Deutschlandweit -Service und Vermietung

Service- und Vermietstationen



Zubehör



Service und Vermietung Ascheberg







59387 Ascheberg Telefon: +49 (0)2593/959211 Kontakt: Thomas Pällmann



Vermietung Ascheberg laiffeisenstraße 26 59387 Ascheberg Telefon: +49 (0)25 93/95 92 18 thomas.gerigk@klaas.com Kontakt: Thomas Gerigk



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



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



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

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



ervice- & Vermietstation Nürnberg Gewerbegebiet Ost 26 1085 Weisendorf



ervice- & Vermietstation München ichenstraße 22 2291 Mammendorf elefon: +49 (0) 81 45/9 97 95 76 iontakt: Karl Koblitz nuenchen@klaas.com



J/2 Tubingen efon: 49 (0) 70 71/7 70 42 52 ntakt: Gerhard Becskei







Power of Aluminium

Ansprechpartner Vertrieb



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



Alu-Krane: Region Nord-Ost Mobil: +49(0) 151-14845952 ens.queissner@klaas.com



Alu-Krane: Region West



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



Alu-Krane: Region Süd-West Mobil: +49 (0) 172-995 47 79



Alu-Krane: Region Süd-Ost Claus-Steffen Neubert Aobil: +49 (0) 172 - 598 44 15



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

MKLOOS Alu-Kran klaas.com

10/2016



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, Solargabeln 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!



Ziegelzangen

Speziell für die Anforderungen des Dachdeckerhandwerks hat Klaas Produktlösungen zur Erleichterung Ihres Arbeitsalltags entwickelt. Mit den Dachziegelzangen von Klaas lassen sich Tonziegel oder Betonsteine einfach und problemlos aufnehmen und transportieren. 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 620 kg aufnehmen. Sie verfügen serienmäßig über eine Entriegelungsautomatik und einen Schwenkschutzkorb samt Sicherheitsnetz.



Universalzange 1-reihig

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

Backenlänge: Öffnungsweite:	1.150 mm 240 - 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:	690 – 1.015 mm
Tragkraft:	420 kg
Eigengewicht:	55 kg





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 28 kg Eigengewicht: Artikel-Nummer: 01.02.00022

Damit Sie effizient und sicher auf dem Dach arbeiten können, bedarf es einer waagerechten Abstellfläche für Ihre Baumaterialien. Der Klaas Ziegelmax passt sich optimal an die Dachneigung an und sorgt mit seinen sechs Rollen und drei Walzen für eine gleichmäßige Verteilung der Lasten. Die Fertigung aus Aluminium bringt auch hier viele Vorteile: Bei geringem Eigengewicht überzeugt der Ziegelmax mit einer enormen Tragkraft und ist dabei äußerst robust. Auf den Dachverteilern von Klaas sind Ihre Ziegel bestens aufge-

Dachverteiler



Universalzange 1- bis 3-reihig

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

Backenlänge: 1150 mm Öffnungsweite: 300 - 1200 mm Tragkraft: 620 kg 65 kg Eigengewicht: Artikel-Nummer: 01.02.00149



Tonziegelzange

- aus Aluminium
- für zwei Reihen Tondachziegel

Backenlänge: 1.150 mm Öffnungsweite: 740 - 1.010 mm Tragkraft: 350 kg Eigengewicht: 40 kg

Artikel-Nummer: 01.02.00005

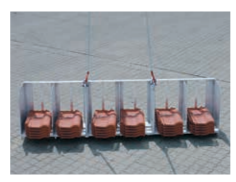


Ziegelzange DS5 2-reihig

- aus Aluminium
- für zwei Reihen Tondachziegel

Backenlänge: 800 mm Öffnungsweite: 1.170 - 1.260 mm Tragkraft: 420 kg 55 kg Eigengewicht:

Artikel-Nummer: 01.02.00012



Ziegelkassette 6-fach

aus Aluminium

380 x 2.400 x 600 mm Abmessungen: Tragkraft: 300 kg 55 kg Eigengewicht: Artikel-Nummer: 01.02.00037



Dachverteiler

Mit den Klaas Palettengabeln lassen sich nicht nur palettierte Güter transportieren. Mithilfe der integrierten Sicherungskette lässt sich auch anderes Ladungsgut sicher verzurren. Wir bieten die Palettengabeln in zwei Ausführungen an: Die feste Variante ist besonders handlich, die verstellbare Palettengabel eignet sich dank der langen Zinken speziell für voluminöse Lasten.

