

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 Verglasungsroboert der die Effizienz drastisch erhöht und auch den immer höher werdenden arbeitsmedizinischen Ansprüchen gerecht wird.





Hebt alle gasdichten Materialien

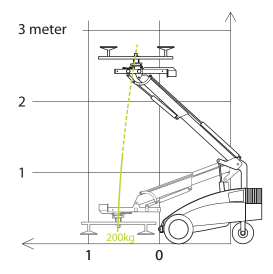
Der Winlet 350 kann ganz einfach für viele Materialien adaptiert werden indem man nur die Saugteller tauscht. Das macht den Winlet 350 ideal für die Montage von:

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

Reichweite

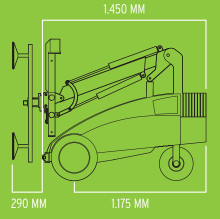
3 meter 2 250kg 350kg 200kg 300kg

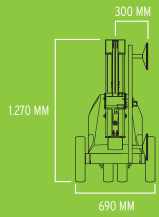
Aufnahme / Überkopf-Montage



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 Türduchlässe 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.

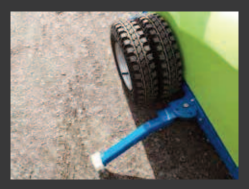




Technische Daten

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



- Zwillingsbereifung 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
- Absperrhähne 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



Ing. Leeb GmbH

Hebe- und Montagetechnik, Küpfern 45, A-3335 Weyer Telefon +43 (0)7355 8478-0, Fax +43 (0)7355 8478-20 www.leeb-technik.at, eMail: office@leeb-technik.at