



Winlet 600

Minimaler Platz – maximale Traglast

Mit einer Traglast von 600 kg, Der Winlet 600 ist darauf ausgelegt, schwerere Fenster, Scheibenglas und sonstiges in der Baubranche verwendetes luftdichtes Material zu handhaben.

Der Winlet 600 hat 4 hydraulische Funktionen und ein Vakuumdrehgelenk.

Hohe Präzision und Leistung

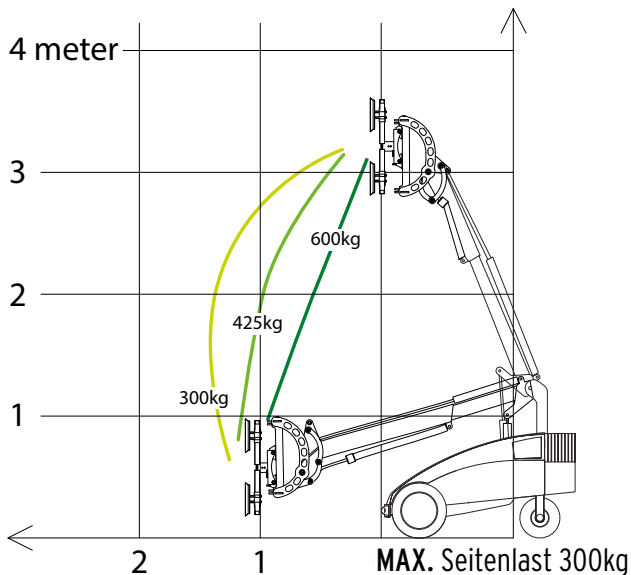
Die einzigartigen Einstellmöglichkeiten der Saugplatten und die linearen Bewegungen an der Vorderseite machen den Winlet 600 zur ersten Wahl für Montagearbeiten, bei denen Präzision wichtig ist. Zudem ermöglicht er die rückschonende Handhabung von Objekten bis 600 kg.

Mit seinem leistungsfähigen Radantrieb ist der Winlet 600 eignet sich nicht nur für den Einsatz im Inneren, sondern auch im Außengelände.

