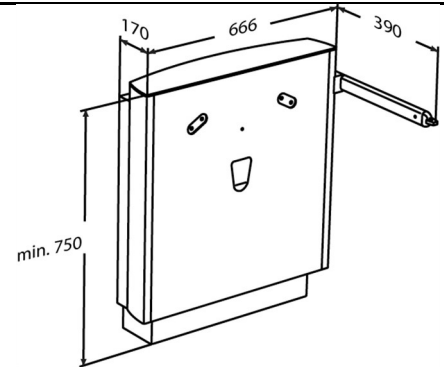




| | |
|--------------------------------|--|
| Produkt | SELECT Waschtisch-Lifter, bodenstehend mit Wandbefestigung, elektrisch höhenverstellbar mit Betätigungshebel |
| Produktnummer | R4950000 VVS:654005100 NRF:6132541 EAN:5708590324050 NBS:N13:30,335 |
| Farbe | Weiß |
| Produktbeschreibung | <p>SELECT Waschtisch-Lifter, bodenstehend mit Wandbefestigung. Elektrisch, um 300 mm höhenverstellbar, mit Betätigungshebel. Empfehlung: Zu- und Ablaufsystem R2065. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch (mit MATRIX SMALL und MATRIX CURVE/NEW CURVE Waschtischen empfohlen). Exkl. Wandbefestigungen. Nähere Informationen über das geeignete Befestigungsmaterial für unterschiedliche Wandtypen finden Sie unter "Technische Daten (pdf)".</p> |
| Verstellung | Höhenverstellbar |
| Höhenverstellung | 300 mm |
| Produktkapazität | Maximale Belastung: 150 kg. Bei einer Belastung des Waschtisches mit 150 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 18 kg belastet. |
| Geschwindigkeit erhöhen | Geschwindigkeit aufwärts: 21 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 21 mm/s |
| Geräusch | 45 dB |
| Ergonomie | Das schlichte und klare Design des Lifters mit seinen glatten Flächen erleichtert das Reinigen und macht optisch einen schönen Eindruck. Zugleich ermöglicht der Lifter einen hohen Hygienestandard im Bad. Die exklusiven Aluminiumprofile sind robust, leicht und elegant anzusehen. |
| Funktionen | Der Waschtisch lässt sich über eine kabelgebundene Fernbedienung oder einen fest montierten Betätigungshebel heben und senken. Der Betätigungshebel kann auf beiden Seiten des Waschtisches angebracht und auch als Handtuchhalter benutzt werden. Der Betätigungshebel mit integriertem Bedienkontakt ist stark genug, um auch als zusätzliche Stütze zu dienen. Der Waschtisch kann um 300 mm angehoben und gesenkt werden – von 670 bis 970 mm über dem Boden. |





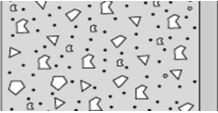

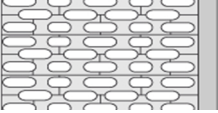
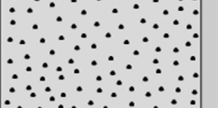
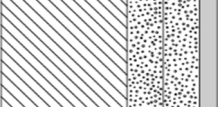
| | |
|--|--|
| Produkt | SELECT Waschtisch-Lifter, bodenstehend mit Wandbefestigung, elektrisch höhenverstellbar mit Betätigungshebel |
| Stromanschluss (V) | 230 |
| Motor | LA31 Careline, (Linak), 1500N, IPX4 |
| Steuerkasten | CB9 Careline, (Linak), IPX6 |
| Kabelgebundener Fernbedienung | HB7, (Linak) IP66 |
| Stromverbrauch (max. Belastung) | Stromverbrauch, maximal Belastung: 75 W Stromverbrauch, standby: 1,5 W |
| Garantie | Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden. |
| Reinigung | <p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Lysoformin Spezial</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p> <p>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE: Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderen Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, muss mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werden.</p> |
| Konformitäts- erklärung | Diese Produkt gemäß Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte, zuletzt geändert durch die Erfüllung der Richtlinie 2007/47/EG vom 5. September 2007, produziert worden ist. Diese Produkt erfüllt somit sämtliche Forderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG. |





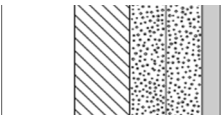
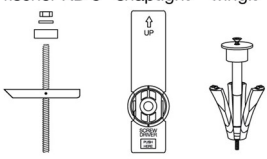
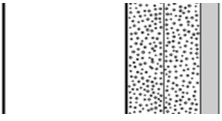
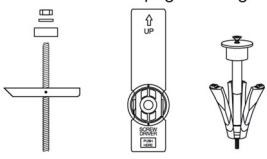
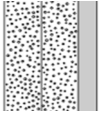
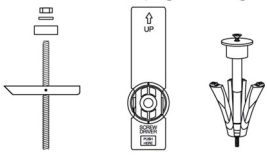
| | |
|----------------|--|
| Produkt | SELECT Waschtisch-Lifter, bodenstehend mit Wandbefestigung, elektrisch höhenverstellbar mit Betätigungshebel |
|----------------|--|

Montage in verschiedenen Wandtypen

| | |
|---|---|
|  | Beton >B25 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden. |
|  | Vollziegel >= Mz12 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden. |
|  | Kalklochsandstein >= Hlz12 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden. |
|  | Porenbeton P4 V8655 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden. |
|  | Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfüterung V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit weisse Abdeckung. Bei Holz-Hinterfüterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden. |





| Produkt | SELECT Waschtisch-Lifter, bodenstehend mit Wandbefestigung, elektrisch höhenverstellbar mit Betätigungshebel | |
|--|---|---|
|  | <p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten</p> <p>Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> | <p>fischer KD 8 snaptight wingit</p>  |
|  | <p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm</p> <p>Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> | <p>fischer KD 8 snaptight wingit</p>  |
|  | <p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung</p> <p>Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> | <p>fischer KD 8 snaptight wingit</p>  |

Das ist die Verantwortung des Installateurs zu sichern, dass korrektes Befestigungsmaterial verwendet wird.

