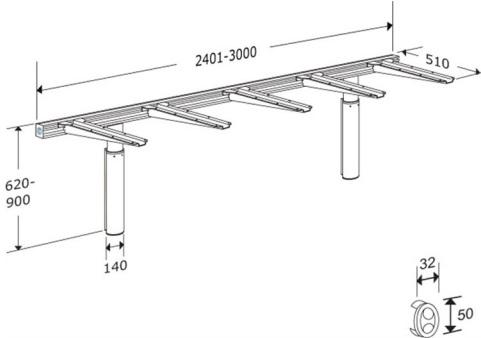




<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar RK1014
<b>Produkt- beschreibung</b>	<p>EAN: 5708590280165 HMI: 46551</p>  <p>Hubeinheit für Arbeitsplatte, mit 2 Elektromotoren, mit Zargeschalter. Inkl. 5 Träger und Transformator. Länge von 2401 mm - 2400 mm. 280 mm höhenverstellbar</p> <p>Montageschrauben für massives Mauerwerk sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Gewünschte Länge der Hubeinheit bitte bei Auftragserteilung angeben.</p>
<b>Verstellung</b> <b>Höhenverstellung</b>	Höhenverstellbar 280 mm
<b>Produktkapazität</b>	Die Maximalbelastung der Hubeinheit beträgt 100 kg, gleichmässig auf der Tischplatte verteilt.
<b>Geschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
<b>Geräusch</b>	45 dB
<b>Materialien</b>	Materialien: Teleskopbein: Aluminium, ABS-Kunststoff Träger: Stahl Querstrebe: Aluminium Kabelrinne: ABS-kunststoff Schalter: ABS-Kunststoff Oberflächenbehandlung: Träger: Pulverbeschichtung (grau RAL 9006)





<b>Produkt</b>	Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	RK1014
<b>Ergonomie</b>	Ein elektrisch höhenverstellbarer Küchentisch ist ideal in Situationen, in denen verschiedene Benutzer - sitzende ebenso wie stehende - dieselbe Küche benutzen. Dabei kann es sich um private Küchen oder grössere Einheiten mit gemeinsamen Kücheneinrichtungen, wie beispielsweise in Wohngemeinschaften und Pflegeheimen, handeln.
<b>Funktionen</b>	Hubeinheiten werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge der Arbeitsplatte in der Höhe verstellt. Die Betätigungsschalter werden nach Wunsch an der Zarge angebracht. Die Schalter haben einen Farbcode - Aluminium für die Bedienung der Arbeitsplatten und Rot für die Bedienung der Oberschränke. 280 mm höhenverstellbar. Die Hubeinheiten passen zu nahezu allen Standard-Küchenelementen. Die Bestellung von Hubeinheiten und Sicherheitsausstattung erfolgt nach gewünschten Längen.
<b>Motor</b>	DB4 Deskline (Linak) 1000 N, IP22
<b>Steuerkasten</b>	CBD4 (Linak) IP22
<b>Kabelgebundener Fernbedienung</b>	HB53 (Linak), IPX1
<b>Stromverbrauch (max. Belastung)</b>	Stromverbrauch, maximal Belastung: 300 W Stromverbrauch, standby: 2 W
<b>Garantie</b>	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 3 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.





# PRESSALIT®

<b>Produkt</b>	Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	RK1014
<b>Reinigung</b>	<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><b>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Lysoformin Spezial</p> <p><b>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> 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><b>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE:</b> 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>



[www.pressalit.com](http://www.pressalit.com)

Pressalit A/S  
Pressalitvej 1  
DK-8680 Ry  
Tel.: +45 8788 8788  
Fax: +45 8788 8789  
E-mail: [pressalit@pressalit.com](mailto:pressalit@pressalit.com)

# PRESSALIT®