

Deutschlandweit - Service und Vermietung



Wir sind umgezogen!

Service und Vermietung Ascheberg



Service Ascheberg
Haselburger Damm 25
59387 Ascheberg
Telefon: +49 (0)25 93/95 92 11
E-Mail: service@klaas.com



Vermietung Ascheberg
Haselburger Damm 25
59387 Ascheberg
Telefon: +49 (0)25 93/95 92 28
E-Mail: vermietung@klaas.com

Service- und Vermietstationen



Service- & Vermietstation Hamburg
Gottlieb-Daimler-Straße 2
21629 Neu Wulmstorf
Telefon: +49 (0)40/41 92 00 44
E-Mail: hamburg@klaas.com



Service- & Vermietstation Hannover
Im Achternfeld 6
31542 Bad Nenndorf
Telefon: +49 (0)57 23/9 80 01 06
E-Mail: hannover@klaas.com



Service- & Vermietstation Wittenberg
Am Heideberg 24
06886 Lutherstadt Wittenberg
Telefon: +49 (0)34 91/6 57 90
E-Mail: wittenberg@klaas.com



Service- & Vermietstation Gera
An der Marktbrücke 2
07554 Korbußen
Telefon: +49 (0)3 66 02/9 30 67
E-Mail: gera@klaas.com



Service- und Vermietstation Rhein-Main/Rhein-Neckar
Kaiserstraße 14
67292 Kirchheimbolanden
Telefon: +49 (0) 63 52/706 36 86
E-Mail: kibo@klaas.com



Service- & Vermietstation Tübingen
Alte Landstraße 46
72072 Tübingen
Telefon: +49 (0) 70 71/7 70 42 52
E-Mail: tuebingen@klaas.com



Service- & Vermietstation Nürnberg
Gewerbegebiet Ost 26
91085 Weisendorf
Telefon: +49 (0) 91 35/7 27 76 27
E-Mail: nuernberg@klaas.com



Service- & Vermietstation München
Eichenstraße 22
82291 Mammendorf
Telefon: +49 (0) 81 45/9 97 95 76
E-Mail: muenchen@klaas.com

KLAAS
Power of Aluminium

Zubehör



Ansprechpartner Vertrieb

Alu-Krane: Region Nord-West
Roland Stockhausen
Mobil: +49 (0)172-560 08 99
E-Mail: roland.stockhausen@klaas.com

Alu-Krane: Region Nord-Ost
Jens Queißner
Mobil: +49 (0)151-14 84 59 52
E-Mail: jens.queissner@klaas.com

Alu-Krane: Region West
Philipp Wagner
Mobil: +49 (0)151-46 13 21 10
philipp.wagner@klaas.com

Alu-Krane: Region Mitte
Tobias Heiting
Mobil: +49 (0)175-183 63 57
E-Mail: tobias.heiting@klaas.com

Alu-Krane: Region West/Zubehör
Daniel Jaron
Mobil: +49 (0)170-794 18 86
daniel.jaron@klaas.com

Alu-Krane: Region Süd-West
Olaf Dörr
Mobil: +49 (0)172-995 47 79
E-Mail: olaf.doerr@klaas.com

Gebrauchtkrane
Thomas Wißmann
Mobil: +49 (0)175-430 65 01
E-Mail: klaas24@klaas.com

Alu-Krane: Region Süd-Ost
Claus-Steffen Neubert
Mobil: +49 (0)172-598 44 15
E-Mail: steffen.neubert@klaas.com

KLAAS
Power of Aluminium

KLAAS Service- & Vertriebs GmbH
Raiffeisenstraße 26 · D-59387 Ascheberg
Tel.: +49 (0)2593-95 92-0
Fax: +49 (0)2593-95 92-15
info@klaas.com

Klaas 24
klaas24.com

Das Onlineportal für top-aufgearbeitete
Gebraucht- und Mietgeräte sowie Zubehör

Stand: 10/2019

Stand: 10/2019

Power of Aluminium



klaas.com



Die ideale Ergänzung Das Klaas Zubehör



Klaas Alu-Krane sind die idealen Helfer am Bau. Damit Sie für die täglichen Herausforderungen auf der Baustelle bestens gerüstet sind, bietet Klaas eine umfangreiche Angebotspalette an Alu-Kranzubehör. Ob Dachziegelzangen, Palettengabeln oder Kippmulden – wir liefern maßgeschneiderte Lösungen für den sicheren und zügigen Transport Ihrer Baumaterialien.

Mit den Klaas Hubarbeitsbühnen und Arbeitskörben lässt sich Ihr Kran zudem problemlos für die sichere und komfortable Personenbeförderung ausstatten.

Dank hochwertiger Materialien, einer erstklassigen Verarbeitung und ausgefeilter Technik erwartet Sie die bewährte Klaas Qualität „Made in Germany“. Machen Sie den Praxistest!



