

Winlet 400

CL

SHB

HV

PSAC

*

CL - COMPACT LIFTER (KOMPAKT VERSION)

Denne variant er udstyret med smalle styre- og trækjul, som giver lav friktion og derfor er styringen meget let at betjene.

Dette er vores mest kompakte Winlet, som med sine 690mm totalbredde er ideel at arbejde med, hvor pladsen er trang.



TL - TERRAIN LIFTER (TERRÆNGÅENDE)

Denne variant har store og brede styre- og trækjul, hvilket giver den større stabilitet og mere trækraft.

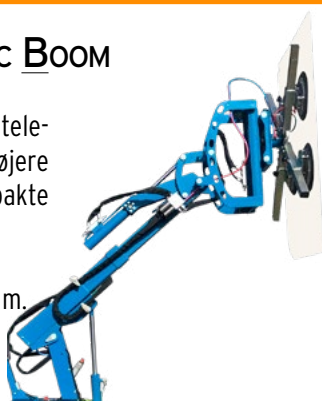
Det ideelle valg ved udendørs vindues- og glasopgaver.



SHB - SINGLE HYDRAULIC BOOM

Kranarm med enkelt hydraulisk teleskop udskud. Denne version har højere løftekapacitet og er den mest kompakte Winlet med 1x500mm udskud.

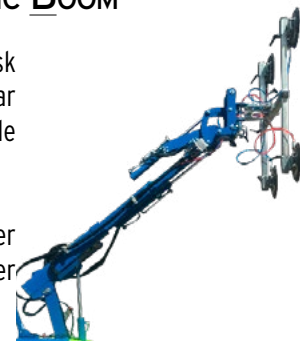
Ideel til montageopgaver i trange rum.



DHB - DOUBLE HYDRAULIC BOOM

Kranarm med dobbelt hydraulisk teleskop udskud. Denne version har længere rækkevidde og løfthøjde med 2x500mm udskud.

Ideel til montageopgaver der kræver ekstra rækkevidde eller hvor der kræves ekstra løfthøjde.



HV - HYDRAULIC VERTICAL LIFT

Den traditionelle Winlet front hvor manipulering af vinduet kan ske 100% lineært op/ned.

Denne front har hydraulisk vertikal friløft og manuel sideforskydning af last.



HS - HYDRAULIC SIDESHIFT

En mere kompakt og lettere konstruktion med hydraulisk sideforskydning af last.

Med denne front får du en lettere maskine der har højere løftekapacitet, men med lidt mindre rækkevidde og løfthøjde.



PSAC - PROPORTIONAL SINGLE AXIS CONTROL

Den velkendte betjening til Winlet.

Vælg den hydraulikfunktion du ønsker at kontrollere og justér hastigheden 100% trinløst ved hjælp af joystick.

Benyt én funktion af gangen.



MAC - MULTI AXIS CONTROL

Benyt to hydrauliske funktioner samtidigt.

Multi Axis Control er let at betjene, endog med handsker.

Vælg mellem 3 hastigheder:
10% - 50% - 100%.



*Det viste eksempel på en konfiguration af Winlet 400 er en kompakt version (CL) med enkelt udskud af løftearm (SHB), hydraulisk vertikal friløft (HV) og trinløs betjening af én hydraulikfunktion af gangen (PSAC).