



# Aktuell

2020

klaas.com

Ausgabe 13



## Nr. 1

## Die meistverkauften Alu-Krane

Halle 2.2, Stand 2110  
**bautec**

18. - 21. Februar  
Messe Berlin

### Hausmessen in Ihrer Nähe

**Aktionstage in Ascheberg**  
14. - 15. Februar 2020

**Hausmesse in Tübingen**  
06. - 07. März 2020

**Hausmesse in München**  
13. - 14. März 2020

**Hausmesse in Hamburg**  
25. April 2020

**Hausmesse in Gera**  
09. Mai 2020

Weitere Termine und Anmeldung unter  
[klaas.com/de/aktuelles/termine](http://klaas.com/de/aktuelles/termine)

## Klaas fertigt 5.000sten Kran



Ein weiterer Meilenstein in der Geschichte der Firma Klaas: Ende 2019 wurde der 5.000ste Alu-Kran im Ascheberger Werk produziert: Es war der neue Klaas Gigant K1100. Dieser verdeutlicht die enormen Quantensprünge hinsichtlich Tragkraft, Hakenhöhe und seitlichen Reichweiten seit der Entwicklung des ersten Klaas Krans. Hatte der K28/7 aus dem Jahr 1993 eine Tragkraft von 500 kg, liegt diese inzwischen bei 6 Tonnen, die Hakenhöhe entwickelte sich von 28 auf mittlerweile ca. 60 Meter.

Neben der stetigen Weiterentwicklung unserer Geräte, wird der Service bei Klaas großgeschrieben. Daher halten uns viele Stammkunden seit Jahren die Treue und greifen immer wieder auf Krane „Made by Klaas“ zurück. Dafür sagen wir ganz herzlichen Dank!

## Drehbare Arbeitsbühne für mehr Flexibilität

Variables Drehen auch bei flacher Maststellung möglich

Alle Klaas Autokrane lassen sich innerhalb weniger Minuten und ohne Werkzeug in eine komfortable Hubarbeitsbühne umwandeln. Neben den beiden bisher angebotenen Arbeitsbühnen HA 2/200 und HA 3/300, wurde nun eine neue, dritte Variante entwickelt, mit denen alle Klaas Geräte ab dem K900 und größer ausgestattet werden können.



Diese zeichnet sich durch eine innovative Besonderheit aus, die das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen noch komfortabler und flexibler macht: Der Bühnenkorb mit der Bezeichnung HA 3/450° lässt sich in beide Richtungen um 225° drehen und erreicht jede beliebige Position innerhalb von 360°. Somit kommt die Bühne auch problemlos an die Rückseite eines Gebäudes. Dank eines manuell teleskopierbaren Verbindungsstücks am Ende des Auslegers, ist das Drehen des Korbes auch bei flachem Mastwinkel möglich. Die geforderte Kopffreiheit zum komfortablen Arbeiten ist dadurch gewährleistet.

Ansonsten entspricht die neue Bühne baulich und technisch der bewährten HA 3/300 von Klaas: Konstruiert aus hochwertigem und wertbeständigem Aluminium, ist sie ebenfalls mit einer Traglast von 300 kg und für drei Personen



zugelassen. Sie ist einfach und werkzeuglos zu montieren und innerhalb weniger Minuten einsatzbereit. Auch diese Variante verfügt über normgerechte Verzurrpunkte und entspricht den strengen Sicherheitsstandards der EN 280. Über die Fernbedienung lässt sich die Bühne präzise und sicher bedienen, die Nivellierung erfolgt automatisch durch die Bühnensteuerung.

### Inhalt

#### Neuheiten 2

- Neue Hubarbeitsbühne mit Korbarm: Rudi21
- Variabler Montagehaken
- Theo auf Iveco Daily

