

# Glas- und Materiallifte



**bis zu 9,10 m Hubhöhe**

**bis zu 900 kg Nutzlast**



# Wienold





**SLK**  
Superlift mit Kontergewichten 4



**WL**  
Wienold Lift 6



**WLU-P**  
Wienold Lift Universal Premium 8



**GML800**  
Glas- und Materiallift 10



**MFC**  
Mini Floor Crane 12



**Zubehör**  
Gabeln Ausleger Winden Sauger 14

# SLK Superlift mit Kontergewichten

Der Superlift mit Kontergewichten Wegbereiter und Meilenstein für unsere Eigenbauten.

Mit dem SLK haben wir ein völlig neues Konzept in der Konstruktion von Materialliften realisiert, in das viele Kundenwünsche eingeflossen sind.

Im Gegensatz zu konventionellen Materialliften sind die Ausleger des SLK rückwärts ausgerichtet und mit Kontergewichten bestückt, um das Arbeiten mit Lasten direkt an Wänden zu ermöglichen.

Weiterhin haben wir großen Wert auf Hubhöhe, Nutzlast und einfache Handhabung im Einsatzgelegt. Dieses Konzept hat überzeugt.

So erschließt der SLK viele Einsatzbereiche. Überall, wo es auf geringe Bodenbelastung und hohe Nutzlast ankommt, punktet der SLK. Fassadenverglasung mit schweren Scheiben sind problemlos und ohne schweres Gerät möglich. Montagen bis 7,90 m Höhe sind mit dem SLK einfach und günstig realisierbar.

Mit diesen Eigenschaften entwickelte sich der SLK zum robusten Klassenprimus, mit Fans auf der ganzen Welt.

Als Lift der ersten Stunde ist der SLK zum Wegbereiter unserer Eigenbauten geworden.

Das Konzept der rückwärts ausgerichteten Ausleger haben wir beibehalten und mit dem Ziel weiterentwickelt, die Flexibilität in der Anwendung deutlich zu erhöhen, die Handhabung konsequent zu optimieren und die Nutzlast zu vergrößern - ohne an Hubhöhe zu verlieren. Das ist uns gelungen.

So entstand unser innovatives und patentiertes Multifunktionsfahrgerstell - die Grundlage für weitere Nachfolger des SLK.

Der Superlift mit Kontergewichten ist in vier Hubhöhen, von 3,50 m bis 7,90 m, lieferbar.

Je nach Model stehen Nutzlasten zwischen 295 und 450 kg zur Verfügung. Acht Kontergewichte sorgen am hinteren Ende für das nötige Gegengewicht zur Last.



Antrieb mit Handkurbel



Antrieb mit Bohrmaschine



Antrieb mit Akkuschauber

## Modelle / Ausstattung



### SLK:

- 8 Kontergewichte und Box, 2 Ausleger hinten
- Handgriff
- Verlade-, Transportrollen
- 1-Gang Seilwinde
- Lastgabel
- Seitliche Ausleger (inkl. bei 20 u. 25 Modellen)

### Hubhöhen:

- Serie 10:** 3,50 m > 450 kg Nutzlast max.
- Serie 15:** 5,00 m > 360 kg Nutzlast max.
- Serie 20:** 6,50 m > 360 kg Nutzlast max.
- Serie 25:** 7,90 m > 295 kg Nutzlast max.

### Sonderausstattungen:

- 3-stufiges Untersetzungsgetriebe
- für den Betrieb per Handkurbel, Bohrmaschine oder Akkuschauber
- seitliche Ausleger für Modelle 10-15
- großer Verfahrbügel
- Kranausleger

# SLK Superlift mit Kontergewichten



## Technische Daten

Technische Daten	SLK / 10	SLK / 15	SLK / 20	SLK / 25
Hubhöhen:	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90 m
Transportposition - Höhe:	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
- Länge:	0,90 m	0,90 m	0,96 m	1,02 m
- Breite:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Arbeitsstellung - Höhe:	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
- Länge:	1,50 m	1,80 m	2,22 m	2,22 m
- Breite:	0,80 m*	0,80 m*	0,80 m*	0,80 m*
Bodenfreiheit min.:	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m
Nutzlast max. **:	450 kg	360 kg	360 kg	295 kg
Eigengewicht :	256 kg	284 kg	316 kg	334 kg
Gewicht ohne Anbauteile :	122 kg	150 kg	182 kg	200 kg

\* max. 2,22 m mit seitlichen Auslegern

\*\* Lastzentrum 36 cm

Der Wienold Lift - Wegbereiter der Generation mit Multifunktionsfahrgestell.

