

HÖHENZUGANGSTECHNIK  
FÜR HANDWERK & INDUSTRIE

**WienoldLIFTE**  
seit  
since 1987



**NEU!**

Kurzer Mast: nur 1,68 m  
Arbeitshöhen bis 5,15 m  
Hohe Nutzlast: bis 400 kg

**WienoldLift Universal**  
**PREMIUM**



**NEU!**

**Kurzer Mast: nur 1,68 m**  
**Arbeitshöhen bis 5,15 m**  
**Hohe Nutzlast: bis 400 kg**

**Mit dem WLU PREMIUM sind Sie immer gut ausgerüstet.**

Anstatt mit einem Transporter und drei Liften ausrücken zu müssen, reicht ein Kombi und ein Grundfahrzeug mit Ausleger-Set aus, um für alle Fälle gewappnet zu sein. Denn der PREMIUM ist durch verschiedene Ausleger variabel in der Ausführung und durch seine kompakten Maße einfach zu transportieren.

## **Wienold Lift Universal L** **PREMIUM**

### **Die Basisversion:**

Zwei lange Ausleger vorne und ein kurzer T-Ausleger hinten. Diese Variante ist u.a. ideal für Arbeiten und Montagen unmittelbar an Decken, z.B. im Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Messebau. In Verbindung mit einem Scheibenheber erleichtert dieses Modell das montieren schwerer Scheiben, z.B. beim Einsetzen in Dächer von Wintergärten.



Technische Daten	WLU /L PREMIUM 1.7	WLU /L PREMIUM 2.8	WLU /L PREMIUM 4.0	WLU /L PREMIUM 5.1
Arbeitshöhe - Standardgabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- Standardgabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- verstellbare Gabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- verstellbare Gabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- Kranausleger:	1,60 m	2,75 m	3,90 m	5,06 m
Transportstellung - Höhe:	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
- Länge:	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
- Breite:	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe:	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
- Länge:	1,77 m	1,77 m	1,77 m	1,77 m
- Breite:	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
- Bodenfreiheit:	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Beladehöhe min.:	0,37 m	0,37 m	0,37 m	0,37 m
Nutzlast:	400 kg	400 kg	400 kg	360 kg
Eigengewicht (ohne Ausleger, etc.)	97 kg	113 kg	129 kg	145 kg
Gewicht Ausleger-Set:	34 kg	34 kg	34 kg	34 kg



Mit dem WLU PREMIUM sind Sie immer gut ausgerüstet.

Anstatt mit einem Transporter und drei Liften ausrücken zu müssen, reicht ein Kombi und ein Grundfahrgestell mit Ausleger-Set aus, um für alle Fälle gewappnet zu sein. Denn der PREMIUM ist durch verschiedene Ausleger variabel in der Ausführung und durch seine kompakten Maße einfach zu transportieren.

Das heißt: aus einem Fahrgestell kombinieren Sie mit den Ausleger-Sets drei verschiedene Lifte - so wie es Ihr Arbeitseinsatz erfordert, oder die örtlichen Gegebenheiten zulassen.

Arbeiten auf engstem Raum, Montagen direkt an Wänden und Decken sowie das Heben von Lasten über Hindernisse hinweg sind für den

## Wienold Lift Universal K PREMIUM

### Der lange Kontergewichtler:

Wenn Sie Lasten frontal, z.B. an Wände, oder über Hindernisse heben müssen, stecken Sie die Ausleger einfach nur um: kurzer T-Ausleger nach vorne, die zwei langen Ausleger nach hinten und die 6er Kontergewichtsbox aufstecken - fertig. Mit einem Kranausleger plus Vakuumheber ist auch die Montage schwerer Scheiben und Platten mit glatter Oberfläche kein Problem.



Technische Daten	WLU /K PREMIUM 1.7	WLU /K PREMIUM 2.8	WLU /K PREMIUM 4.0	WLU /K PREMIUM 5.1
Arbeitshöhe - Standardgabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- Standardgabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- verstellbare Gabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- verstellbare Gabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- Kranausleger:	1,60 m	2,75 m	3,90 m	5,06 m
Transportstellung - Höhe:	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
- Länge:	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
- Breite:	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe:	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
- Länge:	1,77 m	1,77 m	1,77 m	1,77 m
- Breite:	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
- Bodenfreiheit:	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Beladehöhe min.:	0,37 m	0,37 m	0,37 m	0,37 m
Nutzlast	400 kg	400 kg	400 kg	360 kg
Eigengewicht (ohne Ausleger, etc.)	97 kg	113 kg	129 kg	145 kg
Gewicht Ausleger-Set:	34 kg	34 kg	34 kg	34 kg
Gewicht Kontergewichte (6x16kg)	96 kg	96 kg	96 kg	96 kg

WLU PREMIUM kein Problem.

Trotz seiner geringen Abmessungen bietet der WLU PREMIUM Arbeitshöhen zwischen 1,70 bis 5,15 m, bei Nutzlasten von 360 und 400 kg.

