



Article	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
Numéro article	RK1420
	EAN:5708590378862
Déscription	<p>Les unités de levage Pressalit INDIVO peuvent être facilement intégrées dans la maison privée, garantissant que toute la famille puisse profiter pleinement du potentiel et utiliser la fonction de réglage en hauteur. Les unités de levage peuvent également constituer une solution de cuisine flexible pour les centres de soins, les cuisines d'écoles et les laboratoires scientifiques, partout où il est nécessaire de régler fréquemment la hauteur des plans de travail et des armoires.</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.</p> <p>Note : la hauteur maximale des armoires murales est de 725 mm. Si une armoire murale doit être plus haute que cela, une extension RK1065 ou RK1066 doit être ajoutée.</p> <p>Veuillez indiquer la hauteur, la largeur et la profondeur des armoires hautes lors de la commande.</p> <p>Livré sans vis de montage.</p>
Réglage	Réglable en hauteur
Hauteur de réglage	430 mm
Capacité du produit	Charge maximale admissible :(avec les armoires)1 console motrice : 110 kg
Vitesse en montant	Vitesse en montant: 18 mm/s Vitesse en descendant: 18 mm/s
Niveau sonore	48 dB



Article	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
Numéro article	RK1420
Materiaux	<p>Matériaux :</p> <p>Console motrice : acier</p> <p>Renforts transversaux : aluminium</p> <p>Boutons : plastique ABS</p>
Ergonomie	<p>Les armoires hautes sont réglables diagonalement, c'est-à-dire en hauteur et vers l'utilisateur. Il est donc facile, pour les utilisateurs assis comme pour les enfants, de voir et d'atteindre le contenu des armoires.</p> <p>Les armoires hautes réglables en hauteur augmentent l'espace de rangement dans les cuisines où le confort des utilisateurs assis interdit d'installer des armoires au sol.</p>
Fonctions	<p>Réglable en hauteur à l'aide de boutons dans la baguette de bord du plan de travail.</p> <p>L'emplacement des boutons de réglage dans la baguette de bord est libre.</p> <p>Les consoles sont très discrètes, quelle que soit la position des armoires.</p> <p>Quand les armoires hautes descendent de 430 mm à la position la plus basse, elles avancent simultanément de 180 mm vers l'utilisateur.</p>
Vérité	LA31 Deskline (Linak), 1500N, IPX1
Boîte de contrôle	CBD4 (Linak) IP22
Télécommande filaire	HB53 (Linak), IPX1
Consommation d'électricité	Consommation d'électricité en charge maximale: 187 W Consommation d'électricité en veille: 1,5 W
Garantie	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.



Article	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
Numéro article	RK1420
Nettoyage	<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>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</p> <ul style="list-style-type: none">Clinimax Difficil-SErisan OXY+Sprit (husholdningssprit)Suma Bac D10VirkonRodalon DesinfektionssprayLysoformin SpezialCaviCideSufanios PremiumTvättssprit 70% <p>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</p> <ul style="list-style-type: none">Suma Star free D1Taski 100Taski 200Milizid Citro <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>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM :</p> <p>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> <p>WEEE</p> <p>Renseignez-vous auprès de la filiale Pressalit de votre pays, ou de votre distributeur local (pour les pays n'ayant pas de filiale), qui prendra les dispositions nécessaires pour le recyclage des déchets électroniques, conformément à la directive DEEE.</p>

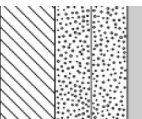
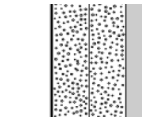
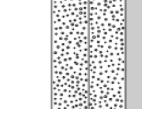
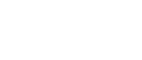


Article	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm
Numéro article	RK1420

Installation dans de différents types de mur

	Béton > B25 V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	Brique pleine >= Mz12 V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	Parpaing plein >= Hz12 V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	Béton cellulaire P4 V8658 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles GB14. Doit être commandé séparément.	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



Article Numéro article	INDIVO unité de levage pour armoires hautes 400-1200 mm RK1420
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm Vis de montage (6 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm Vis de montage (6 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable Vis de montage (6 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 

C'est la responsabilité de l'installateur d'assurer l'usage des fixations murales appropriées.