



Winlet 575

Minimaler Platz – vollständig hydraulisch

Der Winlet 575 ist der kleinste unserer vollständig hydraulischen Glasroboter mit einer Traglast von 575 kg.

Der Winlet 575 hat 6 hydraulische Funktionen und setzt die seitliche/vertikale Bewegung ebenso wie die Rotation hydraulisch um.

Die Bewegungen der Vorderseite des Winlet 575 sind zu 100 % linear, was professionelle Nutzer zum Beispiel für die Montage von Glas in vorgefertigten Rahmen benötigen.

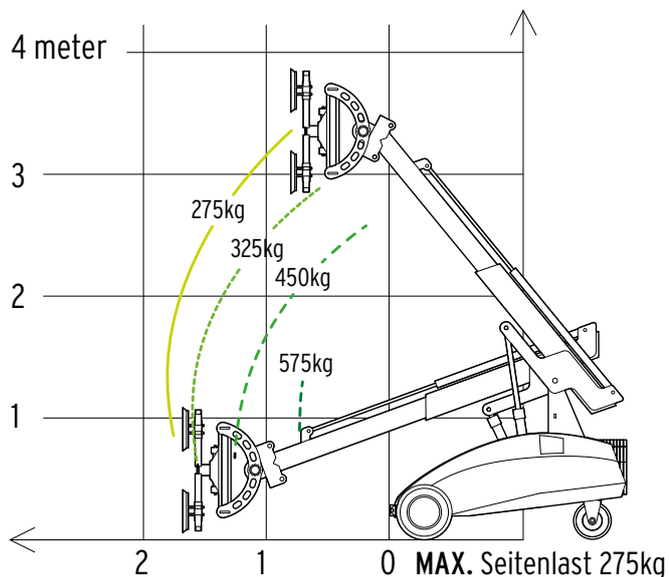
Sicher und genau

Der Winlet 575 hat eine einzigartige „Gyro-Funktion“, die dafür sorgt, dass das Glas automatisch in derselben Position verbleibt, wenn ein Element mit dem Hauptarm gehoben wird.

