



Produkt Produktnummer	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar R4822000
Farbe	VVS: 654022100 NRF: 6132447 EAN: 5708590349282 HMI: 105948 FDA: ILW/D142473 Weiß
Produkt- beschreibung	<div> </div> <p>MATRIX Waschtisch-Lifter sind maßgeschneidert für MATRIX Waschtische. Sie sind in elektrisch und manuell höhenverstellbaren und seitlich verschiebbare Versionen, sowie als nicht höhenverstellbare Variante erhältlich. Die Modelle R48xx verfügen über eine hygienische Abdeckung zum Verdecken der Sanitärinstallationen.</p> <p>MATRIX Waschtisch-Lifter, Wandmontage, mit weißer Installationsabdeckung, inkl. flexibles Zu- und Ablaufsystem. Elektrisch, um 200 mm höhenverstellbar, mit Druckknöpfe an Vorderseite der Waschtisch. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch (Nur für Verwendung mit MATRIX MEDIUM Waschtische R2122/R2123) Materialien: Pulverlackierter Edelstahl und PMMA. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung Höhenverstellung Produktkapazität	Höhenverstellbar 200 mm <p>Maximales Benutzergewicht (MUM): 167 kg. Maximale Belastbarkeit (SWL): 150 kg. Geeignet für Waschtische von bis zu 25 kg. Bei einer Belastung mit 150 kg, trägt jede Befestigungsschraube 60 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 150 kg und das Gewicht des Waschtisches 25 kg beträgt, entspricht dies nach ISO 17966 einem Benutzergewicht von 167 kg, das sich an der Vorderkante des Waschtisches abstützt.</i></p>



PRESSALIT®

Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4822000
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 11,75 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 11,75 mm/s
Geräusch	48 dB
Materialien	Pulverlackierter Edelstahl und PMMA.
Stromanschluss (V)	230
Motor	LA31 Careline (Linak), 1500N, IPX6
Steuerkasten	CA30 Careline (Linak), IPX6
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 70 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.

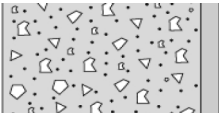
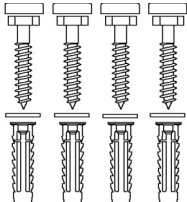

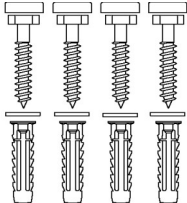
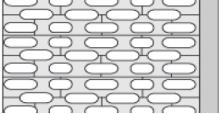
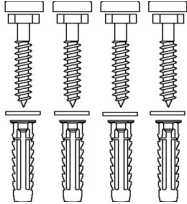
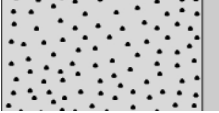
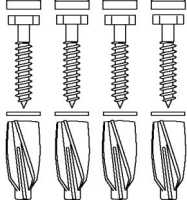
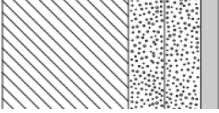
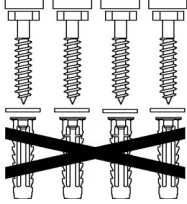


Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4822000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Zur Desinfektion der Oberflächen können chlorbasierte Desinfektionsmittel verwendet werden. Beachten Sie dabei die Produktspezifikationen und Sicherheitshinweise des Produkts.</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:</p> <p>Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</p> <p>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>
WEEE	<p>Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.</p>

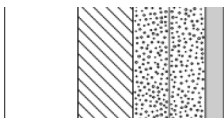
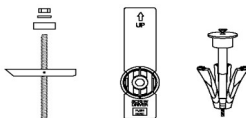
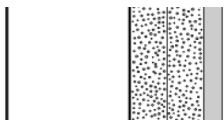
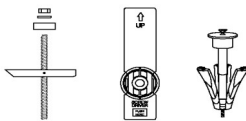
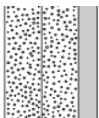
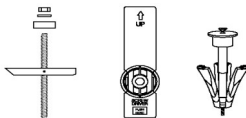


Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4822000

Montage in verschiedenen Wandtypen

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



Produkt Produktnummer	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar R4822000
	<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>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>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> 

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