Der Allrounder, der sein Können als 3 in 1 Talentunter Beweis stellt. Drei Liftvarianten mit einem Fahrgestell wenige Komponenten und Hand-griffe reichen aus, um alle drei aufzubauen.

Herzstück ist unser patentiertes Multifunktions-fahrgestell, zusammen mit den Auslegern und Kontergewichten, viel Flexibilität für jede Art von Einsatz.

So entsteht ein 3 in 1 Multitalent, das einer Person ermöglicht den Lift ohne zusätzliches Werkzeug im Handumdrehen so aufzubauen, wie es die Situation auf der Baustelle erfordert bzw. erlaubt.

Gängigste Variante ist der Shorty WL / Ks: Er benötigt sehr wenig Stellplatz zur vollen Kraftentfaltung. Das T-Fahrgestell nach vorne, kurze Ausleger nach hinten, Box aufstecken und mit 9 Konterwichten bestücken - fertig.

WL / K: Er kombiniert zwei lange Auslege nach hinten mit Box und sechs Kontergewichten so wie ein T-Fahrgestell vorne.

Praktischer Nebeneffekt: aus einem WL / K lässt sich auch ein WL / L machen: dafür einfach die Positionen von Auslegern und T-Fahrgestell tauschen und die Kontergewichte weglassen.

Auf der Baustelle liefert ein WL damit vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Bei maximaler Hubhöhe von 6,50 m hebt der WL 300 kg. Die maximale Nutzlast von 360 kg hebt ein WL auf 5,00 m Höhe.

In Transportstellung sind alle Anbauteile mit integrierten Halterungen am Lift fixiert. So sind sie jederzeit verfügbar.

Damit erfüllt der Wienold Lift die Wünsche und Anforderungen von Kunden, die großen Wert auf flexible Einsatzmöglichkeiten gepaart mit leichtem Handling und hoher Nutzlast legen.

Darüber hinaus sind wir unserem Anspruch in der innovativen Weiterentwicklung treu geblieben. Auch darum haben wir das Multifunktionsfahrgestell patentieren lassen. Und wir entwickeln weiter, um unsere Geräte stetig zu verbessern.



Patentiert: Multifunktionsfahrgestell, die Basis der drei Aufbauvarianten

## Modelle / Ausstattung



### WL / Ks:

- Kurzversion mit 9 Kontergewichten und Box, T-Fahrgestell vorn, 2 kurze Ausleger hinten
- Handgriff
- Verlade-, Transportrollen
- 1-Gang Seilwinde
- Lastgabel
- Seitliche Ausleger ( bei 20er Modell inkl.)

### Hubhöhen:

**Serie 10:** 3,50 m > 360 kg Nutzlast max.

**Serie 15:** 5,00 m > 360 kg Nutzlast max.

**Serie 20:** 6,50 m > 300 kg Nutzlast max.



### WL / K:

- Langversion mit 6 Kontergewichten und Box, T-Fahrgestell vorn, 2 lange Ausleger hinten
- Handgriff
- Verlade-, Transportrollen
- 1-Gang Seilwinde
- Lastgabel
- Seitliche Ausleger ( bei 20er Modelle inkl.)

### Sonderausstattung:

3-stufiges Untersetzungsgetriebe für Betrieb per Handkurbel, Akkuschauber, Bohrmaschine seitliche Ausleger für Serien 10-15 Kranausleger



### WL / L:

Langversion ohne Kontergewichte T-Fahrgestell hinten 2 lange Ausleger vorne

### Besonderheiten:

Die Komponenten des WL/K erlauben den Aufbau einer zweiten Variante: den WL/L, indem einfach die Positionen von Auslegern und T-Fahrgestell getauscht werden. Für den WL/L sind keine Kontergewichte im Einsatz nötig.



## Technische Daten

<b>K-Serie (Lange Ausleger hinten)</b>	<b>WL / K 10</b>	<b>WL / K 15</b>	<b>WL / K 20</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	3,50 m	5,00 m	6,50 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	2,05 / 1,85 / 0,75 m*	2,05 / 1,85 / 0,75 m*	2,05 / 1,85 / 0,75 m*
Nutzlast max. **:	360 kg	360 kg	300 kg
Gesamtgewicht:	262 kg	280 kg	307 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	96 kg	96 kg	96 kg

<b>Ks-Serie (Kurze Ausleger hinten/vorne)</b>	<b>WL / Ks 10</b>	<b>WL / Ks 15</b>	<b>WL / Ks 20</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	3,50 m	5,00 m	6,50 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	2,05 / 1,16 / 0,75 m*	2,05 / 1,16 / 0,75 m*	2,05 / 1,16 / 0,75 m*
Nutzlast max. **:	360 kg	360 kg	300 kg
Gesamtgewicht:	296 kg	314 kg	341 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	120 kg	138 kg	156 kg