Mit der Klaas Solargabel lassen sich bis zu neun Solarmodule auf einmal aufs Dach befördern. Ein Gummischutz am Boden und an den Zellenständern schützt die Elemente vor Beschädigung. Bei Bedarf lässt sich der Träger der Solargabel zudem als Palettengabel umfunktionieren.



Palettengabel verstellbar

- mit automatischem Gewichtsausgleich
- aus Aluminium
- Gabelbreite stufenlos verstellbar

Gabelbreite: 500 - 1150 mm Tragkraft: 1.500 kg Eigengewicht: 78 kg 1000 mm Zinkenlänge:

Artikel-Nummer: 01.02.00159



Palettengabel fest

aus Aluminium

750 mm Gabelbreite: 1000 kg Tragkraft: 45 kg Eigengewicht: 750 mm Zinkenlänge: **Artikel-Nummer:** 01.02.00003



Schuttmulde klein

aus Aluminium

• inkl. Kettengehänge

Volumen: 0.3 m^3 Traakraft: 350 kg 28 kg Eigengewicht: Artikel-Nummer: 01.02.00001



Schuttmulde groß

• aus Aluminium • inkl. Kettengehänge

Volumen: $0.8 \, \text{m}^3$ Traakraft: 800 kg Eigengewicht: 60 kg **Artikel-Nummer:** 01.02.00038 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 Original Klaas Container und Mulden über ein großes Fassungsvermögen und punkten je nach Ausführung mit einer Tragkraft von bis zu 1.000 kg! Die Automatik-Kippmulden sind zudem mit einer automatischen Entladefunktion ausgestattet, die ein Ausleeren ohne fremde Hilfe ermöglicht.

Mulden



Solargabel

- aus Aluminium
- mit Zellenständern
- zum Palettenheber umwandelbar

Gabelbreite: 680 mm Tragkraft: 500 kg Eigengewicht: 46 kg **Artikel-Nummer:** 01.02.00097



Lattengabel

- aus Aluminium
- inkl. 2-strängiger Hakenkette

3.000 mm Gabelbreite: 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 1.250 mm Gabeltiefe: Tragkraft: 350 kg 35 kg Eigengewicht: Artikel-Nummer: 01.02.00042



Automatik-Kippmulde klein

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

 $0.5 \, \text{m}^3$ Volumen: Maße (LxBxH): 1432 x 1116 x 1392 mm Tragkraft: 800 kg 51 kg Eigengewicht: **Artikel-Nummer:** 01.02.00002



Automatik-Kippmulde klein

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

Volumen 0.54 m^3 Maße (LxBxH): 1710 x 1148 x 1108 mm Tragkraft: 1.000 kg Eigengewicht:

Artikel-Nummer: 01.02.00088



Automatik-Kippmulde groß

- aus Aluminium
- mit automatischer Entladungsfunktion

Volumen: 1.0 m³ Maße (LxBxH): 2447 x 1258 x 1423 mm 1.000 kg Tragkraft: 97 kg Eigengewicht:

Artikel-Nummer: 01.02.00087







Sperrgutcontainer

- aus Aluminium
- inkl. 4-strängiger Hakenkette

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



Personenbeförderung



Hubarbeitsbühne HA 2/200

- aus Aluminium
- Baumustergeprüft durch den TÜV Süddeutschland
- für max. 2 Personen

• 45° schwenkbar nach rechts und links

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

Artikel-Nummer: 01.02.00010



Hubarbeitsbühne HA 3/300

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

170 kg Eigengewicht: Standfläche: 2.000 x 700 mm

Artikel-Nummer: 01.02.00190 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 den Kran in wenigen Minuten in eine komfortable Hubarbeitsbühne umrüsten (alle Klaas Krantypen außer K17-24). 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!