#### K1100 3

- Der neue Gigant unter den Alu-Kranen

#### K400 4

#### K750 5

#### K950 6

#### K1003 7

#### Service & Vertrieb 8

- Klaas Academy
- Das Klaas Vertriebsteam
- Deutschlandweiter Service

Infos unter [klaas.com](http://klaas.com), Facebook und Instagram

# Neuheiten 2020

21 m Arbeitshöhe  
14 m Reichweite mit 250 kg  
zusätzlicher Korbarm



## Technische Informationen

Arbeitshöhe	21 m
Reichweite nach hinten	15 m
Reichweite zur Seite	14 m
	jeweils mit 250 kg Korblast
Schwenkbereich	endlos drehbar
Drehwinkel Arbeitskorb	180°
max. Korbtraglast	250 kg
Größe Arbeitskorb	1,4 m x 0,7 m
Stützbreite (min.)	vorne und hinten 2,4 m
Stützbreite (max.)	vorne 4,5 m hinten 4,25 m
zul. Gesamtgewicht* (min.)	3,5 t
Durchfahrthöhe	3,0 m

\*abhängig von Fahrzeug und Aufbau

# Rudi21 100 Prozent flexibel, 100 Prozent Klaas

Neue Hubarbeitsbühne mit Korbarm – ideal für Arbeiten am Dach

Mit dem Rudi21 erweitert Klaas auf vielfachen Kundenwunsch seine Produktpalette im Bereich der 3,5 t Arbeitsbühnen um eine neue Variante. Angelehnt an die bewährte Technik und einfache Handhabung des Theos unterscheidet sich der Rudi21 in einem wesentlichen Detail: seinem zusätzlichen Korbarm. Damit ist der Ausleger des Rudi21 optimal für Arbeiten am Dach. Gerade bei schwierig anzufahrenden Einsatzorten wie Gebäuderückseiten oder Dachschrägen sowie bei engen Platzverhältnissen spielt diese neue Flexibilität der Hubarbeitsbühne ihre ganze Stärke aus. Selbstverständlich wurden die etablierten Vorzüge des Theos auf den Rudi21 übertragen: Auch sein Arbeitskorb ist zu beiden Seiten um 90° drehbar, darüber hinaus wurde die intuitiv einfach zu bedienende Korbsteuerung übernommen.

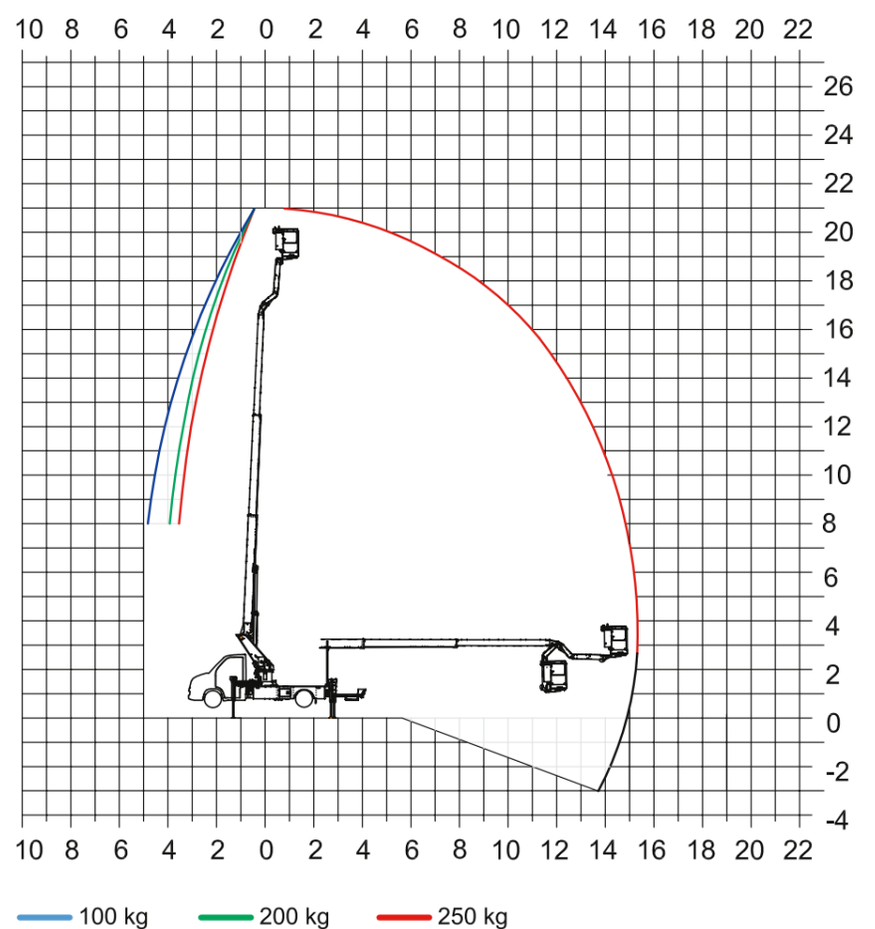
Beachtlich sind die Arbeitsbereiche, die mit dem Rudi21 abgedeckt werden. So erreicht sein Korb mit einer Maximallast von 250 kg eine Arbeitshöhe von 21 Metern. Die Reichweiten nach hinten und zur Seite betragen bei einer Korblast von 250 kg 15 bzw. 14 Meter. Erzielt werden diese Werte zum einen durch das perfekte Zusammenspiel von dem in Leichtbauweise konstruierten Ausleger und der darin verbauten patentierten Klaas Seilwindentechnik. Zum anderen profitiert auch der Rudi21 von der stabilen Bauweise seines Abstützsystems, die enorme seitliche Reichweiten ermöglicht. Dabei können die vier Stützbalken