<b>L-Serie (Lange Ausleger vorne)</b>	<b>WL / L 10</b>	<b>WL / L 15</b>	<b>WL / L 20</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	3,50 m	5,00 m	6,50 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m	1,99 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	2,05 / 1,85 / 0,75 m*	2,05 / 1,85 / 0,75 m*	2,05 / 1,85 / 0,75 m*
Nutzlast max. **:	360 kg	360 kg	300 kg
Gesamtgewicht:	158 kg	176 kg	203 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	120 kg	138 kg	156 kg

\* max. 1,70 m, mit Seitlichen Ausleger (optional bei WL/K - WL/Ks - WL/L 10-15, inkl. bei WL/K - WL/Ks - WL/L 20)  
 \*\* Lastzentrum bei 36 cm.

# WLU-P Wienoldlift Universal Premium

Der WLU Premium ist der kleine Bruder des WL. Ein kompakter Allrounder, der hohe Tragkraft mit vielseitiger Nutzbarkeit kombiniert und praktische Features mit einfachem Handling verbindet.

Unser patentiertes Multifunktionsfahrgestell ist auch im Premium verbaut, wobei das Mastsystem für optimale Arbeits- und Transportbedingungen gekürzt wurde.

Statt der üblichen ca. 2,00 m Transporthöhe hat ein Premium nur 1,68 m. So lässt er sich leicht in fast jedem Fahrzeug transportieren und dort einsetzen, wo wenig Deckenhöhe zur Verfügung steht.

Auf der Baustelle überzeugt der Premium durch Vielseitigkeit und Kraft. Er bringt bei Modellen bis 4 m Arbeitshöhe 400 kg und bei den 5,10 m Geräten noch sicher nach oben.

Ein Premium ist im Handumdrehen von einer Person zu verladen, in Arbeitsstellung gebracht und ebenso schnell umgerüstet und wieder in Transportstellung zurück gebracht. Dafür gehört ein Wagenheber zur Grundausstattung der das Umbauen des Lifts erleichtert. Die Ausleger werden mit Federriegeln am Fahrgestell fixiert, sodass beim auf-, um- und abbauen kein Werkzeug nötig ist.

Die schmalste Aufbauvariante der WLU-P KS benötigt in Arbeitsstellung nur eine sehr geringe Stellfläche. Er ist schnell eingerichtet: Kurzes T-Fahrgestell vorne, kurze Ausleger hinten, die Box mit neun Kontergewichten aufstecken - startklar. Ein WLU-P / K: entsteht durch Austausch der kurzen Ausleger hinten gegen die langen. Box aufstecken, mit sechs Gewichten füllen - fertig. Der WLU-P / K bietet eine zweite Aufbauvariante: den WLU-P / L - einfach durch das wechseln der Ausleger: die zwei langen nach vorne, das T-Fahrgestell nach hinten - fertig. Kontergewichte sind bei dieser Aufbauvariante nicht nötig. Die vielen Anwendungsmöglichkeiten überzeugen. Denn platzsparender, einfacher und schneller lässt sich kaum Arbeiten. Beengte Platzverhältnisse, über Kopf Arbeiten, schwere Lasten an Wänden heben, ausrichten, montieren und vieles mehr: für das kleine 3 in 1 Kraftpaket alles kein Problem. Auch beim Premium sorgen Halterungen am Lift dafür, dass sämtliche Komponenten in der Transportstellung griffbereit sind. WLU-Premium: Kleiner Lift - starke Leistung!



## Modelle / Ausstattung



### WLU-P / Ks:

- Kurzversion mit 9 Kontergewichten und Box,
- T-Fahrgestell vorn, 2 kurze Ausleger hinten
- Handgriff
- Verlade-, Transportrollen
- 1-Gang Seilwinde
- Lastgabel

### Hubhöhen:

**Serie 2.8:** 2,85 m > 400 kg Nutzlast max.

**Serie 4.0:** 4,00 m > 400 kg Nutzlast max.

**Serie 5.1:** 5,15 m > 360 kg Nutzlast max.



### WLU-P / K:

- Langversion mit 6 Kontergewichten und Box,
- T-Fahrgestell vorn, 2 lange Ausleger hinten
- Handgriff
- Verlade-, Transportrollen
- 1-Gang Seilwinde
- Lastgabel

### Sonderausstattung:

3-stufiges Untersetzungsgetriebe für Betrieb per Handkurbel, Akkuschauber, Bohrmaschine seitliche Ausleger Kranausleger



