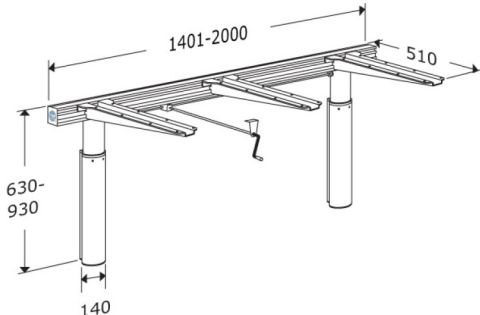




PRESSALIT®

Produkt Produktnummer	Hubeinheit für Arbeitsplatte, manuell höhenverstellbar RK1112
Produkt- beschreibung	<p>EAN: 5708590292779 HMI: 54801</p>  <p>Pressalit INDIVO Hubeinheiten lassen sich problemlos in den privaten Haushalt integrieren, so dass die ganze Familie die höhenverstellbare Funktion voll nutzen kann. Die Hubeinheiten können auch dazu beitragen, eine flexible Küchenlösung für z.B. Pflegezentren, Schulküchen und Schulforschungslabore zu schaffen, überall dort, wo eine häufige Höhenverstellung an Küchenarbeitsplatten und -schränken erforderlich ist.</p> <p>Manuelle Hubeinheit für Arbeitsplatte mit Handkurbel Inkl. 3 Träger Länge 1401-2000 mm. 300 mm höhenverstellbar. Montageschrauben für massives Mauerwerk sind im Lieferumfang enthalten. Gewünschte Länge der Hubeinheit bitte bei Auftragserteilung angeben</p>
Verstellung Produktkapazität	Höhenverstellbar Die Maximalbelastung der Hubeinheit beträgt 100 kg, gleichmässig auf der Tischplatte verteilt.
Materialien Ergonomie	<p>Materialien: Teleskopbein: Aluminium, ABS-Kunststoff Träger: Stahl Querstrebe: Aluminium Handkurbel: Stahl Oberflächenbehandlung: Träger: Pulverbeschichtung (grau RAL 9006)</p> <p>Arbeitsplatten, die mit Hilfe einer Handkurbel in der Höhe verstellt werden, sind eine kostengünstige Lösung für Küchen, in denen sich sowohl stehende als auch sitzende Benutzer aufhalten. Sie werden vor allem in Küchen verwendet, in denen keine häufigen, täglichen Einstellungen vorgenommen werden müssen.</p>



PRESSALIT®

Produkt	Hubeinheit für Arbeitsplatte, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	RK1112
Funktionen	<p>Manuelle Hubeinheiten werden mit Hilfe einer Handkurbel höhenverstellt. Sie sind für Arbeitsplatten mit und ohne Zarge verwendbar. Der Anschluss für die Handkurbel kann je nach Wunsch an der Vorderseite angebracht werden, jedoch nicht unter dem Spülbecken oder unter Kochplatten. Manuelle Hubeinheiten sind um 300 mm in der Höhe verstellbar. Die Hubeinheiten sind für Arbeitsplatten in willkürlichen Längen von 600 mm bis zu 3000 mm erhältlich.</p>
Garantie	<p>Für alle Pressalit-Hilfsmittel gewähren wir innerhalb von drei Jahren ab Rechnungsdatum Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Im Falle eines nachweisbaren Mangels erfolgt eine kostenlose Nachbesserung oder Ersatzlieferung nach unserem Ermessen.</p>



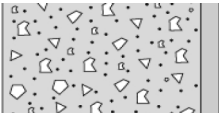
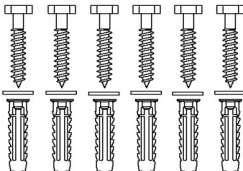

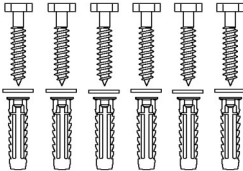
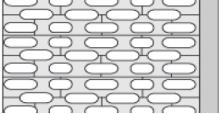
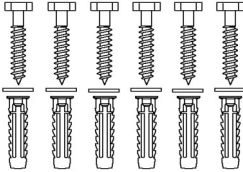
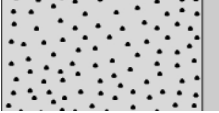
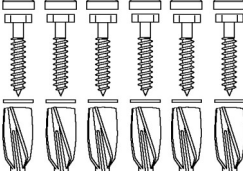
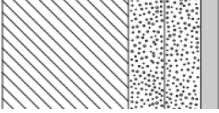
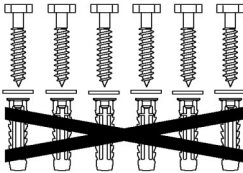
Produkt	Hubeinheit für Arbeitsplatte, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	RK1112
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind 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 Tvättsprit 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 abgetrocknet 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>
WEEE	Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.



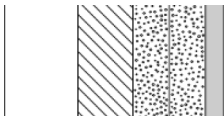
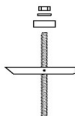

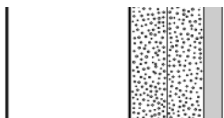
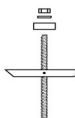

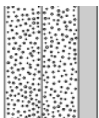
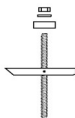

PRESSALIT®

Produkt	Hubeinheit für Arbeitsplatte, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	RK1112

Montage in verschiedenen Wandtypen

	<p>Beton >B25</p> <p>V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Vollziegel >= Mz12</p> <p>V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Kalklochsandstein >= Hlz12</p> <p>V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Porenbeton P4</p> <p>V8658 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung</p> <p>V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.</p>	



Produkt Produktnummer	Hubeinheit für Arbeitsplatte, manuell höhenverstellbar RK1112		
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (6 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 (6 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 (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.		

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