



Ersatzteile für Hausgeräte

[www.ersatzteil-land.de](http://www.ersatzteil-land.de)

## Zwischenbaurahmen für Wasch-Trocken-Säulen

Es gibt universale Zwischenbaurahmen, die es ermöglichen einen Trockner auf eine Waschmaschine platzsparend zu platzieren.

Voraussetzungen:

Ein Zwischenbaurahmen dient dazu, ein „Runtervibrieren“ des Trockners von der Waschmaschine zu verhindern.

Durch die normale Waschtätigkeit der Waschmaschine entstehen leichte Vibrationen von rechts nach links und umgekehrt (durch das Schleudern). Durch diese Vibrationen kommt es dazu, dass Gegenstände (im größten Falle hier nun ein Trockner) vibrierend zur Seite runter rutschen können.

Um dies zu verhindern, nutzt man einen Zwischenbaurahmen.

Zu beachten:

Wenn die Waschmaschine wandert und stark wackelt, so ist von einer Nutzung es Zwischenbaurahmens abzuraten. Stellen Sie daher sicher, dass die Maschine beim Schleudern ruhig steht und „nur vibriert“. Sollte die Maschine stark wackeln oder sogar wandern, sollte dieser Fehler erst einmal behoben werden – dies können unterschiedliche Ursachen sein, z.B.:

- Maschine steht auf unebenem Boden (dies mit den Füßen der Maschine ausgleichen) – „Überkreuztest“ (siehe weiter unten)
- Maschine steht auf vibrierendem Boden (z.B. Holzboden)
- Maschine hat einen technischen Defekt (gerade bei älteren Geräten können z.B. die Stoßdämpfer bereits defekt sein oder andere nicht genannte Fehler vorliegen)
- Und weitere nicht genannte Punkte



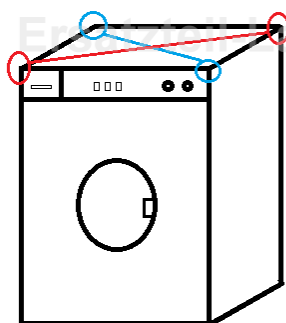
Ersatzteile für Hausgeräte

[www.ersatzteil-land.de](http://www.ersatzteil-land.de)

#### Überkreuz-Test

Stellen Sie sicher, dass die Maschine nicht uneben steht – indem Sie vorn links die eine Hand und hinten rechts die andere Hand an die Ecke der Maschine legen und nun durch Gewichtsverlagerung testen, ob die Maschine über die Diagonale wackelt. Sollte die Maschine über diese Diagonale sich bewegen, müssen Sie z.B. durch Verstellen der Schraubfüße dies ausgleichen (bitte auch eventuelle Kontermuttern an den Schraubfüßen beachten). Testen Sie bitte nun auch die andere Diagonale.

Überkreuztest



vorn links - hinten rechts  
vorn rechts - hinten links

### Zwischenbaurahmen ohne Auszug

→ wird auf den Waschmaschinendeckel aufgelegt – ohne Verschraubungen am Gerät

Dieser Zwischenbaurahmen ist wie ein U gebaut und hat am „offenen“ Ende eine Feder. Man kann damit dieses Gestell auf die Waschmaschine spannen (unsere Empfehlung – Aufbau mit 2 Personen)

Am Waschmaschinenrand entsteht dadurch eine Erhöhung (Rand), so dass der Trockner nicht runtervibrieren kann.

#### **Wie kann ich feststellen, ob dieser Rahmen für meine Geräte geeignet ist?**

→ Da der Trockner trotzdem auf dem Deckel der Maschine steht, muss sichergestellt werden, dass die Füße auf dem Deckel der Waschmaschine Platz finden. **Prüfen Sie bitte daher, wo sich die Füße Ihres Trockners befinden (ausmessen – diese sind eingerückt unten am Geräteboden) und ob diese auf der größeren Oberfläche der Waschmaschine Platz finden.**

**Die Waschmaschine sollte ein Grundmaß des Deckels von 57-60cm in der Breite haben.**



Ersatzteile für Hausgeräte

[www.ersatzteil-land.de](http://www.ersatzteil-land.de)

### Was muss ich noch beachten?

Dieser Rahmen liegt auf dem Waschmaschinen-Deckel auf und hat Ränder – einmal nach oben einen Rand, um den Trockner vor dem Herunterschüttern zu schützen und einmal einen Rand der über dem Waschmaschinen-Deckel hängt.

