



| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt | Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar |
| Produktnummer | RK1081 |
| Produkt- beschreibung | <p>EAN:5708590293776 HMI: 61264</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>Elektrische Hubeinheit für freistehende Arbeitsplatte, Länge 1400 - 2000 mm. 300 mm höhenverstellbar. Inkl. 2 Teleskopbeinen, Längs- und Querprofile und Betätigungsenschalter.. Pressalit empfiehlt beidseitig 200 mm Platten überstand, um die Anfahrt im Rollstuhl zu erleichtern.. Gewünschte Länge bei Auftragserteilung angeben.</p> |
| Verstellung | Höhenverstellbar |
| Höhenverstellung | 300 mm |
| Produktkapazität | Die Maximalbelastung der Hubeinheit beträgt 100 kg, gleichmäßig auf der Tischplatte verteilt. |
| Aufwärtsgeschwindigkeit | Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s |
| Geräusch | 45 dB |



| | |
|--|--|
| Produkt | Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar |
| Produktnummer | RK1081 |
| 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. |
| Funktionen | Hubeinheiten werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge oder direkt unter der Arbeitsplatte in der Höhe verstellt. Die Betätigungsenschalter 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 Konstruktion 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. |
| Motor | DB4 Deskline (Linak) 1000 N, IP22 |
| Steuerkasten | CBD4 (Linak) IP22 |
| Stromverbrauch (max. Belastung) | Stromverbrauch, maximal Belastung: 300 W Stromverbrauch, standby: 2 W |
| Garantie | 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. |



| | |
|----------------------|---|
| Produkt | Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar |
| Produktnummer | RK1081 |
| 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> |
| 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 | Freistehende Hubeinheit für Arbeitsplatte, elektrisch höhenverstellbar |
| Produktnummer | RK1081 |

pressalit.com

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

PRESSALIT®