sowohl gleichzeitig als auch einzeln stufenlos ausgefahren werden, so dass der zur Verfügung stehende Platz optimal genutzt werden kann. Der große Hub der Stützen ermöglicht darüber hinaus auch bei unebenem Gelände eine gleichbleibend große Abstützfläche. Aufgebaut wird der Rudi21 bequem und zügig über die Korbsteuerung.

Vom Theo übernommen wurde auch der benutzerfreundliche Korbbedienstand, über den alle wichtigen Funktionen direkt anwählbar sind. Die Joysticks arbeiten extrem feinfühlig und ermöglichen eine präzise Steuerung. So können auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche punktgenau angefahren werden. Mithilfe der Memory-Funktion kann die Bühne innerhalb zweier Zielpunkte im sicheren Hold-to-run-Modus automatisch bewegt werden. Die übersichtliche Darstellung aller wesentlichen Betriebszustände auf dem großen Farbdisplay unterstützt Bedienkomfort und Sicherheit. Interessant für den Nutzer: Über den Korbbedienstand kann der Arbeitsbereich des Rudi21 in Bezug auf Höhe, Reichweite und Drehwinkel individuell eingestellt werden. So ist die Verringerung des maximalen Schwenkbereichs zum Beispiel dann sinnvoll, wenn im Arbeitsbereich liegende Stromleitungen die Sicherheit des Bedieners gefährden könnten.

Fazit: Mit dem Rudi21 schafft Klaas ein weiteres Arbeitsgerät für unzählige Einsatzbereiche im Baugewerbe, im Garten- und Landschaftsbau, für Kommunen und Vermieter von Arbeitsbühnen.

## Arbeitsdiagramm\*



## Theo auf Iveco Daily

Neues Trägerfahrzeug für bewährte Hubarbeitsbühne

Die Kombination von einfacher Bedienbarkeit und enormen Reichweiten macht die 3,5-Tonnen-Bühne Theo zum idealen Arbeitsgerät für vielfältige Einsätze im Baugewerbe, im Garten- und Landschaftsbau oder bei der Reinigung von Gebäuden. Ab sofort wird die Hubarbeitsbühne auf einen Iveco Daily aufgebaut. Dank seines stabilen und verwindungsarmen Leiterrahmens eignet sich dieses Fahrzeug hervorragend zum Aufbau unseres Mastsystems. Auch beim Iveco Daily ist gewährleistet, dass sich die Fahrer- und Beifahrertür selbst im abgestützten Zustand der Hubarbeitsbühne öffnen lassen. Selbstverständlich erfüllt auch dieses Fahrzeug die Euro-6-Norm und ist somit im innerstädtischen Bereich bedenkenlos einsatzfähig.