 **Klaas**
Power of Aluminium

Ziegelzangen

Speziell für Dachdecker entwickelte Klaas Ziegelzangen, mit denen sich Tonziegel oder Betonsteine problemlos aufnehmen und transportieren lassen. Wie bei den Kranen setzen wir auch hier auf hochfestes Aluminium. Entsprechend Ihres individuellen Bedarfs können Sie zwischen verschiedenen Ausführungen wählen: Die Universalzangen können je nach Modell 1 bis 3 Reihen Tonziegel oder Betonsteine mit einem Gesamtgewicht von 200 bis zu 470 kg aufnehmen. Sie verfügen serienmäßig über eine Entriegelungsautomatik und einen Schwenschutzkorb samt Sicherheitsnetz.



Universalzange 1-reihig

- aus Aluminium
- mit Entriegelungsautomatik
- für eine Reihe Tonziegel oder Betonsteine

Backenlänge: 1.150 mm
 Öffnungsweite: 365 – 520 mm
 Tragkraft: 200 kg
 Eigengewicht: 45 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00004



Universalzange 2-reihig

- aus Aluminium
- mit Entriegelungsautomatik
- für zwei Reihen Tonziegel oder Betonsteine

Backenlänge: 1.150 mm
 Öffnungsweite: 682 – 980 mm
 Tragkraft: 420 kg
 Eigengewicht: 55 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00006



Ziegelmax Standard

- aus Aluminium
- sechs Rollen oben und drei Walzen unten sorgen für gleichmäßige Lastenverteilung und leichten Transport auf dem Dach

Abstellfläche: 1.350 x 750 mm
 Tragkraft: 360 kg
 Eigengewicht: 25 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00009



Ziegelmax groß

- aus Aluminium
- sechs Rollen oben und drei Walzen unten sorgen für gleichmäßige Lastenverteilung und leichten Transport auf dem Dach

Abstellfläche: 1.350 x 900 mm
 Tragkraft: 420 kg
 Eigengewicht: 28 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00022

Der Klaas Ziegelmax passt sich optimal der Dachneigung an und sorgt für eine waagerechte Abstellfläche auf dem Dach. Dank sechs Rollen und drei Walzen wird das Gewicht gleichmäßig verteilt. Aus Aluminium gefertigt, überzeugt der Ziegelmax durch seine enorme Tragkraft bei geringem Eigengewicht.

Mit den Klaas Palettengabeln lassen sich nicht nur palettierte Güter sicher transportieren: Auch andere Materialien lassen sich mithilfe der integrierten Sicherungskette fest verzurren. Die verstellbare Palettengabel eignet sich dank langer Zinken speziell für voluminöse Lasten.



Universalzange 3-reihig

- aus Aluminium, mit Entriegelungsautomatik
- für drei Reihen Tonziegel oder Betonsteine

Backenlänge: 1.140 mm
 Öffnungsweite: 800 – 1.150 mm
 Tragkraft: 470 kg
 Eigengewicht: 44 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00278



Tonziegelzange

- aus Aluminium
- für zwei Reihen Tondachziegel

Backenlänge: 1.150 mm
 Öffnungsweite: 820 – 1.090 mm
 Tragkraft: 360 kg
 Eigengewicht: 40 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00005



Ziegelzange DS5 2-reihig

- aus Aluminium
- für zwei Reihen Tondachziegel

Backenlänge: 800 mm
 Öffnungsweite: 1.020 – 1.120 mm
 Tragkraft: 420 kg
 Eigengewicht: 55 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00012



Palettengabel verstellbar

- mit automatischem Gewichtsausgleich
- aus Aluminium
- Gabelbreite stufenlos verstellbar

Gabelbreite: 500 – 1.150 mm
 Tragkraft: 1.500 kg
 Eigengewicht: 78 kg
 Zinkenlänge: 1.000 mm

Artikel-Nummer: 01.02.00159



Palettengabel fest

- aus Aluminium

Gabelbreite: 750 mm
 Tragkraft: 1.000 kg
 Eigengewicht: 45 kg
 Zinkenlänge: 750 mm

Artikel-Nummer: 01.02.00003



Lattengabel

- aus Aluminium
- inkl. 2-strängiger Hakenkette

Gabelbreite: 3.000 mm
 Gabeltiefe: 490 mm
 Tragkraft: 200 kg
 Eigengewicht: 20 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00007



Lattengabel groß

- aus Aluminium
- inkl. 2-strängiger Hakenkette

Gabelbreite: 2.000 mm
 Gabeltiefe: 1.250 mm
 Tragkraft: 350 kg
 Eigengewicht: 35 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00042

Die Schutt- und Kippmulden von Klaas sind optimal für den Kranbetrieb geeignet und überzeugen durch ihre einfache Bedienbarkeit. Auch hier profitieren Sie von der leichten und dennoch stabilen Aluminium-Bauweise. Bei geringem Eigengewicht verfügen die Container und Mulden über ein großes Fassungsvermögen und – je nach Ausführung – über eine Tragkraft von bis zu 1.000 kg. Die Automatik-Kippmulden sind zudem mit einer automatischen Entladefunktion ausgestattet, die ein Ausleeren ohne fremde Hilfe ermöglicht.