### WL / L:

- Langversion ohne Kontergewichte
- T-Fahrgestell hinten 2 lange Ausleger vorne

### Besonderheiten:

Die Komponenten des WLU-P / K erlauben den Aufbau einer zweiten Variante: den WLU-P / L, indem einfach die Positionen von Auslegern und T-Fahrgestell getauscht werden. Für den WL/L sind keine

# WLU-P Wienoldlift Universal Premium



## Technische Daten

<b>K-Serie</b> (Lange Ausleger hinten)	<b>WLU-P / K 2.8</b>	<b>WLU-P / K 4.0</b>	<b>WLU-P / K 5.1</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	2,85 m	4,00 m	5,15 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,74 / 1,85 / 0,75 m*	1,74 / 1,85 / 0,75 m*	1,74 / 1,85 / 0,75 m*
Nutzlast max. <sup>2</sup> :	400 kg	400 kg	360 kg
Gesamtgewicht:	255 kg	271 kg	287 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	113 kg	129 kg	145 kg
<b>Ks-Serie</b> (Kurze Ausleger hinten)	<b>WLU-P / Ks 2.8</b>	<b>WLU-P / Ks 4.0</b>	<b>WLU-P / Ks 5.1</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	2,85 m	4,00 m	5,15 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,74 / 1,16 / 0,75 m*	1,74 / 1,16 / 0,75 m*	1,74 / 1,16 / 0,75 m*
Nutzlast max. <sup>2</sup> :	400 kg	400 kg	360 kg
Gesamtgewicht:	289 kg	305 kg	321 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	113 kg	129 kg	145 kg
<b>L-Serie</b> (Lange Ausleger vorne)	<b>WLU-P / L 2.8</b>	<b>WLU-P / L 4.0</b>	<b>WLU-P / L 5.1</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben)	2,85 m	4,00 m	5,15 m
Transportstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m	1,68 / 0,63 / 0,50 m
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,74 / 1,85 / 0,75 m*	1,74 / 1,85 / 0,75 m*	1,74 / 1,85 / 0,75 m*
Nutzlast max. <sup>2</sup> :	400 kg	400 kg	360 kg
Gesamtgewicht:	149 kg	165 kg	181 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	113 kg	129 kg	145 kg

\*max. 1,70 m, mit Seitlichen Ausleger (optional bei WLU-P/K - WLU-P/Ks - WLU-P/L 2.8-4.0, inkl. bei WLU-P/K - WLU-P/Ks - WLU-P/L 5.1)

<sup>2</sup> Lastzentrum bei 36 cm.

# GML Glas- und Materiallift

Die GML-Serie definiert das Handling schwerer Lasten mit Materialliften völlig neu.

Der GML ist für 900 kg Nutzlast bis 3,50 m Hubhöhe ausgelegt. Die maximale Hubhöhe liegt bei 7,90 m, mit 800 kg Nutzlast. Damit ist der GML doppelt so stark, wie der bis dahinkräftigste Wienold Lift der SLK.

Bei den AC- und DC Modellen befördert eine kräftige Elektrowinde Lasten ganz einfach per Druck auf die Fernbedienung hoch und runter.

**AC- Modelle** werden vom Stromnetz versorgt, um die Winde anzutreiben. Das Heben und Senken der Last erfolgt über die im Lieferumfang enthaltene Kabelfernbedienung.

**DC- Modelle** haben einen separaten Batteriewagen, mit integrierten Batterien, Ladegerät, Kontergewichten und Verfahrbügel. Unter gewöhnlichen Belastungen liefern die Batterien genug Energie für einen Arbeitstag.

**M- Modelle** werden mittels einer Handkurbel betrieben.

Mit einem optionalen Untersetzungsgetriebe, das auf die Winde montiert wird, lässt sich der GML mit Handkurbel, Akkuschauber und Bohrmaschine bedienen.

Sicherheit ist bei 900 kg Nutzlast ein wichtiger Aspekt. Daher haben wir das Mastsystem völlig neu konstruiert, verbreitert, verstärkt und mit doppelter Sicherheitsfallbremse ausgestattet.

Das Fahrgestell wurde komplett neu konstruiert und auf die enorme Nutzlast angepasst.

Umlenkrollen, Lager, Seile und viele weitere Komponenten sind großzügig dimensioniert und auf Langlebigkeit ausgelegt. In den Elektro-Modellen sorgen Endschalter für sicheres Arbeiten. Sie schalten die Winde am höchsten und tiefsten Punkt ab. Die Winde stoppt auch, wenn die Spannung auf dem Seil zu gering ist.