## Variabler Montagehaken für knifflige Aufgaben

Flexibilität in Länge und Neigungswinkel erleichtert schwierige Montagen

Vakuumheber sind das ideale Kranzubehör für die Montage sperriger und schwerer Wand- und Dachpaneele sowie großer Glaselemente. Sie sorgen für einen sicheren Materialtransport und zügiges Arbeiten auf der Baustelle. Vor einigen Jahren wurden drei Vakuumheber aus dem Hause Aero-Lift ins Klaas Zubehörprogramm aufgenommen und erfreuen sich seitdem großer Beliebtheit. Damit der Einsatz eines Vakuumhebers noch effektiver und einfacher wird, wurde von Klaas ein neuer Montagehaken mit einer maximalen Tragkraft von 1.000 kg entwickelt. Dessen Konstruktion unterscheidet sich vom bisherigen Glashaken in zwei wesentlichen Punkten: Zum einen ist der Montagehaken in seiner veränderten Form manuell ausziehbar und in der Länge variabel. Zum anderen lässt sich der Winkel des Anschlagpunktes verstellen und um fast 90° nach oben neigen.

Durch das manuelle Einstellen des Neigungswinkels lassen sich selbst knifflige Montagearbeiten mithilfe des Vakuumhebers noch besser lösen. So zum Beispiel, wenn schwere Glaselemente unter einem Balkon oder einem Abdach angebracht werden müssen. Durch die starre Verbindung von Vakuumheber und Klappspitze wird ein Schwingen verhindert und das Anfahren des zu montierenden Bauteils an den Einsatzort erleichtert.



# Neuheiten 2020

## Ausstattung

 Klaas Mastsystem	 V-Abstützung	 Aufbauautomatik
 hydr. teleskopierbare Klappspitze	 zwei Klappspitzzylinder	 doppelte Wippzylinder
 Teleskopierwinde	 Ausleger endlos drehbar	 Kransteuerung
 XL-Funkfernsteuerung	 Antriebskonzept	 ausfahrbares Kontergewicht
 Vollverkleidung	 Personensicherungsmodus	 Hybridantrieb (opt.)
 Hubarbeitsbühne (opt.)	 Zubehör-Fix-System (opt.)	 Montage-/Glas-haken (opt.)

## Technische Informationen

Hakenlast (stand./optional)	3,0/6,0 t
Hakenhöhe	ca. 60,00 m
Ausfahrlänge	ca. 61,00 m
Arbeitshöhe Bühnenbetrieb	ca. 56,00 m
Stützbreite (min.)	2,96 m
Stützbreite (max.)	5,94 m
Windzugkraft	3.000 kg
Ausleger 3.000 kg**/2.500 kg - 1.000 kg	6,61 - 15,45 m
Auszug 3 (500 kg)	18,39 m
LKW* Gesamtgewicht (min.)	≥ 26,00 t

