



Glas-und Materiallifte Personenlifte

Wienold-LIFTE.de



Miethotline: +49 (0) 5903 - 93 94-10

Unser Mietassistent hilft Ihnen bei der Auswahl				
Möchten Sie eine Anfrage stellen oder eine Bestellung aufgeben? • Anfrage O Bestellung Thre persönlichen Angaben:				
Unternehmen	Vorname	Nachname		
Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse		
Straße	PLZ	Ort		
Land Für welche Produkte interessieren Sie sich? Glas- und Materiallifte Vakuumsauger Lastaufnahmen Personenlifte				

Glas- und Materiallifte

Modell	Tragkraft	Hubhhöhe	Seite
SLC 24 Superlift Contractor	295 kg	7,32 m	5
SLA 20 Superlift Advantage	363 kg	6,46 m	6
WLU-P/Ks/5.1 Wienoldlift Universal	360 kg	5,15 m	7
SLK20 Wienold Superlift	360 kg	6,50 m	8
GML800/25/K/AC Glas- und Materiallift	800 kg	7,94 m	9
GML800/15/K/M Glas- und Materiallift	850 kg	5,00 m	10
MFC750/K Mini Floor Crane	900 kg	2,90 m	11-13
GPL Glas- und Paneellift	420 kg	2,80 m	14

Lastaufnahmen

Art	Seite
Lastgabeln, Anhängewinde	15
Kranausleger	16

Glassauger

Modell	Tragkraft	Seite
DSK2-12V Bussauger	250 kg	18
G2-12V Gurtsauger	300 kg	19
DSKE2-12V Scheibenbutler	450 kg	20
GA2-24V Automotive	500 kg	21
DSLMH2-12V Compactliner	750 kg	22

Personenlifte

		Modell	Tragkraft	Hubhhöhe	Seite
	Ť	IWP 20S Industrial Work Platform	159 kg	8,24 m	24
	Ť	AWP 30S Aerial Work Platform	159 kg	11,00 m	25
	Ť	AWP 40S Aerial Work Platform	136 kg	14,29 m	26
İ	Ť	DPL 30S Dual Personnel Lift	340 kg	11,14 m	27







Der **Superlift Contractor** SLC 24 ist ideal für Hebearbeiten und Überkopfmontagen bis 7,32 m, wobei er 295 kg Nutzlast bietet. Er verfügt über zwei seitliche Ausleger, die bei Hubhöhen ab 5,00 m als zusätzliche Abstützung eingesetzt werden. Die großen Transportrollen machen den SLC besonders handlich auf der Baustelle. Er lässt sich damit für Montagen einfach ausrichten sowie von einer Person an verschiedene Einsatzorte bringen.

Technische Daten:

Nutzlast: 295 kg Hubhöhe: 7,32 m

Antrieb: Manuelle 1-Gang Winde
Arbeitsstellung: 2,18 x 2,06 x 1,68 m (HxLxB)
Transportstellung: 2,18 x 0,86 x 0,80 m (HxLxB)
Gewicht: ca. 157 kg (inkl. seitl. Ausleger)



Der **Superlift Advantage** SLA 20 verfügt über eine Nutzlast von 363 kg, die auf bis zu 6,46 m Höhe gebracht werden kann. Auch beim SLA 20 gehören seitliche Ausleger mit Lenkrollen zur Grundausstattung. Der SLA sowie alle weiteren Genie und Wienold Materiallifte kommen bei Hubhöhen bis 5,00 m ohne seitliche Ausleger aus. Bei Hubhöhen über 5 m sind die seitlichen Ausleger einzusetzen, was den Platzbedarf in Arbeitsstellung je nach Modell verändert.

Technische Daten:

Nutzlast: 363 kg Hubhöhe: 6,46 m

Antrieb: Manuelle 1-Gang Winde

Arbeitsstellung (HxLxB): 2,02 x 2,08 x 1,68 m (inkl. seitl. Ausleger)

Transportstellung: 1,99 x 0,74 x 0,80 m (HxlxB)
Gewicht: ca. 184 kg (inkl. seitl. Ausleger)



Der **WLU-Premiun** in der Shorty Ausführung ist die erste Wahl für Einsätze unter beengten Platzverhältnissen. Der Shorty begnügt sich in Arbeitsstellung mit nur 0,75 x 1,06 m, um seine volle Kraft zu entfalten. Er bringt 360 kg auf 5,15 m Höhe. Weiterer Vorteil des WLU-Premium: Er ist zerlegbar und mit einem kurzen Mastpaket bestückt, damit er auch in einem Kombi transportiert werden kann. Der WLU-P lässt sich im Handumdrehen ohne Werkzeug in Transport- und in Arbeitsstellung bringen.