Seitliche Ausleger schaffen erhöhte Stabilität bei Außeneinsätzen mit Windbelastung. 20er und 25er Modelle sind standardmäßig mit seitlichen Auslegern ausgestattet. Für die 10er und 15er Modelle sind sie als Sonderausstattung erhältlich.



3- stufiges Untersetzungsgetriebe



Fernbedienbar: Elektrischer Windenantrieb

## Modelle / Ausstattung



### GML / STD / M:

- Lange Version ohne Kontergewichte
- 2 lange Ausleger vorne
- Handgriff
- 1- Gang Seilwinde
- Lastgabel verstellbar
- Seitliche Ausleger (inkl. bei 20 and 25)

### Antriebe:

- 1. AC:** Elektrowinde 230/110 V
- 2. DC:** Elektrowinde 24 V
- 3. M:** Schneckenwinde, manuell



### GML / K / AC:

- Langversion mit 12 Kontergewichten und Box
- 2 lange Ausleger hinten
- Handgriff
- Separater Verfahrbügel
- 230 V / 110 V Windenantrieb mit
- Kabel-Fernbedienung
- Lastgabel verstellbar
- Seitliche Ausleger (inkl. bei 20 u. 25)

### Hubhöhen:

- 10er Serie:** 3,50 m > 900 kg Nutzlast max.
- 15er Serie:** 5,00 m > 850 kg Nutzlast max.
- 20er Serie:** 6,50 m > 850 kg Nutzlast max.
- 25er Serie:** 7,90 m > 800 kg Nutzlast max.



### GML / K / DC:

- Langversion mit Batteriewagen
- 2 lange Ausleger hinten
- Handgriff am Mastpaket
- Verfahrbarer Batteriewagen inkl. Ladegerät,
- 6 Kontergewichte, Verfahrbügel
- 24 V Windenantrieb mit Kabel-Fernbedienung
- Seitliche Ausleger (inkl. 20 u. 25)

### Sonderausstattung:

- 3-stufiges Untersetzungsgetriebe für Betrieb per Handkurbel, Akkuschauber, Bohrmaschine
- seitliche Ausleger für 10 u. 15 Modelle



GML800/AC/K mit Zubehöerausstattung Glassaiger GA2-24V

## Technische Daten

<b>M-serie (Schneckenwinde)</b>	<b>GML / 10 / STD / M</b>	<b>GML / 15 / STD / M</b>	<b>GML / 20 / STD / M</b>	<b>GML / 25 / STD / M</b>	<b>GML / 30 / STD / M</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben):	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90 m	9,10 m
Transportposition - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 1,10 / 0,79 m	1,99 / 1,44 / 0,81 m			
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 1,94 / 0,79 m*	1,99 / 2,03 / 0,81 m*			
Nutzlast max. (Lastzentrum 28 cm):	900 kg	850 kg	850 kg	800 kg	500 kg
Eigengewicht:	237 kg	260 kg	313 kg	339 kg	480 kg
<b>AC-serie (~230 Volt)</b>	<b>GML / 10 / K / AC</b>	<b>GML / 15 / K / AC</b>	<b>GML / 20 / K / AC</b>	<b>GML / 25 / K / AC</b>	<b>GML / 30 / K / AC</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben):	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90 m	9,10 m
Transportposition - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 1,10 / 0,79 m	1,99 / 1,44 / 0,81 m			
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 1,94 / 0,79 m*	1,98 / 1,94 / 0,79 m*	1,98 / 1,94 / 0,79 m*	1,98 / 1,94 / 0,75 m*	1,99 / 2,06 / 0,81 m*
Nutzlast max. (Lastzentrum 28 cm):	900 kg	850 kg	850 kg	800 kg	500 kg
Eigengewicht:	480 kg	503 kg	556 kg	579 kg	688 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	273 kg	296 kg	349 kg	372 kg	480 kg
<b>DC-serie (24 Volt)</b>	<b>GML / 10 / K / DC</b>	<b>GML / 15 / K / DC</b>	<b>GML / 20 / K / DC</b>	<b>GML / 25 / K / DC</b>	<b>GML / 30 / K / DC</b>
Hubhöhen (Standardgabel oben):	3,50 m	5,00 m	6,50 m	7,90 m	9,10 m
Transportposition - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 1,00 / 0,79 m	1,99 / 1,44 / 0,81 m			
Arbeitsstellung - Höhe / Länge / Breite:	1,98 / 2,14 / 0,79 m*	1,99 / 2,32 / 0,84 m*			
Nutzlast max. (Lastzentrum 28 cm):	900 kg	850 kg	850 kg	800 kg	500 kg
Eigengewicht:	496 kg	519 kg	572 kg	595 kg	703 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	273 kg	296 kg	349 kg	372 kg	480 kg

\* max. 2,80 m mit seitlichen Auslegern

# MFC Mini Floor Crane

Der Mini Floor Crane ist unsere aktuellster Neuentwicklung mit 900 kg Tragkraft.