\*abhängig vom jeweiligen LKW-Typ  
\*\*bei eingefahrenem Grundmast



Hakenhöhe ca. 60 m

ca. 35 m Reichweite mit 1.000 kg

Arbeitshöhe Bühnenbetrieb ca. 56 m

# K1100

## Der neue Gigant unter den Alu-Kranen

Kompakte Aufbauweise dank neuartiger Schienen und Unterkonstruktion

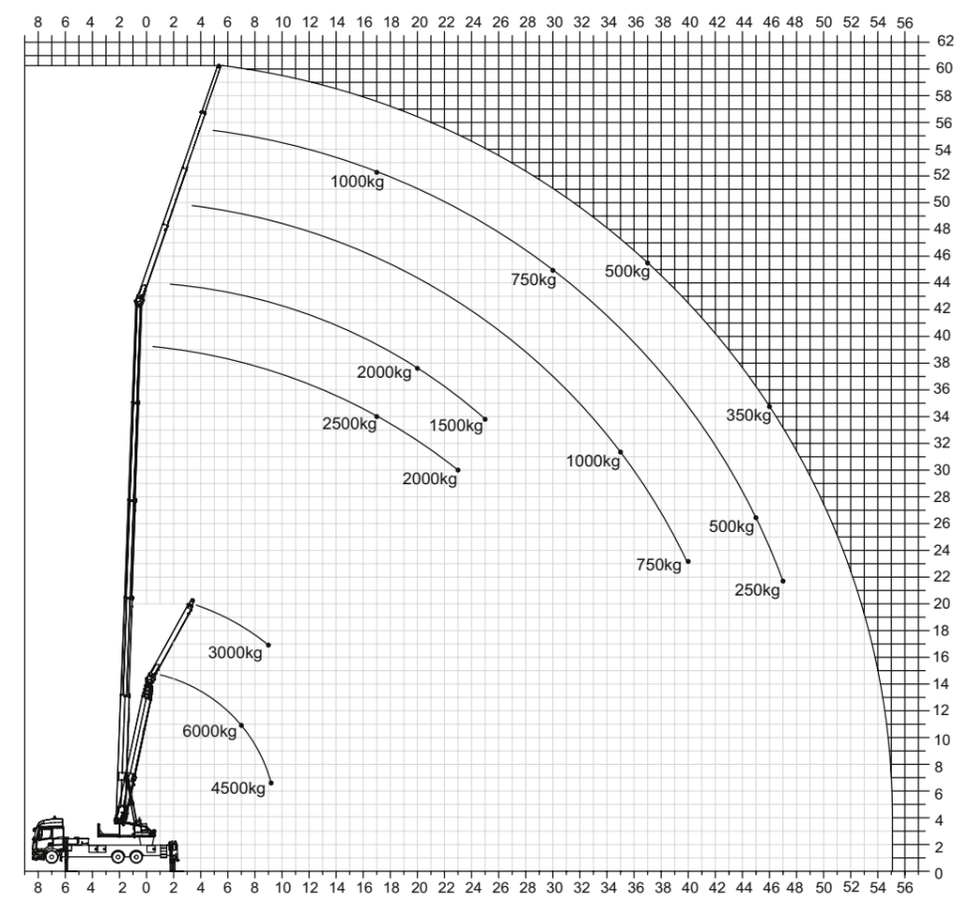
Mit dem K1100 entwickelte Klaas ein neues Topmodell im 26-Tonnen-Bereich, das nicht nur durch seine Hakenhöhe von fast 60 Metern, sondern insbesondere durch seine enormen Reichweiten im Lastbereich zwischen 500 und 2.000 kg punktet. Mit 500 kg am Haken schafft es der neue Klaas Gigant etwa 45 Meter weit, 1.000 kg können ca. 35 Meter, 2.000 kg ca. 23 Meter transportiert werden. Damit ist er der ideale Mobilkran für Arbeiten an hohen Gebäuden sowie an großen Dach- und Wandflächen. Ermöglicht werden diese Reichweiten durch die neu entwickelte Außenschiene im 100%igen Alu-Mastsystem. Auf Basis des Klaas Rührschweißverfahrens wurde eine Schiene für Belastungsbereiche konzipiert, die sonst nur von Stahlschienen gewährleistet werden können. Einzigartig für diese Leistungswerte: Die maximale Abstützbreite des K1100 liegt bei weniger

als sechs Metern! Diese kompakte Aufbauweise wird durch eine neue Unterbaukonstruktion ermöglicht, bei der Rahmen, Wanne und Stützen baulich optimiert wurden. Da die vier massiven Stützzylinder wie bei allen Klaas Modellen flexibel ausgefahren werden können, kann der zur Verfügung stehende Platz ideal ausgenutzt und der Kran sicher aufgestellt werden. Überzeugend ist darüber hinaus die maximale Arbeitshöhe von ca. 56 Metern, die mit dem neuen Klaas Riesen im Bühnenbetrieb erreicht werden kann. In Kombination mit der drehbaren Hubarbeitsbühne sind mit dem K1100 selbst Arbeiten an schwer zugänglichen Gebäuderückseiten über große Dachflächen hinweg möglich. Da die Bühne über ein teleskopierbares Verbindungsstück am Ausleger befestigt wird, ist auch bei flacher Winkelstellung des Mastes ausreichende Kopffreiheit gewährleistet.

Die serienmäßige Ausstattung des K1100 ist identisch mit der unseres bisherigen Spitzenmodells, dem K1003. Als besondere Features sind hier die zweifach hydraulisch teleskopierbare Klappspitze, die XL-Fernbedienung und der Personensicherungsmodus gemäß BG-Richtlinien zu nennen. Wie alle anderen Klaas Autokrane verfügt auch dieser Gerätetyp über eine komfortable Aufbauautomatik, doppelte Wipp- und Klappspitzzylinder sowie eine moderne Sicherheits-SPS für einen feinfühligsten Kranbetrieb. Der K1100 ist optional als Hybridantrieb mit einem 400-Volt-Elektromotor lieferbar, der geräuscharm arbeitet und die Umwelt schont. Aufgebaut wird der Kran auf einen dreiachsigen LKW mit lenkbarer Hinterachse, so dass Wendigkeit und komfortables Fahrverhalten erhalten bleiben.



