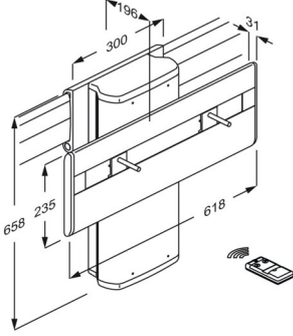




| | |
|--|--|
| Produkt Produktnummer | PLUS Waschtisch-Lifter mit Fernbedienung, elektrisch höhenverstellbar og seitlich verschiebbar R4782 |
| Produktbeschreibung | <p>VVS: 654003230 NRF: 6132539 RSK: 7972597 EAN: 5708590309354 HMI: 71754 NBS: N13:30,335</p>  <p>PLUS Waschtisch-Lifter sind in elektrisch, pneumatisch und manuell höhenverstellbaren Versionen erhältlich. Sie eignen sich zur Montage an der Wand oder zur Montage an Pressalit PLUS Wandschienen.</p> <p>PLUS Waschtisch-Lifter, mit Elektromotor und Fernbedienung. Um 300 mm elektrisch höhenverstellbar und seitlich verschiebbar. Empfehlung: Zu- und Ablaufsystem R2064/R2065. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxalschicht und ABS-Polymer. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch, exkl. waagerechter PLUS Wandschiene. Wird spätestens am 31.12.2019 eingestellt. vorbehaltlich Verfügbarkeit.</p> |
| Verstellung | Höhen- und seitlich verstellbar |
| Höhenverstellung | 300 mm |
| Produktkapazität | <p>Maximale Belastbarkeit: 100 kg. Geeignet für Waschtische von 16-22 kg. Bei einer Belastung mit 100 kg, trägt jede Befestigungsschraube 22 kg. <i>Die Waschtisch-Lifter müssen in der Lage sein, das Gewicht des Waschtisches und das Gewicht der Person zu tragen, die den Waschtisch benutzt, um sich aus der sitzenden Position aufzurichten. Weder der Waschtisch noch der Waschtisch-Lifter sind zum Tragen einer Person bestimmt. Eine für den Waschtisch-Lifter geltende Prüfmethode spiegelt dies wider: ISO 17966 schreibt eine statische Prüfung an der Vorderkante des Waschbeckens bei 75% des maximalen Benutzergewichts vor, d.h. wenn die maximale Belastung eines Waschtisch-Lifters 100 kg und das Gewicht des Waschtisches 20 kg beträgt, entspricht dies nach ISO 17966 einem Benutzergewicht von 107 kg, das sich an der Vorderkante des Waschtisches abstützt.</i></p> |



| | |
|--|---|
| Produkt | PLUS Waschtisch-Lifter mit Fernbedienung, elektrisch höhenverstellbar og seitlich verschiebbar |
| Produktnummer | R4782 |
| Aufwärtsgeschwindigkeit | Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 23 mm/s |
| Geräusch | 45 dB |
| Materialien | Der Waschtisch-Lifter besteht vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschicht. Die Abdeckung des Waschtisch-Lifters ist mit Endkappen aus ABS-Polymer versehen. Die kabellose Fernbedienung ist aus ABS-Polymer hergestellt. |
| Ergonomie | Die Waschtischhöhe lässt sich mithilfe der kabelloser Fernbedienung einstellen. Der Waschtisch-Lifter passt für alle Waschtischtypen mit Bolzenaufhängung. Das abgerundete und schlanke Design gestaltet die Reinigung einfach und unkompliziert. |
| Stromanschluss (V) | 230 |
| Motor | LA27CS (Linak) 1500N, IPX6 |
| Steuerkasten | TR6 (Linak) IPX0 |
| 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. |



| | |
|----------------------|--|
| Produkt | PLUS Waschtisch-Lifter mit Fernbedienung, elektrisch höhenverstellbar og seitlich verschiebbar |
| Produktnummer | R4782 |
| 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> |