

**Winlet
350TH**



Perfekte Arbeitsbedingungen, keine Schäden am Material, zufriedene Mitarbeiter, schnellere Montage

Der Winlet 350 TH bedeutet eine Revolution bei der Fenstermontage! Durch die Verwendung des Winlet 350 TH werden die Sicherheit und Belastung bei der Montagearbeit enorm verbessert! Fensterelemente mit einem Gewicht von bis zu 350 kg können einfach gehoben, transportiert und montiert werden – ohne körperliche Anstrengung. Das Resultat dieser Vorteile werden geringere Baukosten sein, da Ihre Mitarbeiter zufriedener und effizienter sind, Schäden werden vermieden und die Montage wird wesentlich beschleunigt. Kurz – ein Glasroboter der den Ansprüchen gerecht wird und die Effizienz enorm steigert.

www.leeb-technik.at

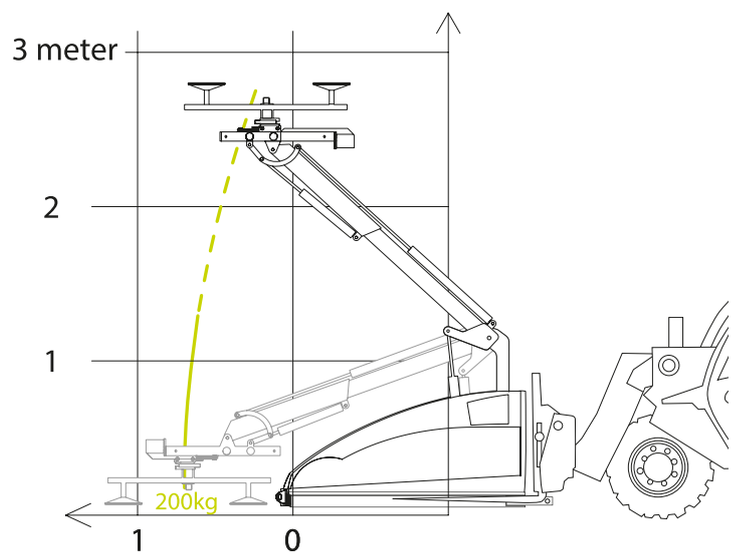
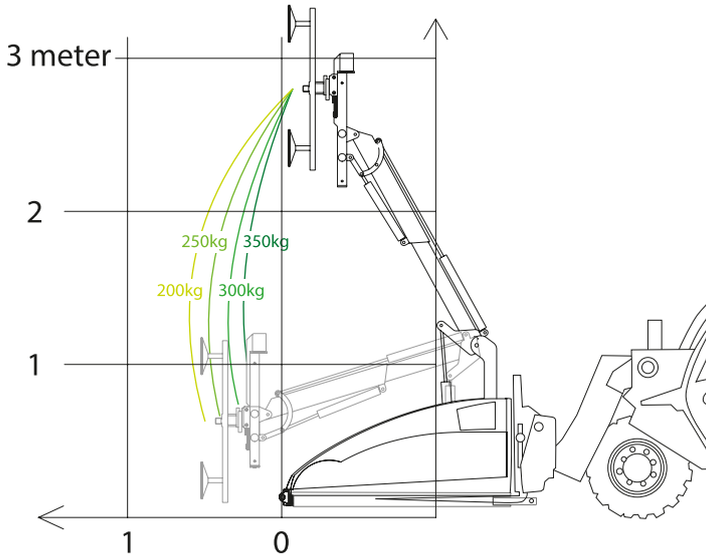


FLEXIBLE AND FAST

Winlet 350TH used for installation of windows in buildings, where the standard Winlet cannot be used due to height or where site conditions make maneuverability difficult. Winlet 350TH is available as standard with fork pockets which are appropriate for all machines or with Quick Shift for Telehandler. In addition, the Winlet 350TH have a hydraulic system which makes it independent from the Telehandler.

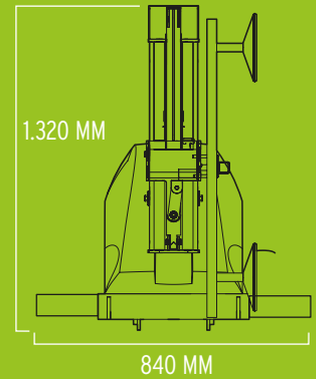
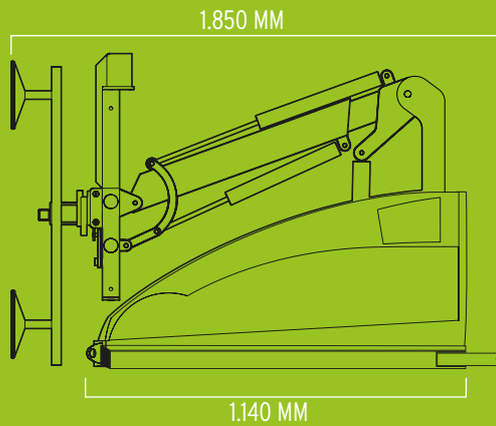


Abmessungen



Maximale Kapazität und Sicherheit

Der Winlet 350TH hat eine Traglast von 350kg und ein 2-Kreis-Vakuumsystem welches große Sicherheit gewährleistet. Der beeindruckende Teleskopausschub von 500mm ermöglicht die Elementmontage dort, wo andere Geräte aufgeben müssen.



DAWKARZ_V

=ä XV	1.850 MM
33VA	840 MM
>R ZEFMRbe	350 KG
Max. Traglast bei max. Ausladung	200 KG
Max. Traglast seitlich	200 KG
Gesamtgewicht	400 KG
Mind. Ausladung	290 MM
(vordere Stoßstange bis Saugteller)	
Max. Ausladung	790 MM
(vordere Stoßstange bis Saugteller)	
Max. Hubhöhe	2.700 MM
(von Staplergabel bis Mitte Saugbrücke)	
Hydraulischer Seitenvershub	100 MM
Feinhub am Arm	500 MM
Kippen	180 GRAD
Endlos Drehen	360 GRAD
Saugteller	6 X Ø270 MM
Batterien	2 X 95 AH

Optionen



- Hubgabeln & Haken – für das Heben von Paletten oder mittels Hubschlingen
- Stapleraufnahme – für den Gebrauch mit Gabel- oder Teleskopstapler
- Hubschlinge – für den Hub des Gerätes mit einem Kran
- Hebelventile – an den einzelnen Saugtellern
- Schnellkupplungen – an den Saugtellern oder am Hauptverteiler
- Winkelaufnahme – für horizontales Heben
- Funkfernsteuerung
- Schnellaufnahme für Teleskopstapler

Hervorragende Eigenschaften



Das Multifunktions-Bedienpaneel in bedienerfreundlichem Design mit integrierten Bedienknöpfen und Signalleuchten, doppelt gesicherte Sicherheitsschalter gehören zur Standard-Ausrüstung des Winlet 575.