

Winlet
600



Pat. Pending

PERFEKTE ARBEITSBEDINGUNGEN >> KEINE MATERIALBESCHÄDIGUNGEN >> ZUFRIEDENE UND GESUNDE MITARBEITER >> SCHNELLERE MONTAGEN...

Winlet 600 - die revolutionäre neue Art, Fensterelemente zu montieren! Durch die Verwendung des Winlet 600 Fensterroboters kann die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und die Arbeitssicherheit entscheidend verbessert werden! Fensterelemente mit einem Gewicht von bis zu 600 kg können ganz einfach gehoben, transportiert und installiert werden - ohne den Körper zu belasten.

Das Resultat: Ihre Angestellten können effizienter arbeiten, Schädigungen der Wirbelsäule und somit Krankenstände werden vermieden, Ihre Projekte können schneller, sicherer und ohne Glasbruch abgewickelt werden. Zusammengefasst: ein Gerät, welches Ihre Effizienz erhöht und den immer strenger Arbeitsschutzbestimmungen entspricht!

WWW.WINLET.DK

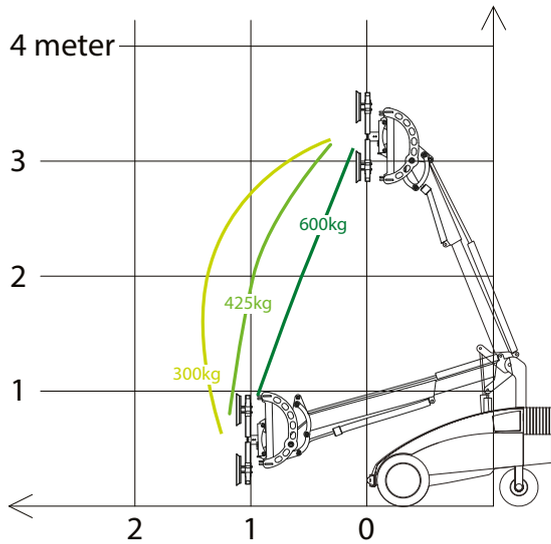


FÜR ALLE GASDICHTEN MATERIALIEN

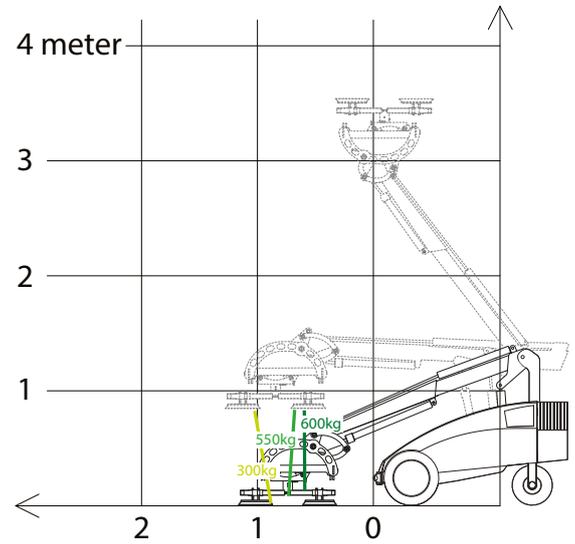
Der Winlet 600 kann einfach durch den Austausch der Saugteller für andere Materialien umgerüstet werden. Das macht ihn ideal für das Handling von:

GRANIT	HOLZPLATTEN
BETON	FLIESEN
GIPSKARTONPLATTEN	STAHLPLATTEN
BRANDSCHUTZTÜREN	

DIAGRAMM REICHWEITE

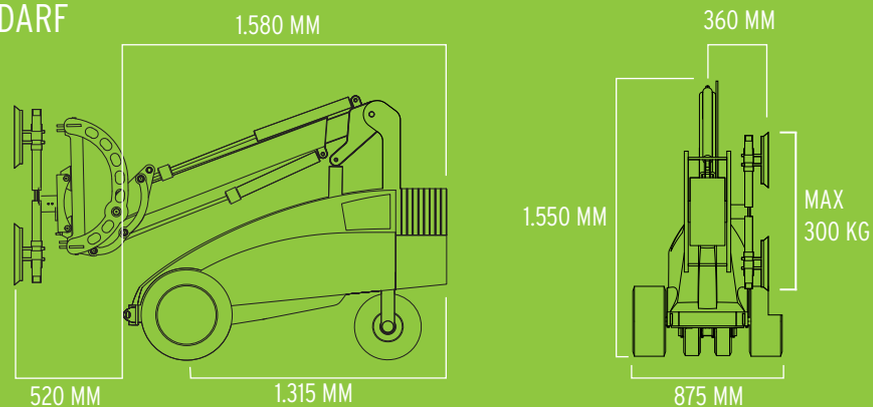


AUFNAHME- UND MONTAGEDIAGRAMM



MAXIMALE KAPAZITÄT - MINIMALER PLATZBEDARF

Der Winlet 600 ist konzipiert, um Montagearbeiten einfacher und schneller zu machen. Egal ob bei Außen- oder Innenmontagen, der Winlet 600 gewährleistet maximale Kapazität und Stabilität, ohne auf die einzigartige und vor allem kompakte Bauweise zu verzichten, die es ihm erlaubt, selbst durch schmale Türöffnungen zu gelangen. Dank dieser kompakten Bauweise sind auch äußerst beengte Räume wie Aufzüge oder Balkone kein Problem für den Winlet 600. Die geringen Punktlasten des Winlet 600 machen es möglich, ihn auch dort zu verwenden, wo andere Montagegeräte durch zu hohen Bodendruck nicht zugelassen werden.



SPEZIFIKATIONEN

LÄNGE	1.580 MM
BREITE	875 MM
MAX. HUBLAST	600 KG
MAX. LAST BEI MAX. AUSLADUNG	300 KG
MAX. LAST SEITLICH	300 KG
EIGENGEWICHT exkl. Gegengewichte	865 KG
EIGENGEWICHT inkl. Gegengewichte	1.060 KG
MIN. AUSLADUNG horizontaler Arm (front bumper to suction cup)	600 MM
MAX. AUSLADUNG horizontaler Arm (Aufnahme bis Saugteller)	1.300 MM
MAX. HUBHÖHE (von Mitte Saugkopf)	3.300 MM
SEITL. VERSATZ	90 MM
FEINHUB AM ARM	190 MM
KIPPEN	180°
DREHEN	360° ENDLOS DREHBAR
SAUGTELLER	4 X Ø385 MM
BATTERIEN	2 X 95 AH

BEDIENFREUNDLICH UND SICHER



Multifunktionelles Steuerpanel in bedienerfreundlichem Design mit integrierten Funktionsschaltern. Signallampen und 2-fach gesicherte Lösefunktion sind in der Standardausrüstung des Winlet 600 inkludiert.

Der Winlet 600 ist ausgerüstet mit einem modernen Überlastsystem, welches permanent den Druck auf der hinteren Lenkachse misst. Wird dieser Druck zu niedrig, schaltet das System automatisch die Hydraulikfunktionen des Gerätes ab und erlaubt nur mehr das Hereinfahren der Last.

ZUBEHÖR



- **SCHNELLKUPPLUNGEN** - auf Saugteller
- **ZWILLINGSBEREIFUNG** - für Geländegängigkeit
- **SEITL. STÜTZRÄDER** - für höhere Stabilität
- **STAPLERGABELN UND KRANHAKEN** - zum Heben von Paletten oder mit Hebegurten
- **STAPLERADAPTER ZUR AUFNAHME** - auf Teleskopstapler oder Gabelstapler
- **HEBEGURTE** - zum Heben des Winlet 600 mit Kran

Händler:



Ing. Leeb GmbH.
Hebe- und Montagetechnik
Küpfern 45, A 3335 Weyer

Tel: +43/7355/8478-0
Fax: +43/7355/8478-20
Mail: office@leeb-technik.at
Web: www.leeb-technik.at

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

GMV A/S (NORTH)
MOESKJÆRVEJ 2
DK - 7620 LEMVIG

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

GMV
Cranes and Handling