

**Winlet**  
**600**

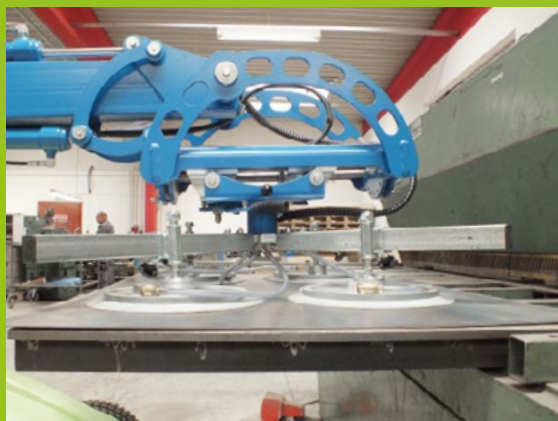


Pat. Pending

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CORRECT >> MOINS DE DÉGÂTS SUR LES MATÉRIAUX >> EMPLOYÉS SATISFAITS >> INSTALLATION PLUS RAPIDE...

Winlet 600 - un moyen révolutionnaire d'installer les fenêtres. Grâce au robot lève-fenêtre Winlet 600, vous pouvez améliorer rapidement et de manière significative la santé et la sécurité au travail. Les éléments de fenêtre pesant plus de 600 kg peuvent être soulevés, transportés et installés facilement sans forcer sur le dos. Le résultat se répercute sur vos bénéfices car vos employés pourront travailler plus efficacement en évitant les blessures du dos et les arrêts-maladie, ce qui entraîne des installations plus rapides sans endommager la vitre. En conclusion, un robot lève-vitres qui améliore l'efficacité et répond aux exigences croissantes des autorités nationales en matière de santé et de sécurité au travail.

WINLET.DK



### SOULÈVE TOUS LES ÉLÉMENTS ÉTANCHES À L'AIR

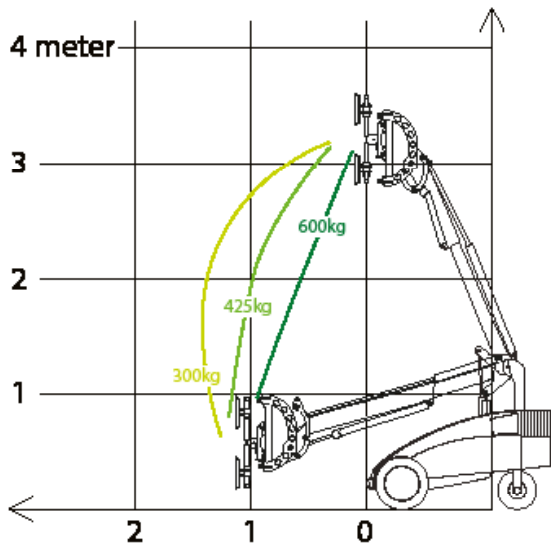
Le Winlet 600 peut facilement être adapté afin de lever une large gamme de matériaux en changeant les ventouses. Le Winlet 600 est donc également parfait lors de la manipulation des matériaux suivants :

