



Winlet 600

Minimalna przestrzeń - minimalna pojemność

Dzięki nośności 600 kg Winlet 600 jest przeznaczony do obsługi cięższych okien, tafli szkła i innych hermetycznych materiałów w budownictwie.

WinLet 600 posiada 4 funkcje hydrauliczne oraz obrotnicę podciśnieniową.

Wysoka precyzja i moc

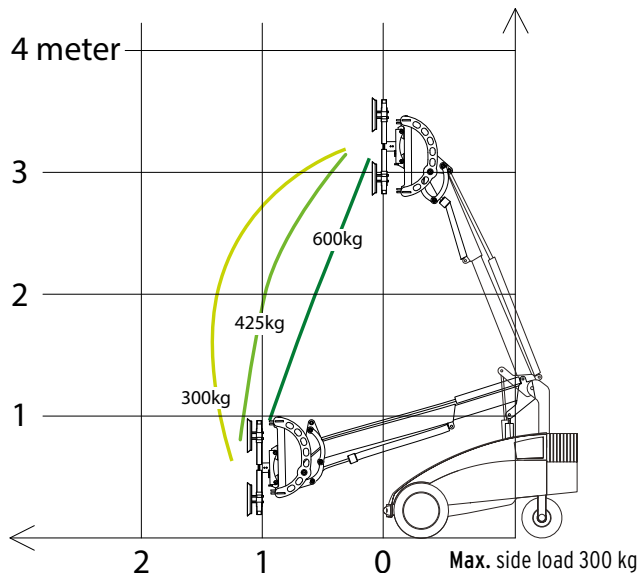
Unikalne możliwości regulacji przyssawek i liniowy ruch ładunku z przodem sprawiają, że Winlet 600 jest oczywistym wyborem do prac instalacyjnych, gdzie ważna jest precyzja, umożliwiając jednocześnie manipulowanie przedmiotami o masie do 600 kg bez obciążania pleców.

Mocny napęd na przednie koła sprawia, że Winlet 600 idealnie sprawdza się nie tylko w pomieszczeniach, ale także w terenie.

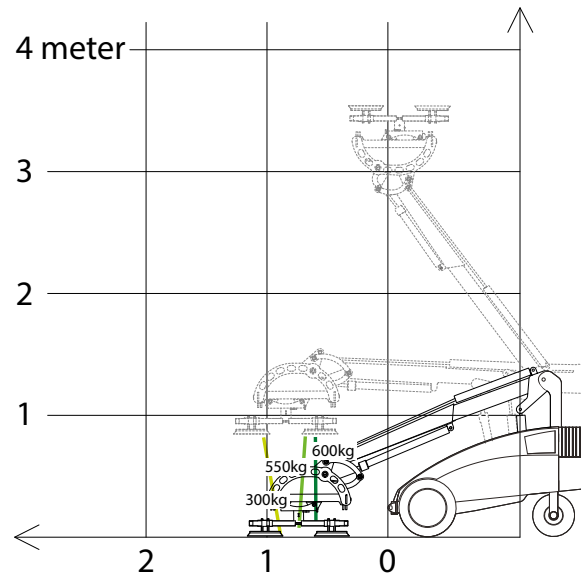


Winlet 600

Schemat Zasięgu

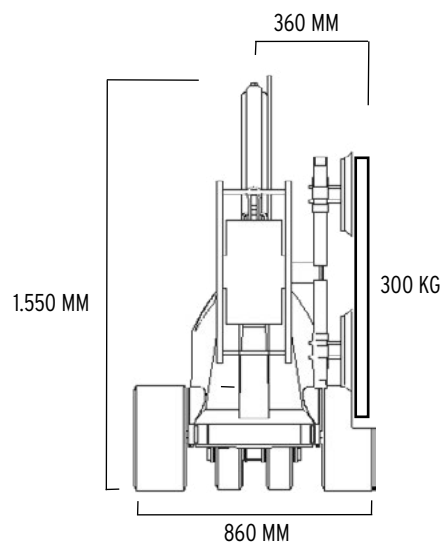
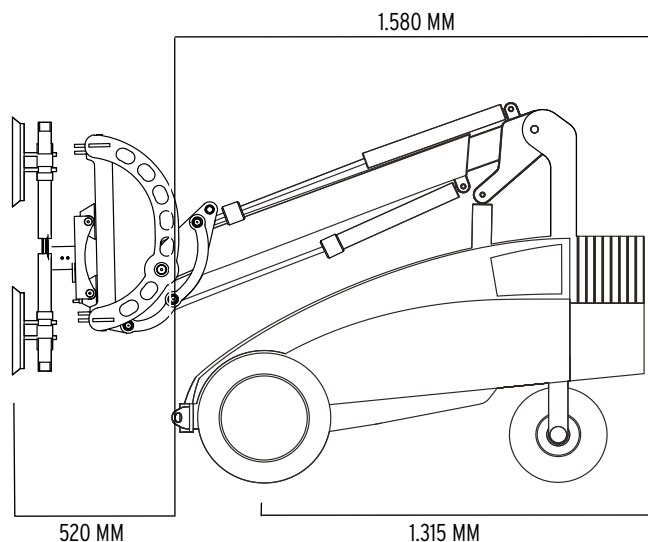


