

DE Montageanleitung Unilift 870



DE Produkte

Liftsystem für Küchenmaschinen
UNILIFT 870

1. Mechanischer Aufbau
2. Lieferausführung
3. Platzierung des Elektroanschlusses
4. Einbau im Schrank
5. Platzierung des Handtasters
6. Funktionstest

1. Mechanischer Aufbau

Der Unilift 870 besteht aus einem Gestell mit Parallelarmen und einem Motor.

Die bogenförmige Hub- u. Senkbewegung erfolgt über einen Elektromotor zwischen dem Gestell und den Parallelarmen.



2. Lieferausführung

1. Lift
2. Netzstecker
3. Platte
4. 10 Stk. 6x30 mm Holzschrauben für die Montage im Schrank.
5. 6 Stk. 4x20 mm Holzschrauben für die Montage der Platte.
6. Handtaster mit Spiralkabel
7. Selbsthaftende Klettbandscheiben



3. Platzierung des Elektroanschlusses

Der Unilift muss an einen separaten Hauptschalter in der Nähe des Lifts angeschlossen werden.

Im Schrank sollte eine 230V Doppelsteckdose vorhanden sein. (Für den Lift u. ein E.-Gerät)

Die Steckdose muss so montiert sein, das sie die Bewegung des Lifts nicht beeinträchtigt.
Die Kabel dürfen nicht eingeklemmt oder gequetscht werden.

Der Elektroanschluss darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden!

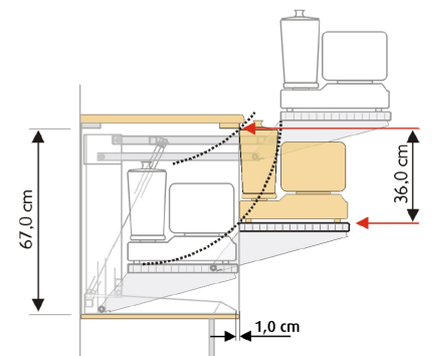
4. Einbau im Schrank

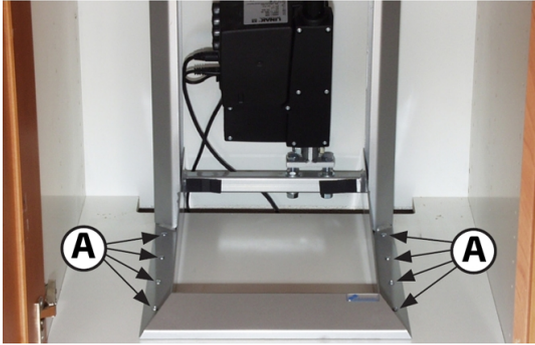
Vor der Montage sind folgenden Hinweise zu beachten:

Der Schrank muss für den Platzbedarf des Lifts und der Last angepasst sein.
Innenmaß mind.: H= 67 cm und T= 56 cm.

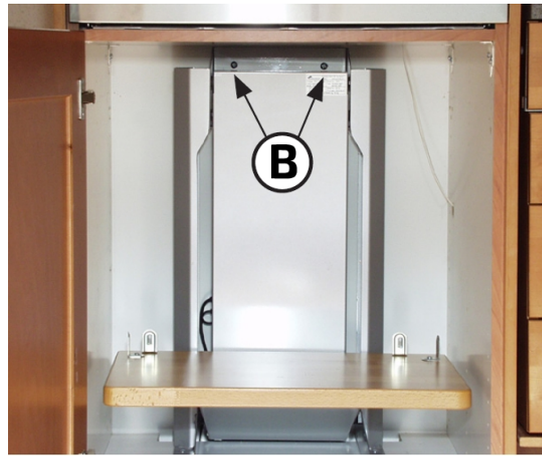
Siehe nebenstehende Zeichnung.

Der Einbau muss von einer kompetenten Fachkraft durchgeführt werden!

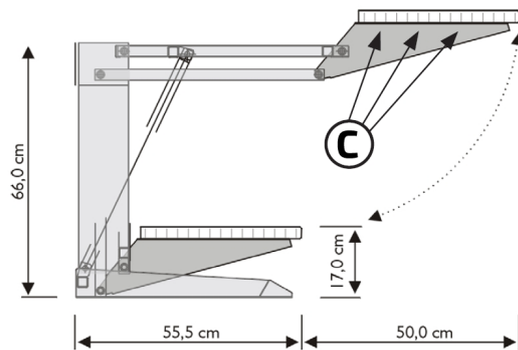
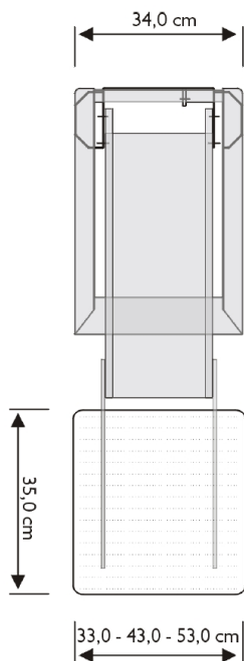




Den Unilift am Unterboden des Schrankes, ca. 1 cm von den Vorderkante positionieren. Durch alle 8 Löcher mit dem Boden verschrauben (A).



Das Oberteil des Stativs mit der Rückwand verschrauben (B).
Einspringende Rückwände evtl. hinterfütern.



Den Netzstecker anschließen und der Lift zur obersten Position fahren.
Die Platte mit 6 Stk. Holzschrauben befestigen (C).

5. Platzierung des Handtasters

Wir empfehlen den Handtaster im Schrank oder der Türinnenseite des Schanks zu befestigen. Somit wird ein Mißbrauch bei geschlossener Tür vermieden.

Es gibt zwei Alternativen für die Aufhängung:

Aufhängungshaken:

Der Handtaster hat rückseitig eine Haken für die Aufhängung.

Klettstreifen:

Hierzu ist der Haken zu entfernen und durch die mitgelieferten Klettstreifen zu ersetzen.

Achtung. Das Kabel darf nicht gequetscht werden.



6. Funktionstest

Nach der Montage muss eine vollständige Funktionsprüfung unter voller Last durchgeführt werden:

Der Unilift ist bis zur jeweiligen Endstellung komplett Auf- und Abzufahren. Stellen Sie sicher, dass er frei, ohne Behinderungen und Störgeräusche läuft. Es dürfen keine Kabel gequetscht werden.