



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit kabelgebundener Fernbedienungelektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R4751
	VVS:654003120 NRF:6132535 RSK:7972593 EAN:5708590309316 HMI: 71760 NBS:N13:30,335
Produkt- beschreibung	<p>PLUS Waschtisch-Lifters 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, Wandmontage. Elektrisch, um 300 mm höhenverstellbar, mit Kabelgebundener Fernbedienung. Empfehlung: Zu- und Ablaufsystem R2065/R2067. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch (mit MATRIX SMALL und MATRIX CURVE/NEW CURVE Waschtischen empfohlen). Materialien: Aluminium und ABS polymer. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	300 mm
Produktkapazität	<p>Maximale Belastbarkeit: 100 kg. Geeignet für Waschtische von bis zu 22 kg. Bei einer Belastung mit 100 kg, trägt jede Befestigungsschraube 42 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 Waschtisches bei 75% des maximalen Benutzergewichts vor, d.h. wenn die maximale Belastung eines Waschtisch-Lifters 100 kg und das Gewicht des Waschtisches 22 kg beträgt, entspricht dies nach ISO 17966 einem Benutzergewicht von 104 kg, das sich an der Vorderkante des Waschtisches abstützt.</i></p>



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit kabelgebundener Fernbedienungelektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R4751
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 kabelgebundener Fernbedienung ist mit Polypropylen verkleidet.
Ergonomie	Die Waschtischhöhe lässt sich mithilfe der kabelgebundener Fernbedienung einstellen. Der Waschtisch-Lifter passt für alle Waschtischtypen mit Bolzenaufhängung. Das abgerundete und schlanke Design gestaltet die Reinigung einfach und unkompliziert.
Funktionen	Die kabelgebundener Fernbedienung wird mit Wandhalter geliefert.
Stromanschluss (V)	230
Motor	LA40 (Linak) 4000N, IPX6
Steuerkasten	SMPS14002
Kabelgebundener Fernbedienung	HB3 (Linak) IPX6
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maksimal 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.

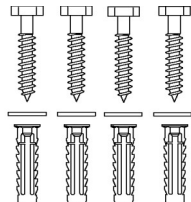
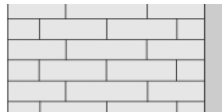
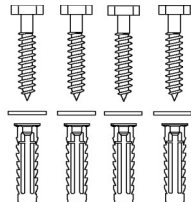
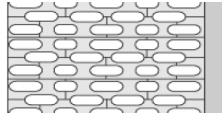
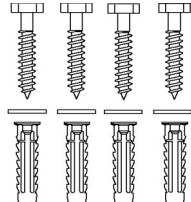
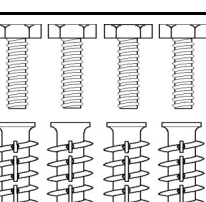
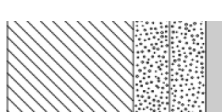
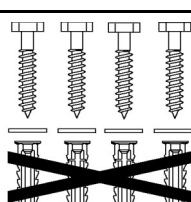


Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit kabelgebundener Fernbedienungelektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R4751
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwenden werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 70%</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 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>



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit kabelgebundener Fernbedienungelektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R4751

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton >B25 V8603 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8603 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hz12 V8603 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8653 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Bolzen M8 x 35, Dübeln FTP M 8. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8603 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit kabelgebundener Fernbedienungelektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R4751
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.