**Das Fahrgestell** ist aus solidem Stahl gefertigt und mit Genie Aluminium Masten versehen, an denen eine 1-Gang Winde, verstellbare Verlanderollen und eine Mast-Transportsicherung montiert sind.

Am Mast sind Halterungen integriert, um die Ausleger aufzunehmen. So sind alle Komponenten bei Lagerung und Transport unmittelbar am Lift und sofort verfügbar.

Die Ausleger werden ganz einfach über Schnellverschlüsse am Fahrgestell fixiert. Der Aufbau aller Komponenten erfolgt komplett ohne Werkzeug. So ist der WLU PREMIUM im Handumdrehen in

bere Verlanderollen und eine Mast-Transportsicherung montiert sind. Am Mast sind Halterungen integriert, um die Ausleger aufzunehmen. So sind alle Komponenten bei Lagerung und Transport unmittelbar am Lift und sofort verfügbar. Die Ausleger werden ganz einfach über Schnellverschlüsse am Fahrgestell fixiert. Der Aufbau aller Komponenten erfolgt komplett ohne Werkzeug. So ist der WLU PREMIUM im Handumdrehen in

## Wienold Lift Universal Ks PREMIUM

### Der kurze Kontergewichtler:

Überall dort wo Sie beengte Platzverhältnisse vorfinden, bietet es sich an den WLU PREMIUM hinten und vorne mit kurzen Auslegern auszustatten. So genügt eine Stellfläche von nur 106 x 0,75 cm. Die neun Kontergewichte sorgen auch bei der kurzen Version dafür, dass die Nutzlast von 400 kg erhalten bleibt. So ist auch der „Shorty“ ein starker Kollege.



Technische Daten	WLU /Ks PREMIUM 1.7	WLU /Ks PREMIUM 2.8	WLU /Ks PREMIUM 4.0	WLU /Ks PREMIUM 5.1
Arbeitshöhe - Standardgabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- Standardgabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- verstellbare Gabel oben:	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
- verstellbare Gabel unten:	1,31 m	2,46 m	3,60 m	4,76 m
- Kranausleger:	1,60 m	2,75 m	3,90 m	5,06 m
Transportstellung - Höhe:	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
- Länge:	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
- Breite:	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe:	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
- Länge:	1,06 m	1,06 m	1,06 m	1,06 m
- Breite:	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
- Bodenfreiheit:	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Beladehöhe min.:	0,37 m	0,37 m	0,37 m	0,37 m
Nutzlast	400 kg	400 kg	400 kg	360 kg
Eigengewicht (ohne Ausleger, etc.)	97 kg	113 kg	129 kg	145 kg
Gewicht Ausleger-Set:	26 kg	26 kg	26 kg	26 kg
Gewicht Kontergewichte (9x16kg)	144 kg	144 kg	144 kg	144 kg

# ANBAU-ZUBEHÖR

## Machen Sie Ihren Lift noch flexibler.



**Vakuumheber mit Akkupumpe**



**manuelle Vakuumheber**



**Lastaufnahmen**



**VA 114A** mit Akkupumpe und federgelagerten Saugtellern. Ideal für Verkehrsbetriebe, z.B. zur Montage leicht gebogener Fahrzeugscheiben. Tragkraft: 150 kg



**SDL 3** mit 3 großen Saugtellern (Akkupumpe notwendig). Ideal für Fensterbaubetriebe. Tragkraft: 300 kg.



**VA 114E** mit einer großen Saugplatte. Ideal zur Montage schwerer Lasten mit gerader und glatter Oberfläche. Tragkraft: 500, 750 und 1200 kg.



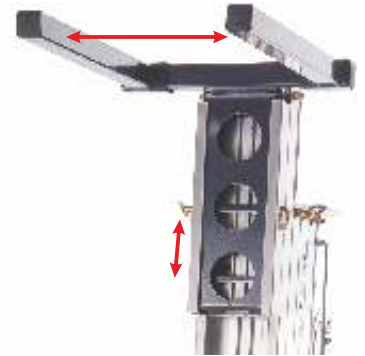
**WSB:** Manueller Scheibenheber mit vier im Abstand verstellbaren Saugtellern. Justierung der Scheiben über 2 drehbare Achsen möglich. Tragkraft: 200 kg.



**VA 451:** Manueller Scheibenheber mit vier Saugtellern. Tellerachse 360° drehbar. Tragkraft: 250 kg.



**W4S:** Manueller Scheibenheber mit vier Saugtellern. Tragkraft: 300 kg.



**Lastgabel:** stufenweise in Höhe und Breite verstellbar. Tragkraft: 400 kg.



**Kranhaken:** stufenweise verlängerbar. Tragkraft: 450 kg.

**Weiteres Zubehör und individuelle Sonderanfertigungen auf Anfrage.**



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

Industriegebiet Waldstr. 35 a  
 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

**Generalvertretungen  
 für Deutschland:**



Materiallifte	Personenlifte	Scherenbühnen	Teleskopbühnen	X-Booms	Anbaugeräte

**Miet- und Servicestationen:** München | Schwäbisch Hall | Frankfurt | Leverkusen | Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Dresden