

# Parallelschwenkmechanik

Hochschwenkbare Arbeitsfläche zum Verstauen und Nutzen grosser Küchengeräte



**Trägerplatte hochschwenken und benutzen. Automatische Arretierung durch seitliche Griffe wieder entriegeln und Platte hinunterschwenken.**

Unverzichtbar für ergonomisches Arbeiten in der Küche. Die Parallelschwenkmechanik schwenkt ein Unterschranktablar parallel-horizontale auf die Höhe der Arbeitsplatte. Idealerweise wird das System zum Verstauen von schweren Küchengeräten eingesetzt. So kann ein Gerät ohne Kraftaufwand aus dem Unterschrank befördert und direkt auf der Trägerplatte genutzt werden. Die automatische Arretierung stabilisiert die Arbeitsplatte während der Benutzung und kann danach an den seitlichen Griffen entriegelt werden.

## Technische Daten

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>Elementbreite Min. (EB)</b> | 275 mm  |
| <b>Farbe</b>                   | weiss   |
| <b>Tragkraft</b>               | 0-10 kg |
| <b>Schwenktiefe Min.</b>       | 468 mm  |
| <b>Nutzhöhe</b>                | 310 mm  |
| <b>Lichte Breite Min. (LB)</b> | 237 mm  |
| <b>Lichte Tiefe Min. (LT)</b>  | 468 mm  |
| <b>Lichte Höhe Min. (LH)</b>   | 505 mm  |

## Merkmale und Vorteile

- Schwenkt eine Trägerplatte aus dem Unterschrank auf die Höhe der Arbeitsplatte
- Ideal zum Verstauen und Nutzen von schweren Küchengeräten
- Leichte Bewegung dank Federkraftunterstützung
- Kein Verrutschen des Ladegutes dank parallel-horizontaler Bewegung
- Trägerplatte arretiert auf voller Höhe automatisch – Entriegelung durch seitliche Griffe

## Technische Eigenschaften

- Langlebige und robuste Mechanik
- Unabhängig von der Breite, da es keine Verbindungsstrebe gibt