Technische Daten:

Nutzlast: 360 kg Hubhöhe: 5,15 m

Antrieb: Manuelle 1-Gang Winde
Arbeitsstellung: 1,74 x 1,06 x 0,75 m (HxLxB)
Transportstellung: 1,68 x 0,63 x 0,50 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: ca. 145 kg

Kontergewichte: 9x 16 kg Gesamtgewicht: ca. 321 kg



Der **SLK 20** bringt Scheiben und andere Lasten bis 360 kg auf 6,50 m Hakenhöhe. Die Ausleger des Superlifts sind rückwärts montiert und mit 8 Kontergewichten bestückt. Die großzügige Standfläche bietet hohe Stabilität. Für Einsätze im Außenbereich verfügt der SLK über seitliche Ausleger, um Windlasten aufzunehmen. Damit bietet der SLK optimale Bedingungen für das Einsetzen von schweren Scheiben sowie bei der Montage vergleichbarer Elemente im Fassadenbau.

Technische Daten:

Nutzlast: 360 kg Hubhöhe: 6,50 m

Antrieb: Manuelle 1-Gang Winde

Arbeitsstellung(HxLxB): 2,00 x 2,22 x 0,80 m (ohne seitl. Ausleger)

2,00 x 2,22 x 2,20 m (inkl. seitl. Ausleger)

Transportstellung: 2,00 x 0,96 x 0,80 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: ca. 168 kg Kontergewichte: 8x 16 kg Gesamtgewicht: ca. 316 kg



GML800/25/K/AC

Glas- und Materiallift (220V)



Der **GML800/K/AC** erleichtert das Heben und Senken von Lasten durch eine Elektrowinde - im AC mit 220 Volt. In der größten Ausführung bringt der GML stolze 800 kg per Knopfdruck auf 7,50 m Höhe. Schalter im Mastsystem stoppen die Winde automatisch am höchsten und am tiefsten Punkt. Seitlich mehrfach einstellbare Ausleger sorgen für zusätzliche Stabilität. Zum Transport sind der Steuerbügel und die Gewichtsboxen demontierbar. Die Ausleger werden am Fahrgestell senkrecht fixiert - jeweils ohne Werkzeug.

Technische Daten:

Nutzlast: 800 kg Hubhöhe: 7,50 m

Antrieb: Elektrowinde 220 V
Arbeitsstellung: 1,98 x 1,94 x 0,78 m (HXLXB)
Transportstellung: 1,98 x 1,00 x 0,78 m (HXLXB)

Gewicht Grundgerät: ca. 463 kg Kontergewichte: 12x 16 kg Gesamtgewicht: ca. 655 kg

Besonderheit: Elektrischer Mastantrieb

per Kabel-FB

GML800/15/K/M



Glas und Materiallift (3-Gang Winde)



Der **GML800/K/M** ist einer der kräftigsten Lifte in unserer Mietflotte. Er hebt 850 kg Nutzlast per Akkuschrauber oder Bohrmaschine auf 4,70 m Höhe. Möglich ist das durch ein Untersetzungsgetriebe an der Schneckenwinde. Unser patentiertes Multifunktionsfahrgestell erlaubt es, die Ausleger auch nach vorne zu montieren, sodass keine Kontergewichte benötigt werden. Zum Transport sind der Steuerbügel und die Gewichtsboxen demontierbar. Die Ausleger werden am Fahrgestell senkrecht fixiert - jeweils ohne Werkzeug.