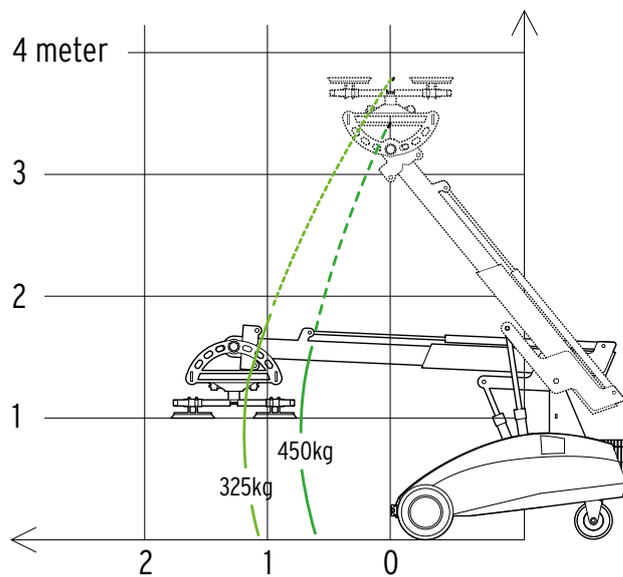


Winlet 575

REICHWEITENDIAGRAMM

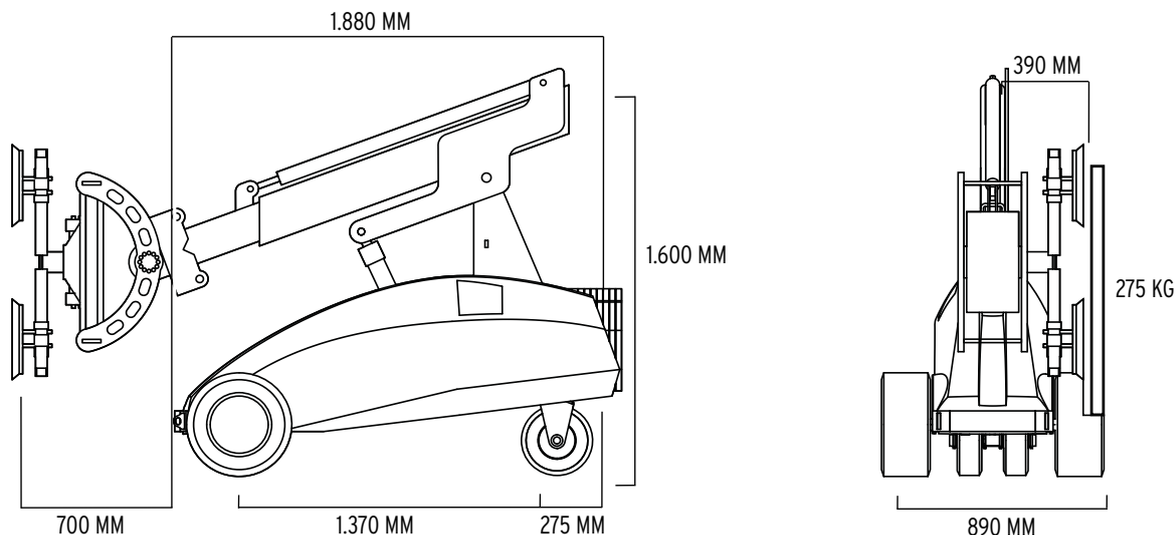


AUFNAHME- UND PLATZIERUNGSDIAGRAMM



TECHNISCHE DATEN*

AUSSENLÄNGE	1.880 MM	MAX. HUBHÖHE - zur Mitte des Hebejochs	3.600 MM
AUSENBREITE	890 MM	HYDRAULISCHE SEITENVERSCHIEBUNG	100 MM
MAX. HEBEKAPAZITÄT	575 KG	HYDRAULISCHER FEINHUB AUF DEM ARM	200 MM
MAX. LAST BEI MAX. VERLÄNGERUNG	275 KG	HYDRAULISCHE ROTATION	360 °
MAX. SEITLICH ANGEBRACHTE LAST	275 KG	NEIGEFUNKTION DER FRONT - Horizontalarm	ZURÜCK: 60° VOR: 86°
GESAMTGEWICHT - Ohne Gegengewichte	1.025 KG	SAUGPLATTEN	4 X Ø350 MM
GESAMTGEWICHT - Mit Gegengewichten	1.300 KG	AKKUS	2 X 150 AH
VERLÄNGERUNG MIN./MAX. - Frontstoßstange bis Saugplatte	700 MM / 1.800 MM	MAX. GESCHWINDIGKEIT	0-5 KM/H



* Die Abmessungen sind Richtwerte und können um +/- 10 mm variieren. Die Abbildungen bzw. Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken.

Winlet

- Übertagende Benutzerfreundlichkeit



Benutzerfreundliche Bedienfelder nach Ihrer Wahl

Wählen Sie eine von zwei unterschiedlichen Bedienfeldarten für Ihren Winlet:

- 1. MAC (Mehrachsensteuerung)** - ermöglicht die Steuerung mehrerer hydraulischer Funktionen gleichzeitig. Der Bediener kann die Geschwindigkeit in Stufen einstellen: 100 % - 50 % - 10 %.
- 2. PSAC (Proportionale Einzelachsensteuerung)** - die traditionelle Winlet-Steuerung, bei der eine Funktion stufenlos bedient wird.

Wenn Sie den Winlet aus der Ferne bedienen müssen, empfehlen wir unsere Funkfernsteuerung.

Alle Bedienfelder sind wasserdicht gemäß IP65-Vorschriften.

Sicherheit hat Vorrang!

Alle Winlets sind mit einem hochmodernem Überlastüberwachungssystem ausgestattet, das kontinuierlich die Punktbelastung auf den Steuerrädern misst. Wird die Punktlast zu niedrig, so trennt das System automatisch die hydraulischen Funktionen und erlaubt es den Hydraulikzylindern lediglich, die Last näher zum Gerät zu bringen.



Winlet

- Zubehör



Holen Sie das Beste aus Ihrem Winlet heraus

Für den Winlet gibt es eine große Palette an Zubehör. Hier nur einige der beliebtesten Zubehörteile:

- **HEBEGABEL UND HEBEHAKEN**
 - zum Heben von Paletten oder mit Gurten
- **HEBEGURT**
 - für das Heben des Winlet mit dem Kranhaken
- **ABSPERRVENTILE**
 - an Saugplatten
- **SCHNELLVERBINDER**
 - an Saugplatten oder Hauptversorgung
- **VERLÄNGERUNG DER TRÄGER**
 - kundenspezifische Quer- und Hauptträger
- **FUNKFERNSTEUERUNG**
- **QUICK SHIFT FÜR TELESKOPLADER**

Bitte wenden Sie sich an unsere Experten, um das richtige Zubehör für Ihr Projekt zu finden.

Hebt alle luftdichten Materialien

Alle Winlet-Glasroboter können durch Austausch der Saugplatten einfach für das Heben einer breiten Palette an Materialien angepasst werden. Dies macht

GRANIT

HOLZPLATTEN

BETON

FLIESEN

GIPSKARTON

BRANDSCHUTZTÜREN

STAHLBLECH