## Lastendiagramm\*



\*Ausladungswerte variieren, je nach Trägerfahrzeug.

Die **Nr. 1** der Anhängerkrane bis 3,5 Tonnen



**K400**

Der K400 ist unser leistungsstärkster Anhängerkrane mit einer Tragkraft von 1.600 kg, die durch eine Umlenkrolle auf 3.000 kg gesteigert werden kann. Er erreicht eine Hakenhöhe von über 34 Metern, ohne dass eine Auslegerverlängerung angebracht werden muss.

Das Besondere und für einen Anhängerkrane der 3,5-Tonnen-Klasse einzigartig: seine **hydraulisch teleskopierbare Klappspitze**, mit der sich die ersten beiden Elemente per Funkfernsteuerung ein- und ausfahren lassen. Und das auch mit angebauter Arbeitsbühne. Die doppelte V-Abstützung sorgt für ruhiges und leistungsstarkes Arbeiten in jede Richtung.

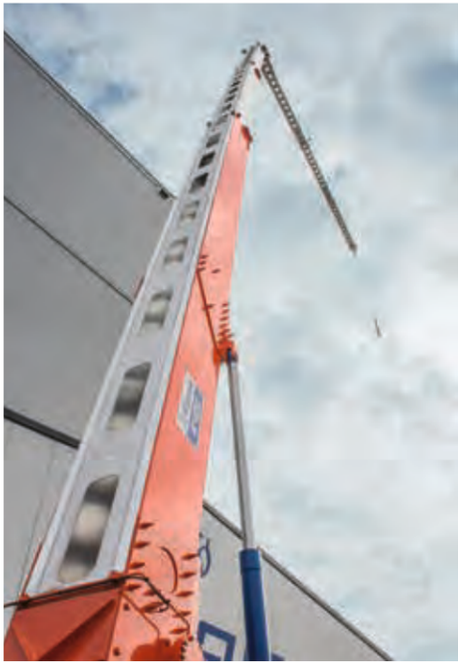
Ein weiteres Highlight: Serienmäßig ist der K400 mit dem Personensicherungsmodus gemäß BG-Richtlinien ausgestattet und kann damit zur Absicherung bei Arbeiten an hoch gelegenen Stellen eingesetzt werden.