Technische Daten:

Nutzlast: 850 kg Hubhöhe: 4,70 m

Antrieb: Manuelle 1-Gang Winde
Arbeitsstellung: 1,98 x 1,94 x 0,78 m (HxLxB)
Transportstellung: 1,98 x 1,00 x 0,78 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: ca. 344 kg Kontergewichte: 12x 16 kg Gesamtgewicht: ca. 536 kg

Besonderheit: 3-stufiges Untersetzungsgetriebe zum Heben/Senken

per Akkuschrauber/Bohrmaschine



Der **MFC/K** ist der ideale Helfer für Montagen sehr schwerer Scheiben. Er hebt, je nach Einstellung des Kranausschubs, bis 900 kg, die mittels Hydraulikzylinder auf 2,90 m Hakenhöhe gebracht werden können. Der Kranausschub ist stufenweise bis 1,40 m über die Vorderkante der Vorderräder teleskopierbar. Um punktuelle Bodenbelastungen zu reduzieren und das Handling zu optimieren, gibt es denn MFC mit Outdoorbereifung. Für zusätzliche Stabilität verfügt der MFC über mehrfach einstellbare seitliche Ausleger.

Technische Daten:

Nutzlast: 900 kg Hubhöhe: 2,90 m

Antrieb: Manueller Hubzylinder
Arbeitsstellung: 1,98 x 2,14 x 0,65 m (HxLxB)
Transportstellung: 1,80 x 1,20 x 0,65 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: 229 kg Kontergewichte: 24x 16 kg Gesamtgewicht: 719 kg

Besonderheit: Outdoorbereifung (Vorderachse)

^{*}Nur Fahrgestell ohne Steuerbügel, ohne Kranausleger.

Inkl. sämtlicher Ausleger, Outdoor-Bereifung, Kontergewichte.

MFC/K mit Outdoorbereifung





Der **MFC/K** mit Outdoorbereifung ist der ideale Helfer für Montagen sehr schwerer Scheiben. Er hebt, je nach Einstellung des Kranausschubs, bis 900 kg, die mittels Hydraulikzylinder auf 2,90 m Hakenhöhe gebracht werden können. Der Kranausschub ist stufenweise bis 1,40 m über die Vorderkante der Vorderräder teleskopierbar. Um punktuelle Boden-belastungen zu reduzieren und das Handling zu optimieren, ist der MFC mit Outdoorbereifung ausgestattet. Für zusätzliche Stabilität verfügt der MFC über mehrfach einstellbare seitliche Ausleger.

Technische Daten:

Nutzlast: 900 kg Hubhöhe: 2,90 m

Antrieb: Manueller Hubzylinder
Arbeitsstellung: 1,98 x 2,14 x 0,80 m (HxLxB)
Transportstellung: 1,80 x 1,20 x 0,80 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: 260 kg Kontergewichte: 24x 16 kg Gesamtgewicht: 750 kg

Besonderheit: Outdoorbereifung (Vorderachse)

^{*}Nur Fahrgestell ohne Steuerbügel, ohne Kranausleger.

Inkl. sämtlicher Ausleger, Outdoor-Bereifung, Kontergewichte.







Der **MFC/Ks** ist der ideale Helfer für Montagen sehr schwerer Scheiben. Er hebt, je nach Einstellung des Kranausschubs, bis 745 kg, die mittels Hydraulikzylinder auf 2,90 m Hakenhöhe gebracht werden können. Der Kranausschub ist stufenweise bis 1,40 m über die Vorderkante der Vorderräder teleskopierbar. Um punktuelle Bodenbelastungen zu reduzieren und das Handling zu optimieren, gibt es denn MFC mit Outdoorbereifung. Für zusätzliche Stabilität verfügt der MFC über mehrfach einstellbare seitliche Ausleger.

Technische Daten:

Nutzlast: 745 kg Hubhöhe: 2.90 m

Antrieb: Manueller Hubzylinder
Arbeitsstellung: 1,98 x 1,20 x 0,65 m (HxLxB)
Transportstellung: 1,80 x 1,20 x 0,65 m (HxLxB)

Gewicht Grundgerät: 189 kg Kontergewichte: 24x 16 kg Gesamtgewicht: 679 kg

Besonderheit: Outdoorbereifung (Vorderachse)

Nur Fahrgestell ohne Steuerbügel, ohne Kranausleger.



