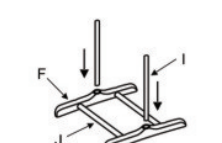
**Schritt 1**  
Setzen Sie das Verbindungsrohr (C) in das mittlere Loch des Kunststoffverbindungsrohrs (D) ein.




**Schritt 2**  
Stecken Sie die 3 Rack-Rohre (H) in die Kunststoff-Rackhalterung (E), wiederholen Sie den Vorgang 6 Mal, um 6 Racks fertig zu haben.



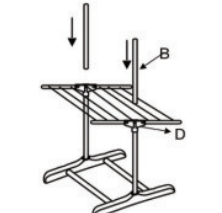
**Schritt 3**  
Setzen Sie 2 Stück Gestelle (Schritt 2) in die Kunststoffverbindung (D) ein und befestigen Sie sie mit Bolzen und Schraube (1). Wiederholen Sie den Vorgang 3 Mal, um ein 3-lagiges Gestell zu erhalten.



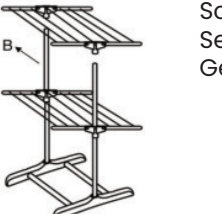
**Schritt 4**  
2 Stück Basisrohr (J) in den Kunststoffsockel (F) einführen und dann das erste Schichtrohr (i) vollständig auf den Sockel (F) aufsetzen.



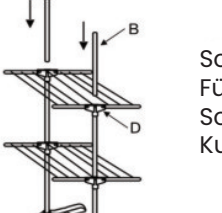
**Schritt 5**  
Einsetzen eines der 3-Schicht-Racks (Schritt 3) in das Rohr der 1. Schicht (i).



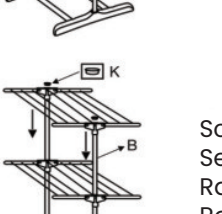
**Schritt 6**  
Führen Sie das Rohr der 2. Schicht (B) vollständig in das obere Loch der Kunststoffverbindung (D) ein.



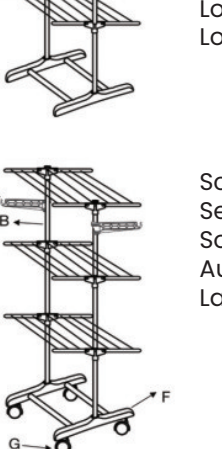
**Schritt 7**  
Setzen Sie ein weiteres 3-lagiges Gestell (Schritt 3) in das Rohr der 2. Schicht (B) ein.



**Schritt 8**  
Führen Sie das Rohr der 3. Schicht (B) in das obere Loch der Kunststoffverbindung (D) ein.



**Schritt 9**  
Setzen Sie das letzte 3-Schicht-Rack (Schritt 3) in das 3-Schicht-Rohr (B) ein, decken Sie den Lochdeckel (K) auf dem oberen Loch des 3-Schicht-Rohrs (B) ab.



**Schritt 10**  
Setzen Sie die 4 Räder (G) auf den Sockel (F), und befestigen Sie die 2 Aufhänger (A) am Rohr der dritten Lage (B).



# SÉCHOIR À LINGE VERTICAL À 3 COUCHES

16 MÈTRES D'ESPACE DE SUSPENSION 10 KG CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE

## Instructions de montage

### Parts List

Part No.	Description	Illustration	Quantity	Part No.	Description	Illustration	Quantity
A	Hanger holder		2	G	Wheels		4
B	2nd & 3rd layer tube	 Dia.25 x L370 mm	4	H	Rack tube	 Dia.9.5 x L750 mm	18
C	Joint tube	 Dia.9.5 x L710 mm	3	I	1st layer tube	 Dia.25 x L730 mm	2
D	Joint		6	J	Base tube	 Dia.19 x L750 mm	2
E	Rack support		12	K	Hole cover		2
F	Base		2	1	Bolt & Screw		12

Veillez vérifier que toutes les pièces sont incluses avant le montage.

**Étape 1**  
Insérer le tube de joint (C) dans le trou central du tube de joint en plastique (D).

**Étape 7**  
Insérez un autre rack à 3 couches (étape 3) dans le tube de la deuxième couche (B).

**Étape 2**  
Insérez les 3 tubes de crémaillère (H) dans le support de crémaillère en plastique (E), répétez 6 fois pour avoir 6 crémaillères prêtes.

**Étape 8**  
Insérez le tube de la troisième couche (B) dans le trou supérieur du joint en plastique (D).

**Étape 3**  
Insérez 2 crémaillères (étape 2) dans le joint en plastique (D), et fixez-les à l'aide de boulons et de vis (1), répétez 3 fois pour avoir une crémaillère à 3 couches prête.

**Étape 9**  
Insérez le dernier rack à 3 couches (étape 3) dans le tube à 3 couches (B), couvrez le couvercle du trou (K) sur le trou supérieur du tube à 3 couches (B).

**Étape 4**  
Insérez 2 tubes de base (J) dans la base en plastique (F), puis insérez complètement le tube de la première couche (i) sur la base (F).

**Étape 10**  
Insérez les 4 roues (G) sur la base (F), et fixez les 2 supports de suspension (A) sur le tube de la troisième couche (B).

**Étape 5**  
Insérer l'un des râteliers à 3 couches (étape 3) dans le tube de la 1ère couche (i).

**Étape 6**  
Insérer complètement le tube de la deuxième couche (B) dans le trou supérieur du joint en plastique (D).