Der MFC ist ein manueller Kran mit Teleskop. Er hebt Lasten bis 900 kg auf eine Höhe von maximal 2,90 m.

Der **MFC / K** ist die Langversion mit rückwärts ausgerichteten Auslegern, die mit ein oder zwei Boxen mit jeweils 14 Kontergewichten bestückt werden. So trägt der MFC Lasten bis 900 kg sicher auf 2,90 m Hackenhöhe. Bei voller Auslage von 1,40 m bleiben 410 kg Nutzlast.

Der **MFC / Ks** ist die kurze Ausführung ohne Ausleger. Das bietet den Vorteil, dass er eine Stellfläche von 0,65x 1,20 m benötigt.

Damit bringt der MFC auch unter beengten Platzverhältnissen eine starke Leistung: Der MFC / Ks hebt 555 kg auf 2,90 m Hackenhöhe. Bei voller Auslage von 1,40 m sind es immer noch stattliche 190 kg.

Achtung: Abnahme auch für Dynamische Last nach DIN 15019-2, EN 13001-1, EN 13001-2

Das Teleskop ist 8-fach, in 14 cm Stufen, von 0,26 m bis 1,40 m Maximalauslage (vor Rad) einstellbar.

Die hohe Reichweite ist besonders dann von Vorteil, wenn Hindernisse einen direkten Zugang verhindern. Das Anheben von Lasten erfolgt mit wenigen Hüben über einen kräftigen Hubzylinder. Das Absenken lässt sich über ein Handrad punktgenau steuern und verriegelt beim loslassen selbstständig.

Für Arbeiten im Außenbereich lässt sich der MFC mit zusätzlich seitlichen Auslegern ausstatten um bei Windlast eine hohe Standsicherheit zu gewährleisten.

Um eine sehr geringen Bodendruck zu erreichen lässt sich der MFC mit wenigen Handgriffen auf Outdoorbereifung umrüsten, dies verhindert ein Absacken bei losem Untergrund und sorgt für eine optimale Verteilung der Kräfte auf den Boden.



MFC / Ks mit Seilwinde



Outdoorbereifung: reduziert punktuelle Belastung

## Modelle / Ausstattung



### MFC / K

- Langversion mit 28 Kontergewichten
- 2 Boxen mit je 14 Kontergewichten abnehmbarer Verfahrbügel
- Teleskop 9-fach verstellbar
- 2 lange Ausleger hinten



### MFC / Ks (Shorty)

- Kurzversion mit 28 Kontergewichten
- 2 Boxen mit je 14 Kontergewichten abnehmbarer Verfahrbügel
- Teleskop 9-fach verstellbar, in 14 cm Stufen



### Sonderausstattung:

- Vorderachse mit Outdoor-Bereifung
- Seitliche Ausleger

### Zubehör

- Anhängewinde m. Fernbedienung
- Diverse Glassauger

# MFC Mini Floor Crane



MFC750/K mit Glassauger DSKE2-12V



## Technische Daten

Technische Daten	MFC / K	MFC / Ks
Hubhöhen:	2,90 m	2,90 m
Transportstellung - Höhe:	1,80 m	1,80 m
- Länge:	1,20 m	1,20 m
- Breite:	0,65 m	0,65 m
Arbeitsstellung - Höhe:	1,98 m	1,98 m
- Länge:	2,14 m	1,20 m
- Breite:	0,65 m*	0,65 m*
Teleskopauschub je:	0,14 m	0,14 m
Reichweite max.:	1,40m	1,40 m
Nutzlast max. (Abstand vor Rad: 40 cm):	900 kg	555 kg
Nutzlast dynamisch max. (Abstand vor Rad: 40 cm):	750 kg	463 kg
Gesamtgewicht:	644 kg	618 kg
Gewicht ohne Anbauteile:	160 kg	160 kg

\*max. 2,65 m mit seitlichen Auslegern

Tragkraft		MFC / K	MFC / Ks
Teleskopauschub (Stufe)	Abstand Kranhaken Vorderrad	mit 2 Boxen (28x 16 kg)	mit 2 Boxen (28x 16 kg)
1	260 mm	900 kg	745 kg
2	400 mm	900 kg	555 kg
3	540 mm	880 kg	455 kg
4	700 mm	740 kg	365 kg
5	840 mm	645 kg	310 kg
6	980 mm	565 kg	275 kg
7	1.120 mm	500 kg	240 kg
8	1.260 mm	455 kg	215 kg
9	1.400 mm	410 kg	160 kg