Mit dem Glass and Panellift **GPL** lassen sich Scheiben bis 420 kg transportieren und montieren. Der Selbstfahrer ist mit Luftbereifung ausgestattet, um beim Verfahren möglichst wenig Vibration auf die Scheiben zu übertragen. Die Steuerung befindet sich hinten an der Deichsel. Die Funktionen der Vakuumeinheit werden mit einer separaten Kabelfernbedienung gesteuert: Saugen, Lösen, Teleskopieren und seitlich Verschieben. Zwei seitlich ausklappbare Ausleger tragen zu erhöhter Standsicherheit bei.

Technische Daten:

Tragkraft: 420 kg (200 kg bei max. Hubhöhe)

Hubhöhe: 2.80 m

Antrieb: Batteriebetrieb 24V
Arbeitsstellung: 1,39 x 1,75 x 1,43 m (HXLXB)
Transportstellung: 1,39 x 1,75 x 0,80 m (HXLXB)

Drehbar: 360°

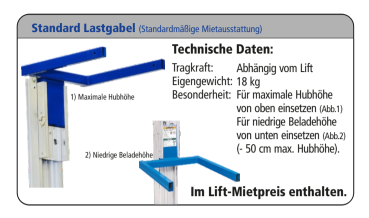
Knickgelenk: -100°/+100°

Schwenkbereich: 180°

Verschiebung: 100 mm seitlich Eigengewicht: ca. 680 kg

Besonderheit: Antrieb und Saugerfunktionen mit Kabel-FB

LASTAUFNAHMEN





Technische Daten:

Tragkraft: Abhängig vom Lift

Eigengewicht: 32 kg

Besonderheit: Breite einstellbar:

54 - 64 - 74 cm. Länge einstellstellbar: 70 - 88 - 104 - 120 cm Gabelzinken 90° klappbar.

Anhängewinde



Technische Daten:

Tragkraft: 500 kg

Seillänge: 30 m (Seil einfach)

Eigengewicht: 35 kg Besonderheit: Funk-FB

KRANAUSLEGER

MTB Basis Manuell teleskopierbarer Kranausleger



Technische Daten:

Tragkraft: 450 kg

Ausschub: 41 - 50 - 59 - 65 cm Teleskopierung: 4-fach manuell

Eigengewicht: 13 kg

MTB Manuell teleskopierbarer Kranausleger



Technische Daten:

Tragkraft: 450 kg

Ausschub: 29 - 42 - 55 cm
Optional: Verlängerung auf 107 cm

Eigengewicht: 25 kg

Besonderheit: Kranausleger abnehmbar

Gabelzinken 90° klapp-

und demontierbar

EMTB Elektrisch manuell teleskopierbarer Boom



Technische Daten:

Tragkraft: 500 kg

Ausschub: 20 cm manuell

20 cm hydraulisch

Teleskopierung: mit Kabel-FB Eigengewicht: 30 kg

Besonderheit: mit Kabel-FB





Die Saugteller am **Bussauger** sind schwimmend gelagert. Damit ist er ideal für die sichere Aufnahme und präzise Montage gewölbter Scheiben. Um sich den Wölbungen optimal anzupassen sind die Teller außen kugelkopf-, die in der Mitte federgelagert. So wird der Bussauger zum idealen Helfer für kräfteschonendes Einsetzen großer, schwerer Windschutzscheiben sowie bei Montagen gewölbter Fassadenelemente. Im Innenbereich ist der Sauger mit einer Tragkraft von 250 kg zugelassen. Bei Außeneinsätzen ist die Tragkraft auf 150 kg begrenzt.

Technische Daten:

Tragkraft: 150 kg (Außenbereich)
Rahmen: 6 Saugteller in 2 Reihen

Betrieb: 12V Akkupumpe

Funktionen: Saugen/Lösen per Kabel-FB

Drehen: 360° manuell Kippen: 90° manuell

Inkl.: Ladegerät, Kabel-FB

Eigengewicht: ca. 45 kg

Passt für: **☑WLU-P**

SLK SGML MMFC



Der **Gurtsauger** verfügt über zwei Paar, jeweils starr miteinander verbundene Saugteller, die an Gurten befestigt sind. Dadurch lassen sich die Saugteller variabel positionieren und bei Bedarf an beiden Seiten einer Scheibe positionieren. Das bietet viel Flexibilität bei der Aufnahme und Justierung von Scheiben, die von oben eingesetzt werden. Damit ist der G2 bestens für das sichere Aufnehmen und Einbauen von schmalen Scheiben und Türen mit Glaseinsatz geeignet.