**Ausstattung**

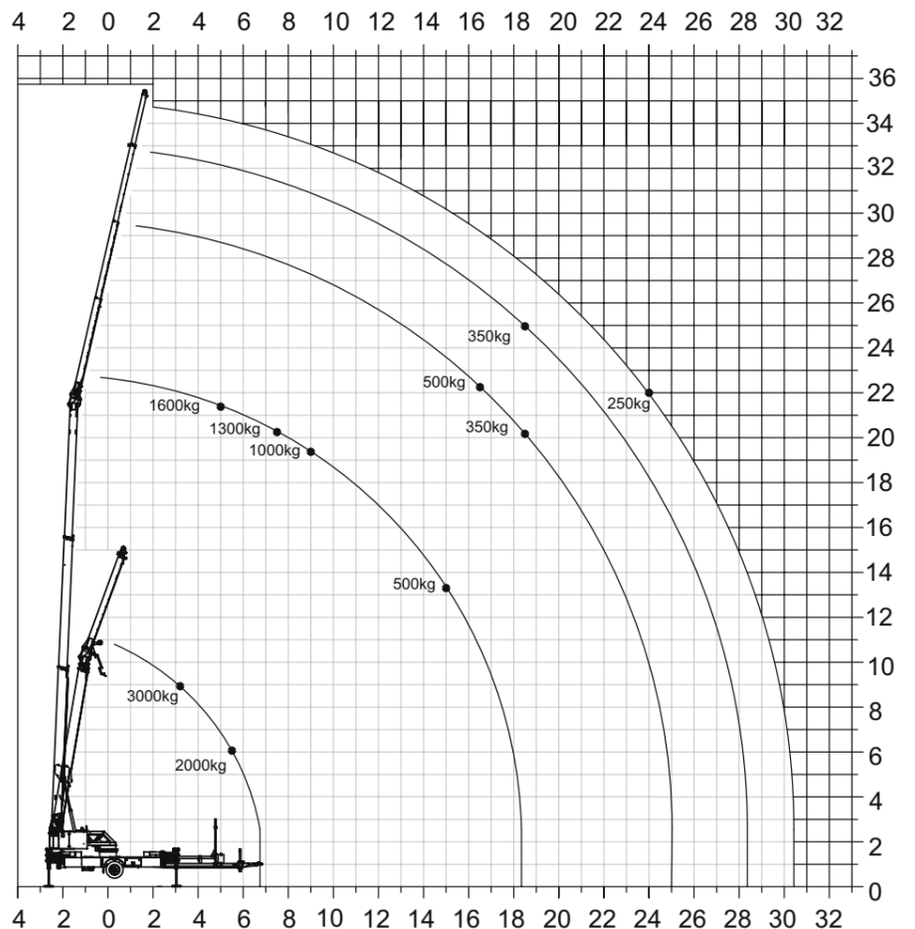
-  Klaas Mastsystem
-  V²-Abstützung
-  Aufbauautomatik
-  hydr. teleskopierbare Klappspitze
-  zwei Klappspitzzylinder
-  doppelte Wippzylinder
-  **endlos drehbar!**  
Ausleger endlos drehbar
-  Kransteuerung
-  Funkfernsteuerung
-  **Diesel**  
Antriebskonzept
-  Vollverkleidung
-  einschiebbare Deichsel
-  ferngesteuerter Selbstfahrantrieb
-  Personensicherungsmodus
-  Hybridantrieb (opt.)
-  Zubehör-Fix-System (opt.)
-  Hubarbeitsbühne (opt.)
-  Montage-/Glas haken (opt.)

**Technische Informationen**

Hakenlast (stand./optional)	1.600/3.000 kg
Hakenhöhe	34,30 m
Ausfahrlänge	35,81 m
Arbeitshöhe Bühnenbetrieb	30,60 m
Stützbreite (min.)	3,90 m
Stützbreite (max.)	5,49 m
Windenzugkraft	1.600 kg
Ausleger (1.600 kg - 350 kg)	5,01 - 11,81 m
Auszug 3 (250 kg)	13,97 m
Fahrzeugmaße	9,43 x 2,35 x 2,61 m
Anhängelast	3,5 t



**Lastendiagramm**



# Die **Nr. 1** der Autokrane unter 7,5 Tonnen

## Ausstattung

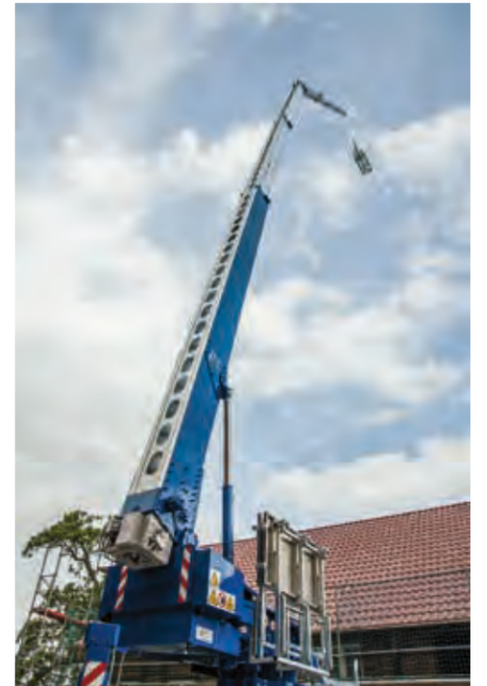
 Klaas Mastsystem	 H-Abstützung	 Aufbauautomatik
 zwei Klappspitzzylinder	 doppelte Wippzylinder	 Teleskopierwinde
 Ausleger endlos drehbar	 Kransteuerung	 Funkfernsteuerung
 Antriebskonzept	 Vollverkleidung	 hydr. teleskopierbare Klappspitze (opt.)
 Hybridantrieb (opt.)	 Hubarbeitsbühne (opt.)	 Zubehör-Fix-System (opt.)
 Personensicherungsmodus (opt.)	 Montage-/Glas-haken (opt.)	