# Gabeln. Ausleger. Winden



Das **3-Gang Untersetzungsgetriebe** erlaubt, Lasten per Handkurbel, Akkuschauber oder Bohrmaschine in 3 Unterstellungen zu heben und senken. Das Getriebe wird einfach auf die Schneckenwinde montiert. Lifte ohne Schneckenwinde müssen umgerüstet werden



**ELEKTRO-KRANAUSLEGER** lassen sich manuell in drei Positionen teleskopieren. Die weitere Teleskopierung erfolgt hydraulisch per Fernsteuerung. Manueller und hydraulischer Ausschub jeweils 20 cm. Die Ausschublänge liegt bei 42 - 82 cm.



**Verstellbare Lastgabeln** bieten den Vorteil sie optimal auf diverse Lasten einstellen zu können, da die Gabeln mehrstufig in Breite und Länge einstellbar sind. Für den Transport können diese angeklappt werden.



**SCHWENKBARE KRANAUSLEGER** sind in Bezug auf Funktionen und Eigenschaften mit den Elektro-Kranauslegern identisch. Sie sind zusätzlich auch seitlich per Fernbedienung schwenkbar.



**Verstellbare Kranausleger** gibt es je nach Model in verschiedenen mehrstufig einstellbaren Ausführungen. Sonderlängen möglich.



**EINHÄNGEWINDEN** für Kranausleger sind hilfreich, wenn kein Aufzug zur Verfügung steht, oder Lasten nicht durch Treppenhäuser passen. Sie befördern Lasten per Knopfdruck auf und ab, wobei Tragkraft und Seillänge vom Einsatz abhängig sind.

## Modelle / Technische Daten

Gabeln, Ausleger und Winden sind an allen Wienold Materialliften verwendbar, sofern nicht anders angegeben. \*Die nutzbare Tragkraft von Lastaufnahmemitteln steht generell in Abhängigkeit zur Tragkraft des verwendeten Lifts.

### Untersetzungsgetriebe



**i** Nicht für MFC.

Tragkraft: max. 900 kg  
 Funktion: Untersetzung 6:1, 2,5:1, 1:1  
 Betrieb: Handkurbel, Akkuschauber, Bohrmaschine  
 Eigengewicht: 11 kg

### EMTB Elektrisch manuell teleskopierbarer Boom



**i** Nicht für MFC.

Tragkraft\*: max. 500 kg  
 Funktion: Ausschub 20 cm manuell  
 +  
 Ausschub 20 cm elektrisch  
 Betrieb: externe Stromversorgung 24V  
 Eigengewicht: 30 kg

### Lastgabel



**i** Nicht für MFC.

Tragkraft\*: Abhängig vom Lift  
 Funktion: Breite einstellbar: 54 - 64 - 74 cm.  
 Länge einstellbar: 70 - 88 - 104 - 120 cm  
 Gabelzinken 90° klappbar.  
 Eigengewicht: 32 kg

### EMTB-S Elektrisch manuell teleskopierbarer Boom - Schwenkbar



**i** Nicht für MFC.

Tragkraft\*: max. 500 kg  
 Funktionen: Ausschub 20 cm manuell  
 +  
 Ausschub 20 cm elektrisch  
 schwenken ca. 10° elektrisch  
 Betrieb: externe Stromversorgung 24V  
 Eigengewicht: 35 kg

### Kranausleger



**i** Nicht für MFC.

Tragkraft\*: Abhängig vom Lift  
 Funktion: Ausschub 3 / 4 fach  
 Sonderlängen möglich  
 30 cm bis 107 cm  
 Eigengewicht: Modellabhängig

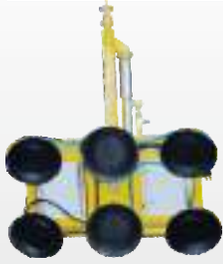
### Seilwinde



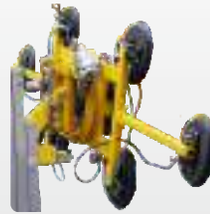
Tragkraft\*: 500 kg  
 Seillänge: 29 m  
 Eigengewicht: 30 kg

# Glassauger. 2 Kreis Systeme

nach Norm EN 13155



Der **Bussauger** mit schwimmend gelagerten Saugtellern ist ideal zur sicheren Aufnahme und präzisen Montage gewölbter Scheiben. Um sich den Wölbungen optimal anzupassen sind die Teller außen kugelkopf- und in der Mitte federgelagert.