Technische Daten:

Tragkraft: 300 kg

Rahmen: 2x 2 Saugteller an Gurten

Betrieb: 12V Akkupumpe inklusive: Ladegerät, Kabel-FB

Einrichtung: Paarweise,

Positionen frei wählbar

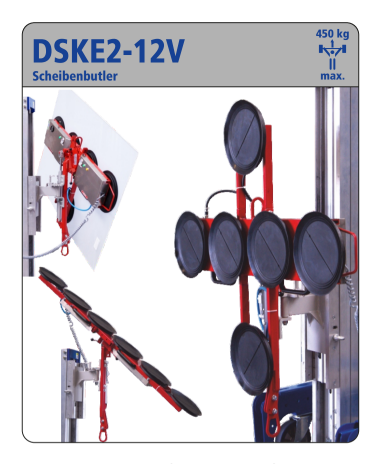
Funktionen: Saugen/Lösen per Kabel-FB

Eigengewicht: ca. 30 kg

Passt für: **☑WLU-P**

SLK √ GML

™MFC



Der **Scheibenbutler** bietet für die Montage großer und schwerer Scheiben viel Flexibilität. Der Rahmen ist so konstruiert, dass er an den äußeren Enden mit je einem Saugteller von 4 auf 6 Teller verlängert werden kann. Das ist ideal für Überkopfmontagen langer Scheiben. Für Montagen großflächiger bzw. rechteckiger Scheiben lassen sich die separaten Saugteller auch kreuzförmig anordnen. Damit wird die Stabilität für diverse Scheibenformate erhöht, und gleichzeitig die Gefahr von Glasbruch erheblich reduziert.

Technische Daten:

Tragkraft: 450 kg (mit 6 Saugtellern)

300 kg (mit 4 Saugtellern)

Rahmen: 4 Saugteller in Reihe

Einrichtung: 4 + 1, 4 + 2Betrieb: 12V Akkupumpe

Funktionen: Saugen/Lösen per Kabel-FB

Drehen: 360° manuell
Kippen: 90° manuell
Inkl.: Ladegerät, Kabel-FB

Eigengewicht: ca. 60 kg max.

Passt für: **☑WLU-P**

SLK SGML SMFC



GA2-24V

Automotive



1 Verwendung nur am Wienold GML/AC und DC möglich.

Der **Automotive** ist der einzige Überkopf-Vakuumheber in unserer Mietflotte, bei dem alle Funktionen über eine Funkfernbedienung gesteuert werden: Saugen und Lösen, 360° horizontal endlos Drehen, 20° rechts und links Schwenken und 90° horizontal ankippen, was für Überkopfmontagen notwendig ist. Die Energiezufuhr erfolgt über das Steuergerät des GML. Zur Vermeidung von Glasbruch an langen Scheiben kann der Heber rechts und links um jeweils einen Saugteller verlängert werden.

Technische Daten:

Tragkraft: 500 k Rahmen: 6 Sau

Rahmen: 6 Saugteller in 3 Reihen

Einrichtung: 6 + 2 Betrieb: 24V Pumpe

Funktionen: Saugen/Lösen per Funk-FB

Drehen: 360° per Funk-FB
Kippen: 90° per Funk-FB
Rechts/Links: 20° per Funk-FB
Inkl.: Ladegerät, Funk-FB

Eigengewicht: ca. 150 kg
Besonderheiten: 3 Achsen per

Funk-FB steuerbar.

Passt für:

WLU-P

□MFC



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, Drehen und Lösen sind per Kabelfernbedienung steuerbar. Der schlanke Rahmen, die hohe Tragkraft und die Steuerung per Fernbedienung schaffen optimale Voraussetzungen für die Montage dicker Scheiben, wobei der Compactliner auch für Einsätze an Kränen und ähnlichen Maschinen geeignet ist.

