

Winlet
1000



Pat. Pending

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

Der Winlet 1000 bedeutet eine Revolution bei der Fenstermontage! Durch die Verwendung des Winlet 1000 werden die Sicherheit und Belastung bei der Montagearbeit enorm verbessert! Fensterelemente mit einem Gewicht von bis zu 1.000 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

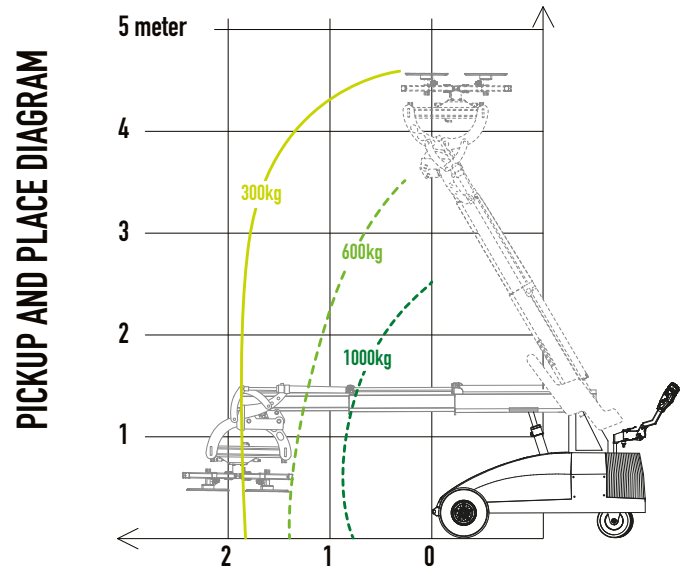
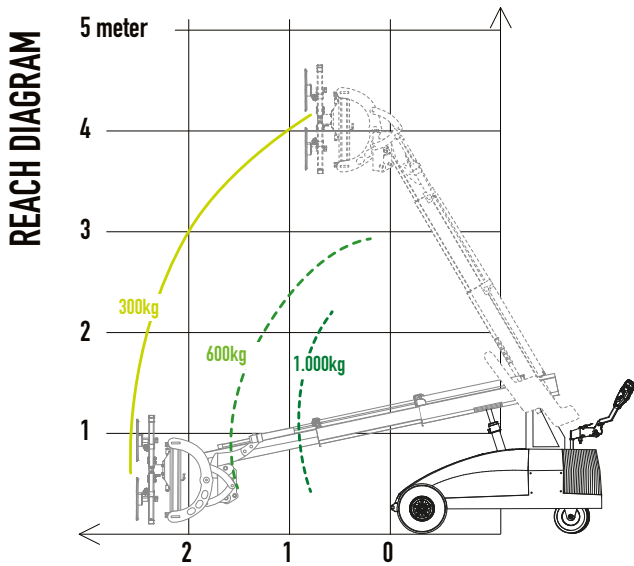
WWW.LEEB-TECHNIK.AT



Für alle luftdichten Materialien

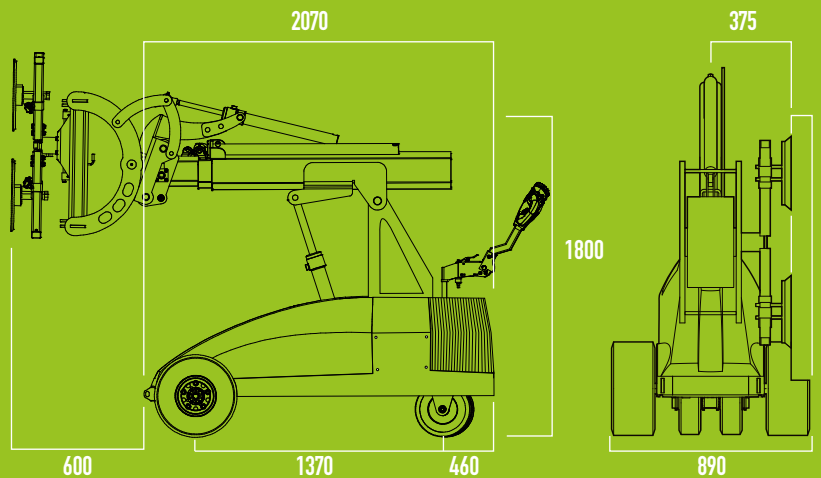
Der Winlet 1000 kann einfach an eine Vielzahl von Materialien angepasst werden – nur durch den Tausch der Saugteller. Das macht dieses Gerät ideal für das Handling von:

Granit	Holzplatten
Beton	Fliesen
Kunststoffelementen	Feuerschutztüren
Stahlplatten	



Maximale Kapazität – minimaler Platz

Der Winlet 1000 kombiniert hervorragende Hubeigenschaften und Reichweite mit einem einzigartigen und vor allem kompakten Design. Nur mit einem Winlet 1000 können Sie schwere Elemente bis zu 1.000 kg handeln, sie über unwegsames Gelände oder durch enge Türen transportieren. Dank des kompakten Designs sind beengte Platzverhältnisse wie z. Bsp. Aufzüge oder Balkone kein Problem! Das geringe Gewicht des Winlet 1000 ermöglicht seinen Einsatz dort, wo anderes Gerät auf Grunde von zu großem Bodendruck nicht eingesetzt werden kann.



Spezifikationen

Länge	2.070 MM
Breite	890 MM
Max. Traglast	1.000 KG
Max. Traglast bei max. Ausladung	300 KG
Max. Traglast seitlich	300 KG
Gesamtgewicht exkl. Gegengewichte	1.300 KG
Gesamtgewicht inkl. Gegengewichte	1.850 KG
Mind. Ausladung	600 MM
(vordere Stoßstange bis Saugteller)	
Max. Ausladung	2.500 MM
(vordere Stoßstange bis Saugteller)	
Max. Hubhöhe	4.100 MM
(bis Mitte Saugbrücke)	
Hydraulischer Seitenvershub	75 MM
Feinhub am Arm	200 MM
Kippen	180 Grad
Hydraulisch Drehen	180 Grad
Saugteller	4 x ø410mm
Batterien	2 X 150 AH

Optionen



- Zwillingsbereifung – für unebenes Gelände bzw. geringeren Bodendruck
- Stützräder – für höhere Stabilität
- 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
- Funkfernsteuerung

Hervorragende Eigenschaften



Das Multifunktions-Bedienpaneel in bedienerfreundlichem Design mit integrierten Bedienknöpfen und Signalleuchten, doppelt gesicherte Sicherheitsschalter und automatischer Lastausgleich gehören zur Standard-Ausrüstung des Winlet 1000.