Der **Automotive** ist für den Betrieb am GML konzipiert. Er wird vom Steuergerät des Lifts mit Energie versorgt und eignet sich ideal für über Kopf Verglasungen, da die 90° Ankippfunktion fernbedienbar ist. Der Rahmen ist von 6 auf 8 Saugteller erweiterbar.



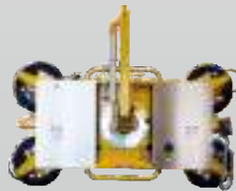
Der **Gurtsauger** verfügt über zwei Paar starre Saugteller, die an Gurten befestigt sind. Sie lassen sich variabel positionieren, z. B. an der Vorder- und Rückseite einer Tür. Er ist ideal für Fenster und Türen aus Kunststoff mit Sprossen, da er flexibel angebracht werden kann.



Der **Compactliner** überzeugt durch seine kompakte Bauweise. Er bietet hohe Tragkraft auf kleiner Fläche. Der Abstand zwischen Aufhängepunkt und Drehmittelpunkt beträgt nur ca. 80 cm. Die Funktionen Saugen, Lösen und Drehen sind fernbedienbar.



Der **Scheibenbutler** ist der Vielseitigste Sauger er eignet sich ideal für Verglasung überkopf aber auch an der Fassade in Verbindung mit einem Kranausleger.



Der **Slimliner**: Leichtester Sauger mit 900 kg Tragkraft. Das schafft viel Gesamtnutzlast. Er kombiniert hohe Tragkraft mit Flexibilität. Dank der 16 cm flachen Bauweise ermöglicht der Slimliner Scheibenmontagen in schmalen Bereichen. Der Rahmen ist von 6 auf bis zu 12 Saugteller erweiterbar, was die Tragkraft von 450 auf 900 kg verdoppelt! Das bietet ideale Einsatzmöglichkeiten im Umgang mit Schwergewichten.

Die Glassauger sind an allen Wienold Materialliften verwendbar, sofern nicht anders angegeben.  
\*Die nutzbare Tragkraft von Lastaufnahmemitteln steht generell in Abhängigkeit zur Tragkraft des verwendeten Lifts.

## Modelle / Technische Daten

### Bussauger DSK2



Tragkraft\*: max. 250 kg  
Funktionen: drehen 360° manuell  
kippen 90° manuell  
Einrichtung: 6 Saugteller  
Betrieb: Batterie 12V inkl. Ladegerät  
Eigengewicht: 45 kg

### Automotive GA2



Tragkraft\*: max. 500 kg  
Funktionen: drehen 360° elektrisch  
kippen 90° elektrisch  
schwenken 20° elektrisch  
Einrichtung: 6 + 2 Saugteller  
Betrieb: externe Spannungsversorgung 24V  
Eigengewicht: 150 kg

**i** Nur GML/AC und DC.

### Gurtsauger G2



Tragkraft\*: max. 300 kg  
Funktionen: drehen / 0°  
kippen / 0°  
Einrichtung: 2 + 2 Saugteller  
Betrieb: Batterie 12V inkl. Ladegerät  
Eigengewicht: 30 kg

### Compactliner DSLMH2



Tragkraft\*: max. 1.000 kg  
Funktion: drehen 360° elektrisch  
kippen 90° elektrisch  
Einrichtung: 6 / 8 / 10 / 12 Saugteller  
Betrieb: Batterie 12V inkl. Ladegerät  
Eigengewicht: max. 250 kg

### Scheibenbutler DSKE2

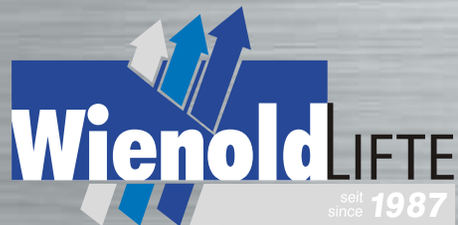


Tragkraft\*: max. 450 kg  
Funktionen: drehen 360° manuell  
kippen 90° manuell  
Einrichtung: 4 + 2 Saugteller  
Betrieb: Batterie 12V inkl. Ladegerät  
Eigengewicht: 60 kg

### Slimliner DSZ2



Tragkraft\*: max. 1.500 kg  
Funktion: drehen 360° manuell  
kippen 90° manuell  
Einrichtung: 6 / 8 / 10 / 12 / 20 Saugteller  
Betrieb: Batterie 12V inkl. Ladegerät  
Eigengewicht: max. 250 kg



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](mailto:info@wienold-lifte.de)

**Wienold**-LIFTE.de

Servicestationen: Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Leverkusen | München

