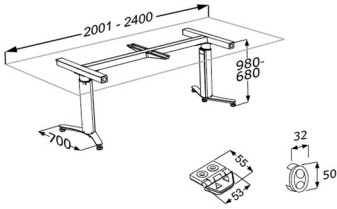




<b>Produkt</b>	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	RK1082 EAN:5708590293783 HMI: 61267
<b>Produktbeschreibung</b>	 <p>Elektrische Hubeinheit für freistehende Arbeitsplatte, Länge 2001 - 2400 mm. 300 mm höhenverstellbar. Inkl. 2 Teleskopbeinen, Träger, Längs- und Querprofile und Betätigungsschalter.</p> <p>Pressalit Care empfiehlt besidseitig 400 mm Platten überstand, um die Anfahrt im Rollstuhl zu erleichtern.</p> <p>Gewünschte Länge bei Auftragserteilung angeben.</p>
<b>Verstellung</b>	Höhenverstellbar
<b>Höhenverstellung</b>	300 mm
<b>Produktkapazität</b>	Die Maximalbelastung der Hubeinheit beträgt 100 kg, gleichmässig auf der Tischplatte verteilt.
<b>Geschwindigkeit erhöhen</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>Ergonomie</b>	Eine frei stehende elektrische Indivo-Lösung ist ein flexibler Arbeits- Ess- oder Aufenthaltplatz, der sich vor allem für die Nutzung in der Küche eignet. Diese Lösung ist dem jeweiligen Benutzer und der Nutzungssituation schnell und einfach in der Höhe anzupassen. Eine frei stehende Arbeitsplatte kann auch in einem Raum eine Lösung sein, in dem die Wände wandhängende Modelle nicht tragen können.





<b>Produkt</b>	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
<b>Funktionen</b>	<p>Hubeinheiten werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge oder direkt unter der Arbeitsplatte in der Höhe verstellt. Die Betätigungsschalter können nach Wunsch angebracht werden. Die Form der Beine und Füße machen die Arbeitsplatte stabil und gewährleisten, dass die Hubeinheit den Rollstuhlfahrer so wenig wie möglich behindert. Die Konstryktion der Hubeinheit ermöglicht die Nutzung der Arbeitsplatte von alle Seiten. 300 mm in der Höhe verstellbar. In willkürlichen Längen von 1400 bis zu 3000 mm und Breiten zwischen 700 un 1000 mm erhältlich.</p>
<b>Motor</b>	DB4 Deskline (Linak) 1000 N, IP22
<b>Steuerkasten</b>	CBD4 (Linak) IP22
<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.
<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 verwenden 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>



# PRESSALIT®

<b>Produkt</b>	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
----------------	--



---

[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®