Technische Daten:

Tragkraft: 750 kg (10 Saugteller)

450 kg (6 Saugteller)

Rahmen: 6 Saugteller in 3 Reihen

Einrichtung: 6 + 2, 6 + 4Betrieb: 12V Akkupumpe

Funktionen: Saugen/Lösen per Kabel-FB

Drehen: 360° per Kabel-FB
Kippen: 90° manuell
Inkl.: Ladegerät, Kabel-FB
Eigengewicht: ca. 180 kg (10 Saugteller)

Passt für: **☑**WLU-P

SLK SGML MFC





Die **Industrial Work Platform** IWP 20S kommt ohne zusätzliche Ausleger aus, was bis zu 40% Platz in Arbeitsstellung spart (im vgl. zum AWP). Sensoren im Sicherheitssystem justieren die Abstützung per Knopfdruck und gleichen Bodenunebenheiten bis 5 cm aus. Das Hochfahren des Korbs wird verhindert, wenn der Lift nicht sicher ausgerichtet ist. Der Korb ist seitlich um 61 cm ausfahrbar. Das bietet mehr Aktionsradius ohne den Lift neu positionieren zu müssen.

Technische Daten:

Arbeitshöhe^{*}: 8,24 m

Arbeitsstellung: 1,93 x 1,52 x 0,81 m (HXLXB)
Transportstellung: 1,93 x 1,52 x 0,81 m (HXLXB)

Nutzlast: 159 kg
Eigengewicht: 556 kg
Antrieb: 220V
Zugelassen für: 1 Person



Die **Aerial Work Platform** AWP 30S ist ein 1-Mann-Personenlift für Innen- und Außeneinsätze. Die geringe Bodenbelastung und leichte Handhabung sowie 11 m Arbeitshöhe machen den AWP zum vielseitigen Allrounder. Einfache Handhabung und geringer Platzbedarf bieten ideale Voraussetzungen für Einsätze im Gebäudemanagement, bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, in der Werbetechnik, im Messebau und mehr.

Technische Daten:

Arbeitshöhe^{*}: 11,00 m

Arbeitsstellung: 1,98 x 1,93 x 1,73 m (Indoor) (jew. HxLxB) 1,98 x 2,97 x 2,79 m (Outdoor)

Transportstellung: 1,98 x 1,35 x 0,74 m

Nutzlast: 159 kg
Eigengewicht: 352 kg
Antrieb: 220V
Zugelassen für: 1 Person



Ein **AWP 40S** bietet im Vergleich zum AWP 30S ein Plus von 3,30 m Arbeitshöhe: 14,29 m. Ein AWP ist leicht zu manövrieren, passt durch jede Standardtür und in fast jeden Aufzug. Für das Arbeiten über fest installierten Hindernissen, wie z. B. Bestuhlungen, Theken usw. ist ein **Super Straddle** erhältlich, mithilfe dessen sich die Hindernisse überbrücken lassen. Der Super Straddle baut 1,22 m hoch. sodass ein AWP 40 damit 15.51 m Arbeitshöhe erreicht.

Technische Daten:

Arbeitshöhe^{*}: 14.29 m

Arbeitsstellung: 2,78 x 2,26 x 2,06 m (Indoor) (jew. HxLxB) 2,78 x 3,89 x 3,68 m (Outdoor)

Transportstellung: 2,78 x 1,42 x 0,74 m

Nutzlast: 136 kg
Eigengewicht: 472 kg
Antrieb: 220V
Zugelassen für: 1 Person



Der **Dual Personnel Lift** DPL 30S verfügt über eine große Plattform für zwei Personen, mit 340 kg Tragkraft. Damit stehen viel Platz und Nutzlast für Werkzeug und Material zur Verfügung. Der Lift kann von einer Person aufgestellt und in Betrieb genommen werden. Wegen der kompakten Maße ist ein DPL besonders da perfekt, wo Arbeitsbühnen nicht eingesetzt werden können, weil der Zugang zu schmal, oder der Platz für eine sichere Abstützung nicht ausreicht.

Technische Daten:

Arbeitshöhe^{*}: 11.14 m

Arbeitsstellung: 1,98 x 2,19 x 1,75 m (HXLXB)
Transportstellung: 1,98 x 2,08 x 0,80 m (HXLXB)

Nutzlast: 340 kg Eigengewicht: 718 kg Antrieb: 220V

Zugelassen für: 2 Personen



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

Servicestationen:

Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Leverkusen | München