Arbeitskorb 1P/120

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

120 kg Nutzlast: 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

240 kg 65 kg Eigengewicht: Standfläche: 1.220 x 630 mm

Artikel-Nummer: 01.02.00147



Personensicherung PSA Set

- aus Aluminium
- 3-teilig Sicherungsgurt

Artikel-Nummer: 01.08.00006





Vakuumheber



CLAD-BOY®

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

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

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® wurde von speziell für den horizontalen und vertikalen Transport von schwerem, ebenem Flachglas entwickelt. In Aluminium-Leichtbauweise für den Einsatz an einen Autokran konzipiert, passt er optimal ins Klaas Zubehörprogramm.



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: 1000 kg vertikal, 500 kg horizontal bei 50% Vakuum

Artikel-Nummer: 01.02.00233



Glashaken

• Haken zum Einhängen eines Vakuumhebers. Ausführung je nach Krantyp

Tragkraft:

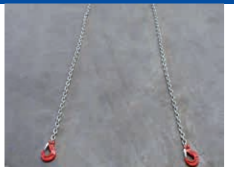
Artikel-Nummer:

01.02.00163 TS1 01.02.00126 TS02 01.02.00155

500 kg



Hebemittel



Hakenkette 5 m

• 2 Stränge

5 m Länge: Tragkraft: 2.800 kg **Artikel-Nummer:** 01.02.00021



Hakenkette 5 m

• 2 Stränge

Länge: Tragkraft: 01.02.00016 Artikel-Nummer:



Hakenkette 3 m

• 2 Stränge

3 m Länge: 1.600 kg Tragkraft: **Artikel-Nummer:** 01.02.00040



Hakenkette

• 4 Stränge

Länge: 1,5 m Tragkraft: 1.500 kg Artikel-Nummer: 01.02.00017



Hebeband weiß

• mit durchsteckbaren Stahlbügeln

Tragkraft: 1.250 kg Länge: 4 m Artikel-Nummer: 01.02.00019 Länge: **Artikel-Nummer:** 01.02.00025



• mit durchsteckbaren Stahlbügeln

Tragkraft: 2.000 kg Länge: 01.02.00020 **Artikel-Nummer:** Länge: 8 m 01.02.00026 Artikel-Nummer:



GEDA Lift 200 Standard

- aus Aluminium
- Zusammenbau ohne Werkzeug

Förderhöhe: Tragfähigkeit: 200 kg Hubgeschwindigkeit: 25 m/min Artikel-Nummer: 01.02.00235



GEDA Lift 250 Comfort

- aus Aluminium
- Zusammenbau ohne Werkzeug

Förderhöhe: 250 kg Tragfähigkeit: Hubgeschwindigkeit: 30 m/min

Artikel-Nummer: 01.02.00236

Aluminium-Stecklifte der Traditionsfirma GEDA lassen sich nahezu jeder Baustellensituation anpassen und sind besonders dann interessant, wenn Grundstücke nur schwer oder nicht straßenseitig zugänglich sind. Sie können im PKW oder auf einem Anhänger transportiert werden und sind vor dem Einsatz leicht und ohne Werkzeug zusammenzubauen. Neben den einstufigen Varianten - GEDA Lift 200 Standard und GEDA Lift 250 Comfort – ist der zweistufige Fixlift 250 vor allem bei den Dachdeckern Spitzenreiter. Eines haben die Seilaufzüge jedoch gemeinsam: Sie sind flexibel einsetzbar und ermöglichen effizientes sowie schonendes Arbeiten.

Stecklifte



GEDA FixLift 250

- aus Aluminium
- Zusammenbau ohne Werkzeug

Förderhöhe: Tragfähigkeit: 250 kg Hubgeschwindigkeit: 19 m/min und 38m/min

Artikel-Nummer: 01.02.00237





Praktisch & sicher

Zubehör-Fix-System

