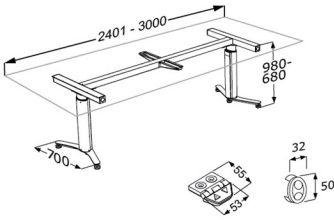




Produkt	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	RK1083 EAN:5708590293790 HMI: 61268
Produktbeschreibung	 <p>Elektrische Hubeinheit für freistehende Arbeitsplatte, Länge 2401 - 3000 mm. 300 mm höhenverstellbar. Inkl. 2 Teleskopbeinen, Träger, Längs- und Querprofile und Betätigungsschalter.</p> <p>Pressalit Care empfiehlt beidseitig 400 mm Platten überstand, um die Anfahrt im Rollstuhl zu erleichtern.</p> <p>Gewünschte Länge bei Auftragserteilung angeben.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	300 mm
Produktkapazität	Die Maximalbelastung der Hubeinheit beträgt 100 kg, gleichmässig auf der Tischplatte verteilt.
Geschwindigkeit erhöhen	Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
Geräusch	45 dB
Materialien	Materialien: Teleskopbein: Aluminium, ABS-Kunststoff Träger: Stahl Querstrebe: Aluminium Kabelrinne: ABS-kunststoff Schalter: ABS-Kunststoff Oberflächenbehandlung: Träger: Pulverbeschichtung (grau RAL 9006)
Ergonomie	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.





Produkt	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
Funktionen	<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>
Motor	DB4 Deskline (Linak) 1000 N, IP22
Steuerkasten	CBD4 (Linak) IP22
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 300 W Stromverbrauch, standby: 2 W
Garantie	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.
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 verwenden werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Lysoformin Spezial</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: 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>



PRESSALIT®

Produkt	Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar
----------------	--



www.pressalit.com

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

PRESSALIT®