Schuttmulde halbrund

- aus Aluminium
- inkl. Kettengehänge

Volumen: 0,3 m³
 Tragkraft: 350 kg
 Eigengewicht: 28 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00001



Schuttmulde eckig

- aus Aluminium
- inkl. Kettengehänge

Volumen: 0,3 m³
 Tragkraft: 350 kg
 Eigengewicht: 28 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00248



Schuttmulde groß

- aus Aluminium
- inkl. Kettengehänge

Volumen: 0,8 m³
 Tragkraft: 800 kg
 Eigengewicht: 60 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00038



Automatik-Kippmulde Standard

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

Volumen: 0,5 m³
 Maße (LxBxH): 1.432 x 1.116 x 1.392 mm
 Tragkraft: 800 kg
 Eigengewicht: 51 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00002



Automatik-Kippmulde

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

Volumen: 0,54 m³
 Maße (LxBxH): 1.710 x 1.148 x 1.108 mm
 Tragkraft: 1.000 kg
 Eigengewicht: 71 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00088



Automatik-Kippmulde groß

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

Volumen: 1,0 m³
 Maße (LxBxH): 2.447 x 1.258 x 1.423 mm
 Tragkraft: 1.000 kg
 Eigengewicht: 97 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00087



Sperrgutcontainer

- aus Aluminium
- inkl. 4-strängiger Hakenkette

Volumen: 3 m³
 Tragkraft: 1.000 kg
 Eigengewicht: 130 kg
Artikel-Nummer: 01.02.00051



Hubarbeitsbühne HA 2/200

- aus Aluminium
- Baumustergeprüft durch den TÜV Süddeutschland
- für max. 2 Personen
- 45° schwenkbar nach rechts und links
- Ausführung je nach Krantyp

Nutzlast: 200 kg
 Eigengewicht: 83 kg
 Standfläche: 1.100 x 630 mm



Hubarbeitsbühne HA 3/300

- aus Aluminium
- Baumustergeprüft durch: DEKRA EXAM GmbH
- für max. 3 Personen
- 30° schwenkbar nach rechts und links
- Ausführung je nach Krantyp

Nutzlast: 300 kg
 Eigengewicht: 170 kg
 Standfläche: 2.000 x 700 mm

Mit Klaas geht's hoch hinaus – das gilt nicht nur für den Transport von Lasten! Alle Klaas Krane lassen sich mit einem Arbeitskorb für ein oder zwei Personen ausstatten, der strengsten Sicherheitsstandards entspricht. Alternativ dazu können Sie fast jeden Klaas Kran in wenigen Minuten in eine komfortable Hubarbeitsbühne umrüsten. Über die Fernbedienung lässt sich diese präzise und sicher bedienen. Die Nivellierung erfolgt automatisch durch die Bühnensteuerung: Zusätzlich ist der Bühnenkorb jeweils nach links und rechts schwenkbar. So kommen Sie auch an schwer zugängliche Bereiche spielend leicht heran!



Hubarbeitsbühne HA 3/450°

- aus Aluminium
- für max. 3 Personen
- 225° schwenkbar nach rechts und links
- Ausführung je nach Krantyp

Nutzlast: 300 kg
 Eigengewicht: 230 kg
 Standfläche: 2.000 x 700 mm



Arbeitskorb 1P/120

- aus Aluminium
- zugelassen nach BG-Sicherheitsregeln ZH 1/461

Nutzlast: 120 kg
 Eigengewicht: 60 kg
 Standfläche: 1.020 x 630 mm
Artikel-Nummer: 01.02.00146



Arbeitskorb 2P/240

- aus Aluminium
- zugelassen nach BG-Sicherheitsregeln ZH 1/461

Nutzlast: 240 kg
 Eigengewicht: 65 kg
 Standfläche: 1.220 x 630 mm
Artikel-Nummer: 01.02.00147



Personensicherung PSA Set

- 2teiliges Absturzschutzset bestehend aus Sicherheitsgeschirr und Sicherungsleine mit Verbindungselementen
- inkl. Kunststoff-Koffer für die Aufbewahrung

Artikel-Nummer: 01.08.00013



PSA Höhensicherungsset

- 3teiliges Set bestehend aus Höhensicherungsgerät, zwei Karabinerhaken und Anschlagsschlinge
- inkl. Kunststoff-Koffer für die Aufbewahrung

