



Wienold



Miet- und Servicestationen: 8x in Deutschland
Rent- and Service Stations: 8x in Germany



Technische Daten Glas- & Paneellift GPL420 Technical data Glass- & Panel Lift GPL420

Arbeitshöhe/working height:	2800 mm
Tragkraft/safe working load:	420 kg max.
OBERWAGEN/SUPERSTRUCTURE:	
Seitl. Reichweite/lateral outreach:	100 mm beide Seiten/both sides
Maße/measures (LxBxH):	1750 x 800 x 1390 mm
Antrieb/drive:	24V/DC
Eigengewicht/weight:	680 kg
LIFTKOPF/LIFTHAD	
Drehbar/rotatable:	360°
Knickgelenk/articulated:	-100° + 100°
Schwenkbereich/swivel range:	180°
Saugteller/suction cups:	4 x 300 mm
Saugsystem/suction system:	2-Kreis/ 2-Circle EN13155

MIETPREISE/RENTAL RATES GPL:

Tagesmiete/daily rent	270,00 €
Wochenmiete/weekly rent	1.100,00 €
Monatsmiete/monthly rent	3.300,00 €

zzgl. 5,5% Maschinenbruchversicherung mit 3.000,00 € Selbstbehalt/Schaden.
Einweisung: 62,00 €/Std. Transport bis 55 km pauschal 65,00 €, jeder weitere km zzgl. 1,00 €/km, Servicepauschale: 10,00 €. Alle Preise zzgl. MwSt.
Es gelten unsere AGB.

excl. 5.5% machinery breakdown insurance with € 3,000.00 deductible/damage.
Instruction: € 62.00/hr. Transport to 55 km flat rate € 65.00, each additional km plus € 1.00/km, Service: € 10.00. All prices excl. VAT.
Wienold terms and conditions apply.

Weitere Infos/further information:
+49 (0)5903 - 939420.

Norbert Wienold GmbH Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35a
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0
Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50
eMail: info@wienold-lifte.de

Wienold - LIFTE.de



Selbstfahrender Glas- & Paneellift
Self-propelled Glass- & Panel Lift

Wienold - LIFTE.de
MIGUOLD - LIFTE.de

GPL
420

Glas- & PaneelLift GPL420

Arbeitshöhe: 2,80 m
Teleskoplänge: 600 mm
Tragkraft: 420 kg
Saugereinheit: 4x 300mm



Seitl. Ausleger für mehr Sicherheit.
Lateral outriggers for more security.



Glas- & PaneelLift GPL420

Working height: 2,80 m
Telescopic length: 600 mm
Safe working load: 420 kg
Suction unit: 4x 300mm



Der selbstfahrende Glas- & Paneellift GPL 420 verfügt über 4 Saugteller mit 2-Kreissystem für 420 kg Nutzlast. Der Liftkopf ist manuell um 360° vertikal und 180° horizontal einstellbar. Die Last kann um 100° nach oben bzw. unten gekippt und 60 cm nach vorne teleskopiert werden. Der Oberwagen ist um 10cm rechts/links verschiebbar. Die Steuerung erfolgt über Batterien.

Der GPL verfügt über einen starken batteriebetriebenen Radantrieb. In Kombination mit den doppelten Hinterrädern und der Griffsteuerung ist der Lift leicht manövrierbar. So kann er problemlos über eine Rampe in gängige Transporter oder auf Anhänger verladen werden. Dank des starken Antriebs und der grobstolligen Reifen ist er auch im Gelände gut einsetzbar. Das Gehäuse ist wasserdicht nach ip65.

Der GPL nimmt Glasscheiben und Paneele mit glatter Oberfläche auf, die der Vakuumsauger über den teleskopierbaren Ausleger auf 2,80m Arbeitshöhe bringt. Eine Batterieladung reicht für einen Einsatzzeitraum von ca. 30 Std., ohne nachzuladen. Die Geschwindigkeit des Radantriebes ist stufenlos regelbar.



2-Kreissystem mit 4 Saugtellern
2-circle System with 4 suction cups



2,80/2,95 m Arbeitshöhe
2,80/2,95 m safe working load



Oberwagen um je 10cm rechts/links verschiebbar
Superstructure 10 cm right/left slidable



Fernbedienung
Remote control



Steuerung
Control

The self-propelled Glass & Panel Lift GPL 420 has 4 suction cups with 2-circuit system for 420 kg safe working load. The lift head is manually 360° vertical and 180° horizontal adjustable. Load can be tilted by 100° up/down and telescoped 60 cm forward. The superstructure is 10cm left/right moving. The system runs on batteries.

The GPL has a powerful battery-operated wheel drive. In combination with the double rear wheels and the handle control the lift is easy to maneuver. Thus, it can be easily loaded via a ramp in transporter or trailer. The strong drive and the deep-tread tires allow off-road use. The casing is waterproof to ip65.

The GPL lifts panes and panels with a smooth surface. The vacuum system on the telescopic boom reaches 2.80m safe working load. A battery charge will last for a period of about 30 operational hours. Without reloading. The speed of the wheel drive is infinitely variable.

