

### Technische Daten Glas- & Paneellift 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 680 kg

Eigengewicht/weight:

LIFTKOPF/LIFTHEAD

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.

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

# Wienold

Miet- und Servicestationen: 8x in Deutschland



#### **Norbert Wienold GmbH** Material- und Personenlifte

Wienold-LIFTE.de





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

Wienold-LIFTE.de

**GPL** 

### Glas- & PaneelLift GPL420

Arbeitshöhe: Teleskoplänge: Tragkraft: Saugeinheit:

600 mm 420 kg 4x 300mm



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



## Glas- & PaneelLift GPL420

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



2,80/2,95 m Arbeitshöhe



Oberwagen um je 10cm rechts/links verschiebbar



Fernbedienung



Steuerung

The self-propelled Glass & Paneel 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.