GRANITE  
BÉTON

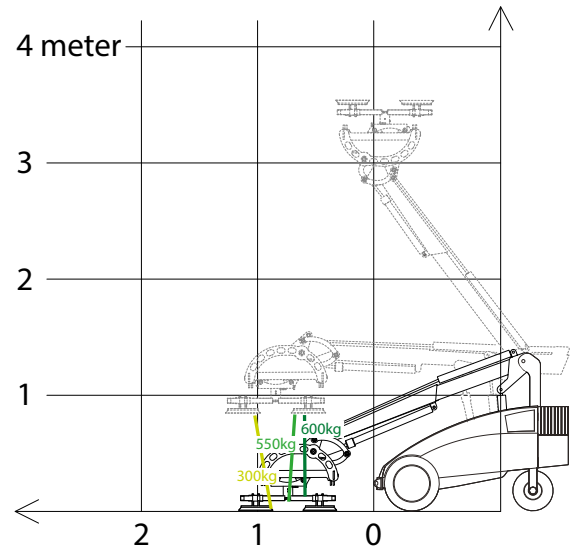
PLAQUES DE PLÂTRE  
PLAQUES EN ACIER

PLAQUES EN BOIS  
TUILES  
PORTES COUPE-FEU

## DIAGRAMME DE PORTÉE

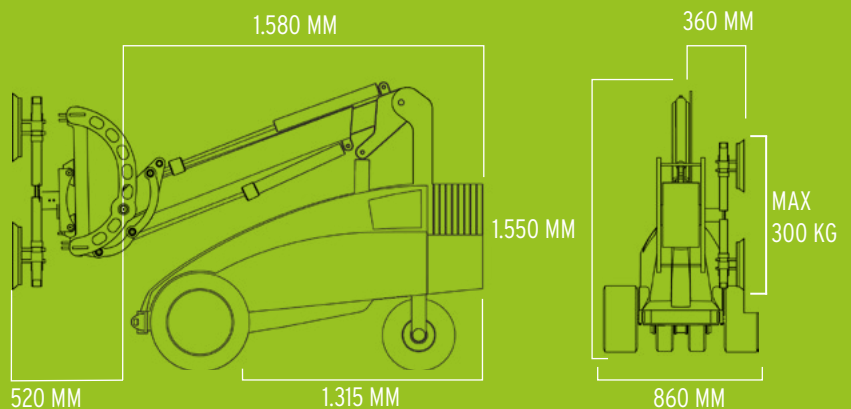


## DIAGRAMME DE PRÉLÈVEMENT ET DE DÉPOSE



## CAPACITÉ MAXIMALE - ESPACE MINIMALE

Le Winlet 600 est conçu pour faciliter et accélérer les opérations d'installation. Que vous travaillez à l'intérieur ou à l'extérieur, le Winlet 600 vous offre une capacité et stabilité maximales, sans faire de compromis sur le design unique et compact qui vous permet de traverser des portes étroites. Grâce au design compact, les espaces confinés, comme les ascenseurs et les balcons, ne présentent aucun problème pour le Winlet 600. Le chargement à un point bas du Winlet 600 permet l'utilisation aux endroits où les équipements de construction plus lourds ne peuvent pas être utilisés à cause de la pression de surface.



## SPÉCIFICATIONS

LONGUEUR EXTERNE	1580 MM
LARGEUR EXTERNE	875 MM
CAPACITÉ DE LEVAGE MAX.	600 KG
CHARGE MAX. À L'EXTENSION MAX.	300 KG
CHARGE MAX. SUR LE CÔTÉ	300 KG
POIDS TOTAL HORS CONTREPOIDS	865 KG
POIDS TOTAL AVEC CONTREPOIDS	1060 KG
EXTENSION MIN. - BRAS HORIZONTAL	600 MM
(AMORTISSEUR AVANT VERS LA VENTOUSE)	
EXTENSION MAX. - BRAS HORIZONTAL	1300 MM
(AMORTISSEUR AVANT VERS LA VENTOUSE)	
HAUTEUR DE LEVAGE MAX.	3 300 KG
(VERS LE CENTRE DE L'ÉTRIER DE LEVAGE)	
DÉCALAGE LATÉRAL	90 MM
LEVAGE PRÉCIS SUR LE BRAS	190 MM
FONCTION DE BASCULEMENT	180 DEGRÉS
ROTATION CONTINUE	360 DEGRÉS
VENTOUSES	4 X Ø350 MM
BATTERIES	2 X 95 AH

## MANIABILITÉ SUPÉRIEURE ET SÉCURITÉ



Panneau de commande multifonctions dans un design convivial avec des boutons intégrés. Les clés de sécurité de voyants de signalisation et d'action double font toutes deux de la configuration standard du Winlet 600. Le Winlet 600 est équipé d'un système de surveillance de surcharge de pointe qui mesure en permanence le chargement de point sur les voyants. Si le chargement de point est trop bas, le système arrête automatiquement les fonctions hydrauliques et permet uniquement aux vérins hydrauliques d'approcher la charge de la machine.

## ACCESSOIRES



- **CONNECTEUR RAPIDE** - SUR LES VENTOUSES
- **ROUES JUMELÉES**
  - POUR LES TERRAINS PARTICULIÈREMENT ACCIDENTÉS
- **ROUES DE SUPPORT**
  - POUR UNE STABILITÉ SUPPLÉMENTAIRE
- **FOURCHE ET CROCHET DE LEVAGE**
  - POUR LE LEVAGE DE PALETTES OU AVEC DES SANGLES
- **ADAPTEUR D'ÉLÉVATEUR À FOURCHE**
  - POUR UNE UTILISATION SUR LES APPAREILS DE MANUTENTION TÉLESCOPICIQUES OU DES ÉLÉVATEURS À FOURCHE
- **ÉLINGUE**
  - POUR LE LEVAGE DU WINLET À L'AIDE D'UN CROCHET DE GRUE
- **TÉLÉCOMMANDE RADIO**

Revendeur:

GMV A/S (SOUTH)  
INDUSTRI-PARKEN 1  
DK - 7182 BREDSTEN

GMV A/S (NORTH)  
INDUSTRIVEJ 10  
DK - 7620 LEMVIG

TEL +45 7573 8247  
CVR DK 21801283  
WWW.GMVAS.DK  
WWW.WINLET.DK  
WWW.ERGOMOVER.DK

**GMV**  
Cranes and Handling