Artikel-Nummer: 01.02.00271



Hakenkette 5 m

- 2 Stränge

Länge: 5 m
Tragkraft: 2.800 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00021



Hakenkette 5 m

- 2 Stränge

Länge: 5 m
Tragkraft: 1.600 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00016



Hakenkette 3 m

- 2 Stränge

Länge: 3 m
Tragkraft: 1.600 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00040



Hakenkette

- 4 Stränge

Länge: 1,5 m
Tragkraft: 1.500 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00017

Tragkraft: 2.400 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00045



Hebeband weiß

- mit durchsteckbaren Stahlbügeln

Tragkraft: 1.250 kg
Länge: 4 m

Artikel-Nummer: 01.02.00019

Länge: 8 m

Artikel-Nummer: 01.02.00025



Hebeband grün

- mit durchsteckbaren Stahlbügeln

Tragkraft: 2.000 kg
Länge: 4 m

Artikel-Nummer: 01.02.00020

Länge: 8 m

Artikel-Nummer: 01.02.00026



CLAD-BOY®

- materialschonendes, sicheres Handling
- Vakuumüberwachung mit digitalem Vakuumsensor
- umbaubar für Dach- und Wandmontage
- bis 90° schwenkbar

Länge: bis 18 m
Tragkraft: 300 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00230



CLAD-MAN®

- materialschonendes, sicheres Handling
- höchste Sicherheit durch Zweikreis-Vakuumsystem
- umbaubar für Dach- und Wandmontage
- bis 45° schwenkbar

Länge: bis 26 m
Tragkraft: 800 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00231

Die beiden Vakuumheber CLAD-BOY® und CLAD-MAN® aus dem Hause Aero-lift sorgen für einen materialschonenden und sicheren Transport von Wand- und Dachpaneelen sowie Trapezblechen. Dadurch wird die Montage großer Paneele enorm vereinfacht und der Zeitaufwand auf der Baustelle erheblich reduziert. Ein ausgeklügeltes Vakuumsystem sowie die elektronische Überwachung der Saugkreise sorgen für hohe Sicherheit für Transportgut und Monteure. Der Vakuumheber CLAD-TEC® in Aluminium-Leichtbauweise wurde speziell für den horizontalen und vertikalen Transport von schwerem, ebenem Flachglas entwickelt.



CLAD-TEC 500®

- maximale Sicherheit durch Vierkreis-System und Vakuumüberwachung
- Abmessung: 1.050 x 1.050 mm
mit Verlängerungsarmen: 2.000 x 2.000 mm
Tragkraft: 500 kg bei 50% Vakuum
Eigengewicht: 42 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00232



CLAD-TEC 1000®

- maximale Sicherheit durch Vierkreis-System und Vakuumüberwachung
- 8 Saugplatten

Abmessung: 2.355 x 1.265 mm
Tragkraft: 1.000 kg vertikal,
500 kg horizontal bei 50% Vakuum

Artikel-Nummer: 01.02.00233



Montagehaken

- Haken zum Einhängen eines Vakuumhebers
- verstellbar in Neigungswinkel und Länge
- Ausführung je nach Krantyp

Tragkraft: 1000 kg





Praktisch & sicher Zubehör-Fix-System

Mit dem Zubehör-Fix-System von Klaas können Sie Ihr Kranzubehör praktisch und verkehrssicher verstauen. Dazu wird der Kran individuell und nach Ihren Wünschen mit den passenden Halterungen

ausgestattet. Diese gewährleisten die Sicherheit im Straßenverkehr ohne lästiges Verzurren und Sie haben Ihre Zubehörtteile immer griffbereit. Das spart eine Menge Platz und Zeit!



Halterung Personenkorb
(je nach Modelltyp verfügbar)



Halterung Ziegelmax



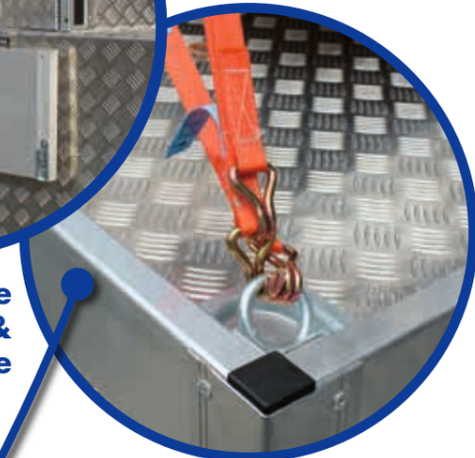
Halterung Schuttmulde



Arbeitsbühne in Fahrstellung



klappbare Seitenwände & Zugösen für Gurte



Staufächer an beiden Seiten des Krans



Transportbox für Hakengewicht