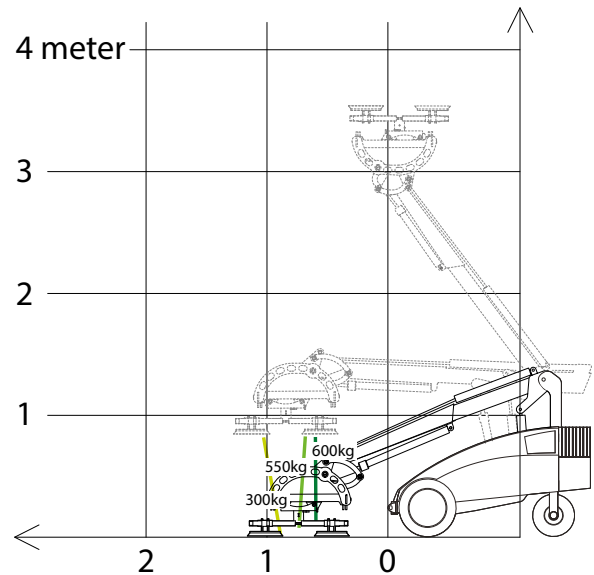


Winlet 600

REICHWEITENDIAGRAMM

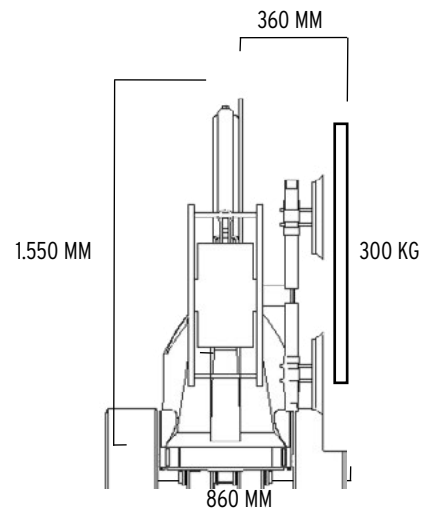
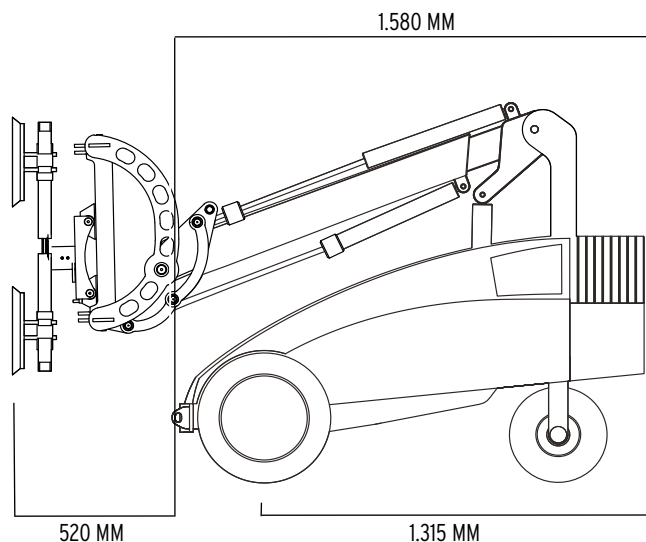


AUFNAHME- UND PLATZIERUNGSDIAGRAMM



TECHNISCHE DATEN*

| | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|----------------------|
| AUSSENLÄNGE | 1.580 MM | MAX. HUBHÖHE - zur Mitte des Hebejochs | 3.300 MM |
| AUSSENBREITE | 860 MM | HYDRAULISCHE SEITENVERSCHIEBUNG | 90 MM |
| MAX. HEBEKAPAZITÄT | 600 KG | HYDRAULISCHER FEINHUB AUF DEM ARM | 190 MM |
| MAX. LAST BEI MAX. VERLÄNGERUNG | 300 KG | NEIGEFUNKTION DER FRONT - Horizontalarm | ZURÜCK: 30° VOR: 86° |
| MAX. SEITLICH ANGEBRACHTE LAST | 300 KG | ROTATION | KONTINUIERLICHE |
| GESAMTGEWICHT - Ohne Gegengewichte | 865 KG | SAUGPLATTEN | 4 X Ø385 MM |
| GESAMTGEWICHT - Mit Gegengewichten | 1.060 KG | AKKUS | 2 X 95 AH |
| VERLÄNGERUNG MIN./MAX. - Frontstoßstange bis Saugplatte | 600 MM / 1300 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.

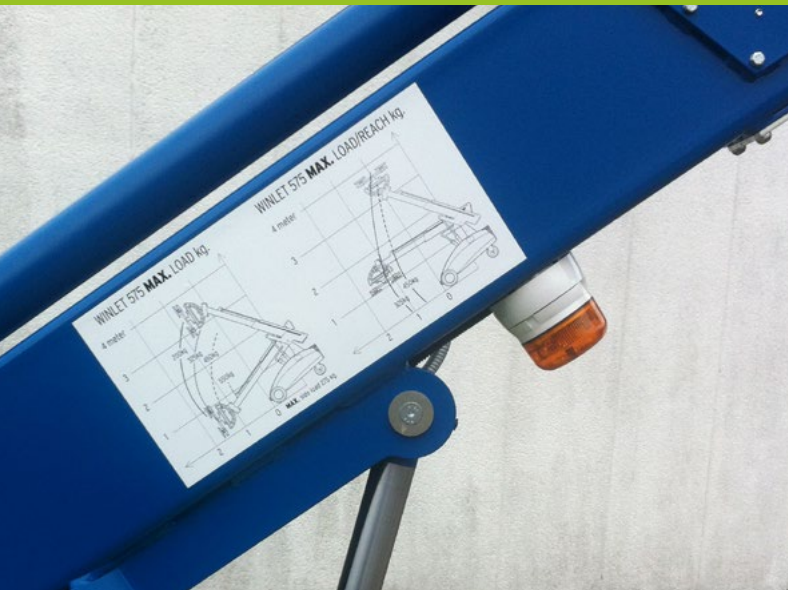
Sicherheit hat Vorrang!

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

