

**Winlet**  
**350**

Pat. Pending

## **Gute Arbeitsbedingungen // Weniger Materialschäden Zufriedene Mitarbeiter // Gesunde Rücken // Schnellere Montage**

Der Winlet 350 – ein revolutionärer neuer Weg um Fenster zu montieren. Durch die Verwendung des Winlet 350 können Sie die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und die Arbeitssicherheit schnell und immens verbessern. Fensterelemente bis zu einem Gewicht von 350kg können ganz einfach gehoben, transportiert und installiert werden – ganz ohne Mühe oder körperliche Anstrengungen. Das rechnet sich umgehend da Ihre Mitarbeiter wesentlich effizienter arbeiten können und das unter Vermeidung von Rückenverletzungen oder Krankenstandstagen. Ausserdem werden Ihre Elemente wesentlich schneller und risikoärmer montiert. Kurz – ein Verglasungsroboter der die Effizienz drastisch erhöht und auch den immer höher werdenden arbeitsmedizinischen Ansprüchen gerecht wird.

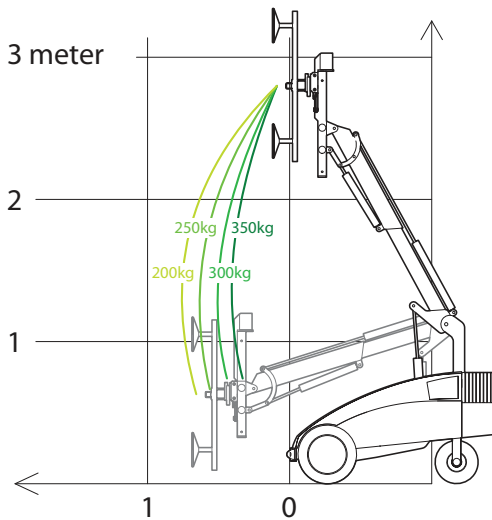


### **Hebt alle gasdichten Materialien**

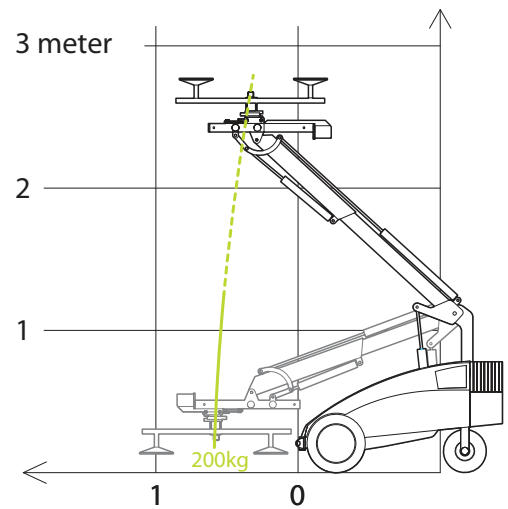
Der Winlet 350 kann ganz einfach für viele Materialien adaptiert werden indem man nur die Saugteller tauscht. Das macht den Winlet 350 ideal für die Montage von:

- Granit
- Pflastersteine
- Holzplatten
- Brandschutztüren
- Beton
- Stahlplatten
- Fliesen

## Reichweite

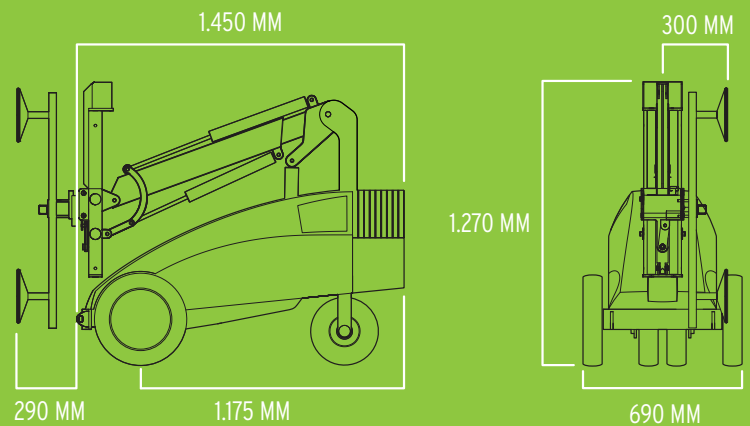


## Aufnahme / Überkopf-Montage



## Max. Kapazität – minimaler Platzbedarf

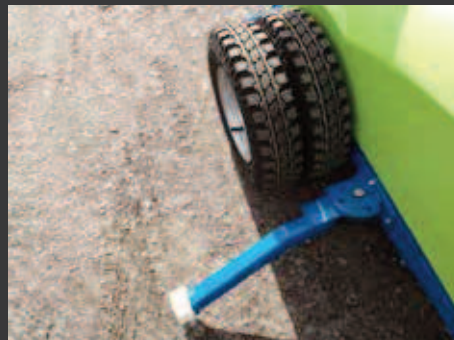
Der Winlet 350 vereinbart außergewöhnliche Hubleistung und Reichweite mit einem einzigartigen kompakten Design. Nur mit dem Winlet 250 können Sie bis zu 350 kg schwere Elemente über unebene Böden und durch enge Türdurchlässe transportieren. Dank des kompakten Designs sind beengte Platzverhältnisse wie Aufzüge oder Balkone für den Winlet 350 kein Problem. Das geringe Eigengewicht ermöglicht die Verwendung des Winlet 350 auf empfindlichen Böden, wo herkömmliches Equipment nicht verwendet werden kann.



## Technische Daten

Äußere Länge	1450 mm
Breite	690 mm
max. Hubkraft	350 kg
max. Ausladung bei max. Ausschub	200 kg
max. Hubkraft seitlich	200 kg
Eigengewicht exkl. Gegengewichte	512 kg
Eigengewicht inkl. Gegengewichte	617 kg
Min. Ausschub (vord. Stoßstange bis Saugteller)	290 mm
Max. Ausschub (vord. Stoßstange bis Saugteller)	790 mm
Max. Hubhöhe (bis Mitte Saugbrücke)	2800 mm
Seitenverschub	100 mm
Feinhub am Arm	500 mm
Kippfunktion	180 Grad
Endlos Drehen	360 Grad
Saugteller	4 x 270 mm
Batterien	2 x 95 Ah

## Optionales Zubehör



- Zwillingbereifung – für unebene oder unbefestigte Böden
- Seitl. Stützräder – für zusätzliche Stabilität
- Hubgabeln und Kranhaken – für das Heben von Paletten oder mit Hebebändern
- Hubschlaufen – für das Heben des Winlets mit einem Kran
- Absperrhähe an Saugtellern
- Schnellverschlusskupplungen an den Saugtellern oder der Hauptversorgung
- Verlängerung der Saugbrücke nach Kundenwunsch
- Stapleraufnahme
- Funkfernsteuerung

## Überlegene Benutzerfreundlichkeit



Multifunktionales Steuerpaneel in bedienerfreundlichem Design mit integrierten Schalter