

Winlet
785



Pat. Pending

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

Der Winlet 785 bedeutet eine Revolution bei der Fenstermontage! Durch die Verwendung des Winlet 785 werden die Sicherheit und Belastung bei der Montagearbeit enorm verbessert! Fensterelemente mit einem Gewicht von bis zu 785 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

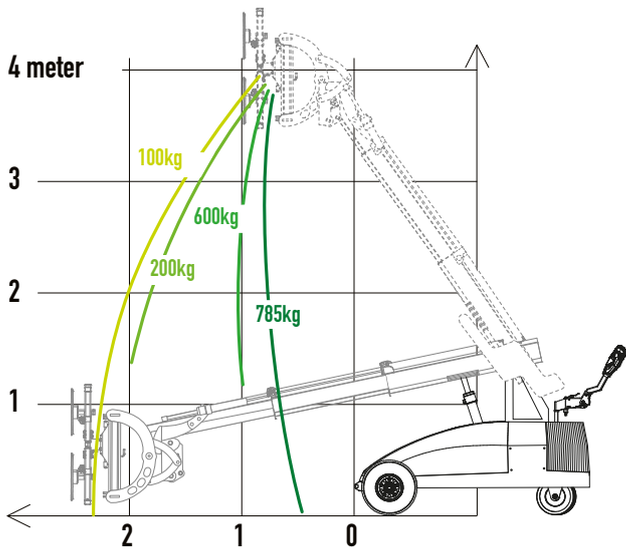


Für alle luftdichten Materialien

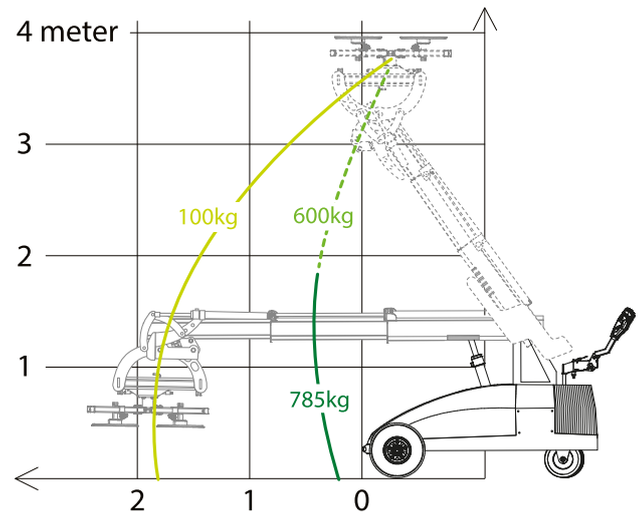
Der Winlet 785 kann einfach an eine Vielzahl von Materialien angepasst werden – nur durch den Tausch der Saugteller. Das macht dieses Gerät ideal für das Handling von:

Granit	Holzplatten
Beton	Fliesen
Kunststoffelementen	Feuerschutztüren
Stahlplatten	

REACH DIAGRAM

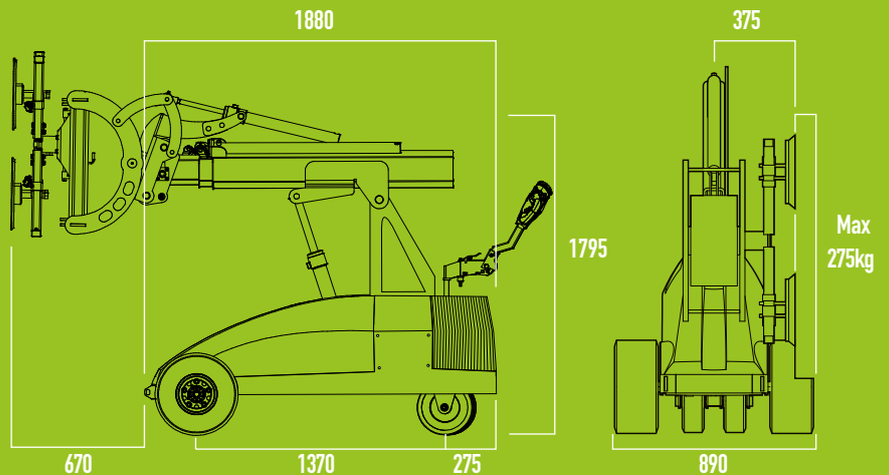


PICKUP AND PLACE DIAGRAM



Maximale Kapazität – minimaler Platz

Der Winlet 575 kombiniert hervorragende Hubeigenschaften und Reichweite mit einem einzigartigen und vor allem kompakten Design. Nur mit einem Winlet 575 können Sie schwere Elemente bis zu 575 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 575 ermöglicht seinen Einsatz dort, wo anderes Gerät auf Grunde von zu großem Bodendruck nicht eingesetzt werden kann.



Spezifikationen

Länge	1.880 MM
Breite	890 MM
Max. Traglast	785 KG
Max. Traglast bei max. Ausladung	100 KG
Max. Traglast seitlich	275 KG
Gesamtgewicht exkl. Gegengewichte	1.200 KG
Gesamtgewicht inkl. Gegengewichte	1.475 KG
Mindausladung (vordere Stoßstange bis Saugteller)	670 MM
Max. Ausladung (vordere Stoßstange bis Saugteller)	2.500 MM
Max. Hubhöhe (bis Mitte Saugbrücke)	4.000 MM
Hydraulischer Seitenverschub	75 MM
Feinhub am Arm	200 MM
Kippen	180 GRAD
Hydraulisch Drehen	180 GRAD
Saugteller	4 x ø 410mm
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-Bedienpanel in bedienerfreundlichem Design mit integrierten Bedienknöpfen und Signalleuchten, doppelt gesicherte Sicherheitsschalter und automatischer Lastausgleich gehören zur Standard-Ausrüstung des Winlet 785.