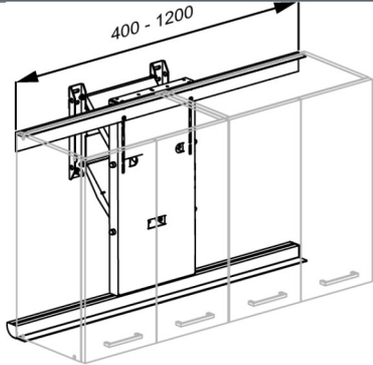




# PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm RK1420
<b>Description</b>	<p>EAN:5708590378862</p>  <p>Le nom d'INDIVO est relatif à la configuration individuelle des produits.</p> <p>INDIVO unité de levage pour armoires hautes, avec un moteur et boîte de contrôle. Réglable en hauteur de 430 mm par boutons ou télécommande filaire. En réglant vers le bas, l'unité de levage se déplacera également de 180 mm vers l'utilisateur. Pour armoires hautes largeur 400-1200 mm. Veuillez indiquer la hauteur, la largeur et la profondeur des armoires hautes lors de la commande. Livré sans vis de montage.</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur
<b>Hauteur de réglage</b>	430 mm
<b>Capacité du produit</b>	Charge maximale admissible :(avec les armoires)1 console motrice : 110 kg
<b>Vitesse en montant</b>	Vitesse en montant: 18 mm/s Vitesse en descendant: 18 mm/s
<b>Niveau sonore</b>	48 dB
<b>Matériaux</b>	Matériaux : Console motrice : acier Renforts transversaux : aluminium Boutons : plastique ABS
<b>Ergonomie</b>	Les armoires hautes sont réglables diagonalement,c'est-à-dire en hauteur et vers l'utilisateur. Il est donc facile, pour les utilisateurs assis commepour les enfants, de voir et d'atteindre le contenudes armoires. Les armoires hautes réglables en hauteur augmententl'espace de rangement dans les cuisines où le confortdes utilisateurs assis interdit d'installer desarmoires au sol.



<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
<b>Numéro article</b>	RK1420
<b>Fonctions</b>	Réglable en hauteur à l'aide de boutons dans la baguette de bord du plan de travail. L'emplacement des boutons de réglage dans la baguette de bord est libre. Les consoles sont très discrètes, quelle que soit la position des armoires. Quand les armoires hautes descendent de 430 mm à la position la plus basse, elles avancent simultanément de 180 mm vers l'utilisateur.
<b>Vérin</b>	LA31 Deskline (Linak), 1500N, IPX1
<b>Boîte de contrôle</b>	CBD4 (Linak) IP22
<b>Télécommande filaire</b>	HB53 (Linak), IPX1
<b>Consommation d'électricité</b>	Consommation d'électricité en charge maximale: 187 W Consommation d'électricité en veille: 1,5 W
<b>Garantie</b>	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 3 ans à partir de la date de facturation.



<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
<b>Numéro article</b>	RK1420
<b>Nettoyage</b>	<p>Employez de la simple eau savonneuse. Évitez les agents nettoyants abrasifs, corrosifs et contenant du chlore, car cela pourrait endommager la surface.</p> <p>Les nettoyants suivants ont été testés par Pressalit et peuvent être utilisés, s'ils sont dilués conformément aux indications notées sur l'emballage.</p> <p><b>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</b> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningsprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p><b>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Il importe d'insister qu'il faut toujours essuyer le produit avec un chiffon doux plissé dans l'eau propre immédiatement après le nettoyage, car certains matériaux seront progressivement tachetés et perdront leur couleur initiale, et le laquage de surface sera rongé.</p> <p><b>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM :</b> Pressalit recommande d'enlever le tartre à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution de 3 volumes de vinaigre pour 7 volumes d'eau et de sécher avec un chiffon rincé à l'eau claire et bien essoré.</p>
<b>Déclaration de conformité</b>	<p>Ce produit répond aux exigences pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de la directive 2011/65/UE sur RoHS</li><li>- de la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique</li><li>- de la directive 2014/35/UE sur basse tension.</li></ul>



PRESSALIT®

<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
<b>Numéro article</b>	RK1420

---

[pressalit.com](http://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®