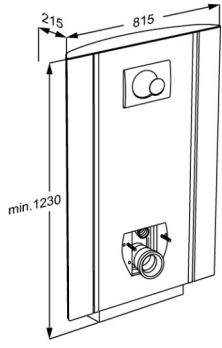




Produkt	SELECT TL2 Toilet-Lifter mit Seitenprofilen, für Wandablauf
Produktnummer	R8322112
Farbe	VVS:617995412 NRF:6191031 EAN:5708590341552 HMI: 105975 FDA:IKX/D319729 Anthrazitgrau
Produkt- beschreibung	 <p>Es geht um die tägliche WC-Benutzung. Und darum, das Hinsetzen und Aufstehen so leicht wie möglich zu machen. Es geht darum, den Helfern die Arbeit zu erleichtern und den Benutzern einen bequemen und würdevollen WC-Besuch zu ermöglichen.</p> <p>SELECT TL2 WC-Lifter, um 400 mm elektrischen höhenverstellbar mit kabelgebundener Fernbedienung. Inkl. eingebauter Spülkasten mit Doppelspülung 3/6 Liter. WC-Keramik und Toilettensitz müssen separat bestellt werden. Die eingebauten senkrechten Seitenprofile ermöglichen Nachmontage von PLUS Stützklappgriffen. Für Wandablauf geeignet. Material: Aluminium eloxiert und Polystyrol (PS). Exkl. Wandbefestigungen. Entspricht der DIN-Norm 18040-1.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	400 mm
Produktkapazität	Maximales Anwendergewicht: 200 kg. Maximale Belastung: 235 kg (Anwender + Zubehör). Bei einer Belastung des WC-Lifters mit 235 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 65 kg belastet. <i>Der WC-Lifter wurde statisch mit einer Belastung von 600 kg, an der Montagestelle der Toilette, getestet. Dies entspricht den Anforderungen der geltenden Normen. Bitte beachten Sie, dass die meisten Toiletten, die am WC-Lifter montiert werden können, auf 400 kg getestet wurden.</i>
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 12 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 12 mm/s
Geräusch	48 dB



Produkt	SELECT TL2 Toilet-Lifter mit Seitenprofilen, für Wandablauf
Produktnummer	R8322112
Materialien	Eloxiertes Aluminium. Die Frontplatte bestehen aus einem Thermoplast Kunststoff (Polystyrol).>br>Abdeckplatte aus Kompaktlaminat mit Aluminium Dekor. <i>Entflammbarkeitsgeprüft (ISO 8191-1 und ISO 8191-2). Testbericht verfügbar.</i>
Ergonomie	Unsere WC-Lifter gibt es in drei verschiedenen Farben, die mit modernen Bädern harmonieren und zu einem freundlichen, behaglichen Ambiente in Bad und WC beitragen. Abgerundete Ecken und Kanten machen das Reinigen einfach und schnell – keine verdeckten Falze oder Vertiefungen, in denen sich Schmutz sammeln kann.
Funktionen	Der WC-Lifter verfügt über eine kabelgebundene Fernbedienung, mit der Benutzer und Helfer leicht die Höhe verstetllen können. Die Sitzhöhe ist um 400 mm verstellbar, von 425 bis 825 mm – auch während der Benutzer auf dem WC sitzt.
Stromanschluss (V)	230
Motor	LA31 Careline, (Linak), 4000N, IPX6
Steuerkasten	CB9 Careline, (Linak), IPX6
Kabelgebundener Fernbedienung	HB7, (Linak) IP66
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maksimal Belastung: 70 W Stromverbrauch, standby: 2 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	SELECT TL2 Toilet-Lifter mit Seitenprofilen, für Wandablauf
Produktnummer	R8322112
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: 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>



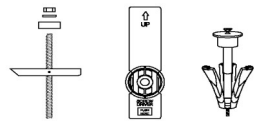
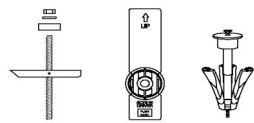
Produkt	SELECT TL2 Toilet-Lifter mit Seitenprofilen, für Wandablauf
Produktnummer	R8322112

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 >= Hz12 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-Hinterfütterung 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.	



Produkt	SELECT TL2 Toilet-Lifter mit Seitenprofilen, für Wandablauf
Produktnummer	R8322112
	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 Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.



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