Schemat Podnoszenia i Montażu



Dane techniczne*

Długość zewnętrzna	1.580 MM	Maksymalna wysokość podnoszenia w pionie (do środka jarzma podnoszącego)	3.300 MM
Szerokość zewnętrzna	860 MM	Ręczny przesuw boczny	90 MM
Udźwig	600 KG	Hydrauliczny podnośnik precyzyjny	190 MM
Udźwig wysuniętego wysięgnika	300 KG	Funkcja pochylenia ramienia przód	Poziomo do tyłu: 30° Do przodu: 86°
Maksymalne obciążenie boczne	300 KG	Ręczny obrót ładunku	360° bez końca
Masa całkowita bez przeciwwag	865 KG	Przyssawki	4 X Ø360 MM
Masa całkowita łącznie z przeciwwagami	1.060 KG	Baterie	2 X 95 AH
Wydłużenie min/max (od zderzaka do przyssawki)	600 MM / 1300 MM	Prędkość maksymalna	0-5 KPH



*Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą różnić się +/- 10mm. Fotografie i/lub rysunki w tym dokumencie służą wyłącznie celom ilustracyjnym.

Winlet - Dystonia użyteczność



Przyjazne dla użytkownika panele operacyjne do wyboru.

Wybierz jeden z dwóch różnych typów paneli operacyjnych dla swojego Winlet:

1. MAC (Multi Axis Control), który umożliwia jednoczesne sterowanie większą liczbą funkcji hydraulicznych. Operator może regulować prędkość w zakresie: 10% - 50% - 100%.*

2. PSAC (Proportional Single Axis Control) tradycyjne sterowanie WinLet, w którym jedna funkcja jest obsługiwana bezstopniowo.

Jeśli potrzebujesz sterować WinLet na odległość, polecamy nasz pilot.

Wszystkie panele operacyjne są wodoodporne, zgodnie z normą IP65.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!

Wszystkie Winlety są wyposażone w najnowocześniejszy system monitorowania przeciążenia, który w sposób ciągły mierzy obciążenie punktowe kół kierowniczych. Jeśli obciążenie punktowe będzie zbyt niskie, system automatycznie odetnie funkcje hydrauliczne i pozwoli jedynie siłownikom hydraulicznym zbliżyć ładunek do maszyny.

*Niedostępne dla Winlet 350TH, Winlet 375 i Winlet 600



Akcesoria do Winlet



Wykorzystaj w pełni swój Winlet

Winlet jest wyposażony w szeroką gamę akcesoriów. Oto kilka naszych najpopularniejszych pozycji:

- Widły do podnoszenia i hak do podnoszenia do podnoszenia palet lub podnoszenia za pomocą pasów
- Szybkołączka na przyssawkach lub na głównym zasilaniu
- Przedłużenia belek dostosowanych do belek poprzecznych i głównych.
- Pilot radiowy.
- Platforma do ładowarki teleskopowej
- Podnosi cały hermetyczny materiał.

Wszystkie roboty szklarskie Winlet można łatwo dostosować do podnoszenia szerokiej gamy materiałów poprzez wymianę przyssawek. To sprawia, że Winlet jest idealny do obsługi:

Granit	Drewniane talerze
Beton	Płytki
Płyty gipsowo-kartonowe	Drzwi pożarowe.
Płyty stalowe	