In Ausnahmefällen kann es dazu führen, dass der Teil der über der Waschmaschine hängt die Waschmittelschublade verdeckt.

**Bitte prüfen Sie daher, dass der Deckel Ihres Gerätes dicker als 2cm ist, soviel würde der Rahmen Ihren Waschmaschinen-Deckel bedecken.**

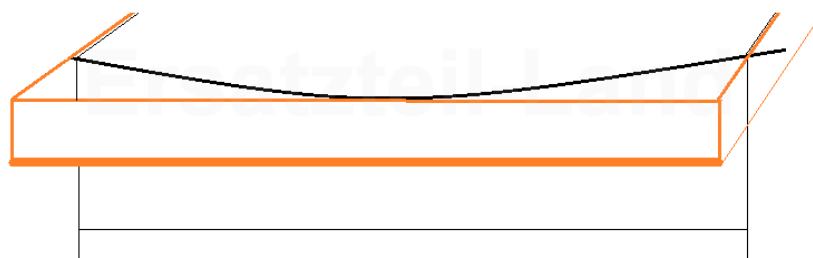
Wenn der Rahmen weniger als 2cm dick ist, kann es dazu führen, dass das Waschmittelschubfach vom Rahmen überdeckt wird und damit dieses nicht mehr zu öffnen wäre. In diesem Fall wäre dieser Rahmen für Sie ungeeignet → dann würde nur noch der Rahmen mit Schublade in Frage kommen.

Bestimmte Gerätemodelle werden mit einer gewölbten Front produziert. Diese soll das Ablesen der Programme und Co. im Stehen erleichtern, damit man sich nicht extra Hinunterbeugen muss, um das Programm etc. auszuwählen.

Bei Geräten mit einer gewölbten Front ist darauf zu achten, dass die Auflagefläche vorn an der Front die herausstehende Stelle ist. Dadurch kommt der Rand des Rahmens mehr in den Vordergrund und kann das leichtere Ablesen von Schrift auf der Blende von oben etwas erschweren. D.h. man müsste sich dann eventuell hinunter beugen zur Blende um alles angenehm lesen zu können.

Bei einem Zwischenbaurahmen mit Auszug würde dieser Punkt nicht zutreffen.

Skizze Auflagefläche gewölbte Front



### **Zwischenbaurahmen mit Auszug**

→ wird auf den Waschmaschinendeckel per Verschraubung fixiert

Dieser Rahmen hat 2 Seitenteile die auf dem Waschmaschinen-Deckel festgeschraubt werden müssen, damit bei der Benutzung und Belastung des Auszuges durch die Hebelwirkung der Rahmen nicht hochgedrückt werden kann.

Wenn auf der ausgezogenen Platte (die bis 20kg belastbar ist) nasse Wäsche abgelegt wird, kann durch die vordere Belastung der Rahmen vom Gerät hochgedrückt werden, daher muss dieser auf



Ersatzteile für Hausgeräte

[www.ersatzteil-land.de](http://www.ersatzteil-land.de)

dem Gerätedeckel zu Ihrer eigenen Sicherheit verschraubt werden. Sollte dies von Ihnen nicht gewünscht sein, wäre der Zwischenbaurahmen ohne Auszug eventuell die bessere Wahl für Sie. Am Waschmaschinenrand entsteht dadurch eine Erhöhung (Rand), so dass der Trockner nicht runtervibrieren kann.

Da die Waschmaschine nur nach rechts und links und umgekehrt Bewegungen durch das Waschen und Schleudern erzeugt, ist eine Begrenzung rechts und links vom Gerät ausreichend.

### **Wie kann ich feststellen, ob dieser Rahmen für meine Geräte geeignet ist?**

→ Da der Trockner trotzdem auf dem Deckel der Maschine steht, muss sichergestellt werden, dass die Füße auf dem Deckel der Waschmaschine Platz finden. **Prüfen Sie bitte daher, wo sich die Füße Ihres Trockners befinden (ausmessen – diese sind eingerückt unten am Geräteboden) und ob diese auf der größeren Oberfläche der Waschmaschine Platz finden.**

**Die Waschmaschine sollte ein Grundmaß des Deckels von 57-60cm in der Breite haben.**