## K750

Der K750, Klaas Spitzenmodell der 7,5-Tonnen-Klasse, punktet mit kompakten Abmessungen und ist der ideale Kran im städtischen Bereich sowie für Arbeiten an Ein- und kleineren Mehrfamilienhäusern. Seine Tragkraft liegt bei 2 Tonnen, mithilfe einer Umlenkrolle können 4 Tonnen umgesetzt oder entladen werden.

Neben seiner Hakenhöhe von 36,5 Metern überzeugt der Autokran durch hervorragende Reichweiten – insbesondere zur Seite. So lassen sich mit dem K750 bei voll ausgezogener Klappspitze Baumaterialien von 250 kg über 30 m weit transportieren.

Der K750 kann optional mit einer hydraulisch teleskopierbaren Klappspitze ausgestattet werden, dessen erstes Element über die Fernsteuerung ausgefahren werden kann.

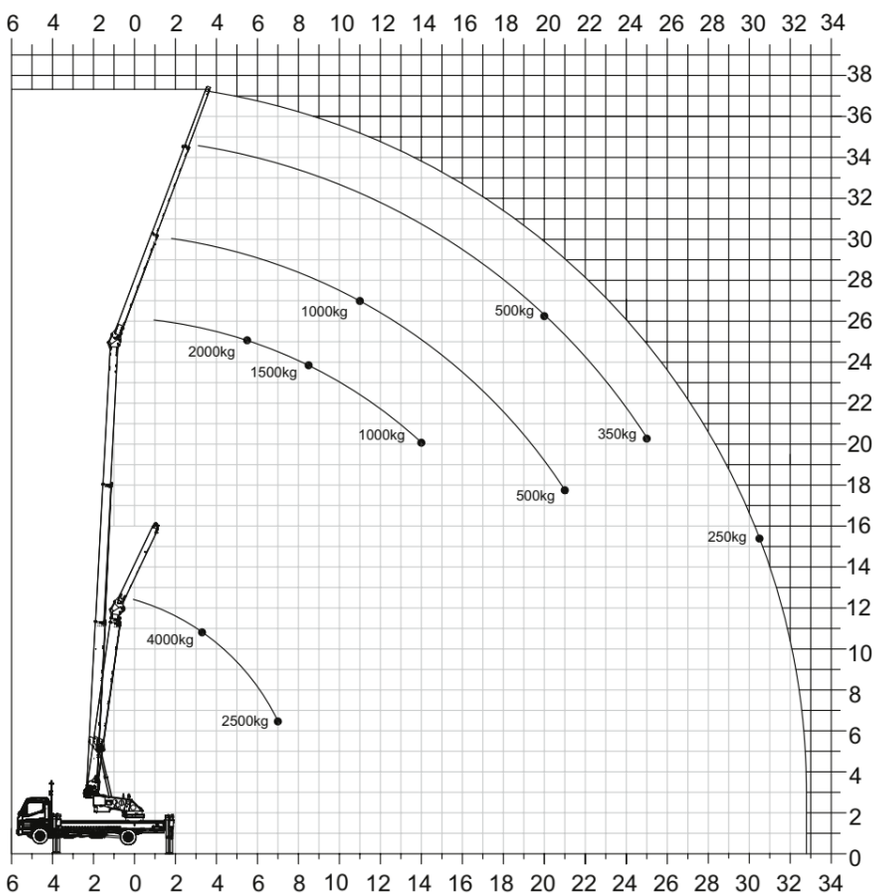


## Technische Informationen

Hakenlast (stand./optional)	2,0/4,0 t
Hakenhöhe	36,50 m
Ausfahrlänge	38,21 m
Stützbreite (min.)	3,30 m
Stützbreite (max.)	5,29 m
Windenzugkraft	2.000 kg
Ausleger (2.000 kg)	5,80 m
Auszug 1 (500 kg)	10,22 m
Auszug 2 (250 kg)	12,88 m
LKW* Gesamtgewicht (min.)	≥ 7,49 t

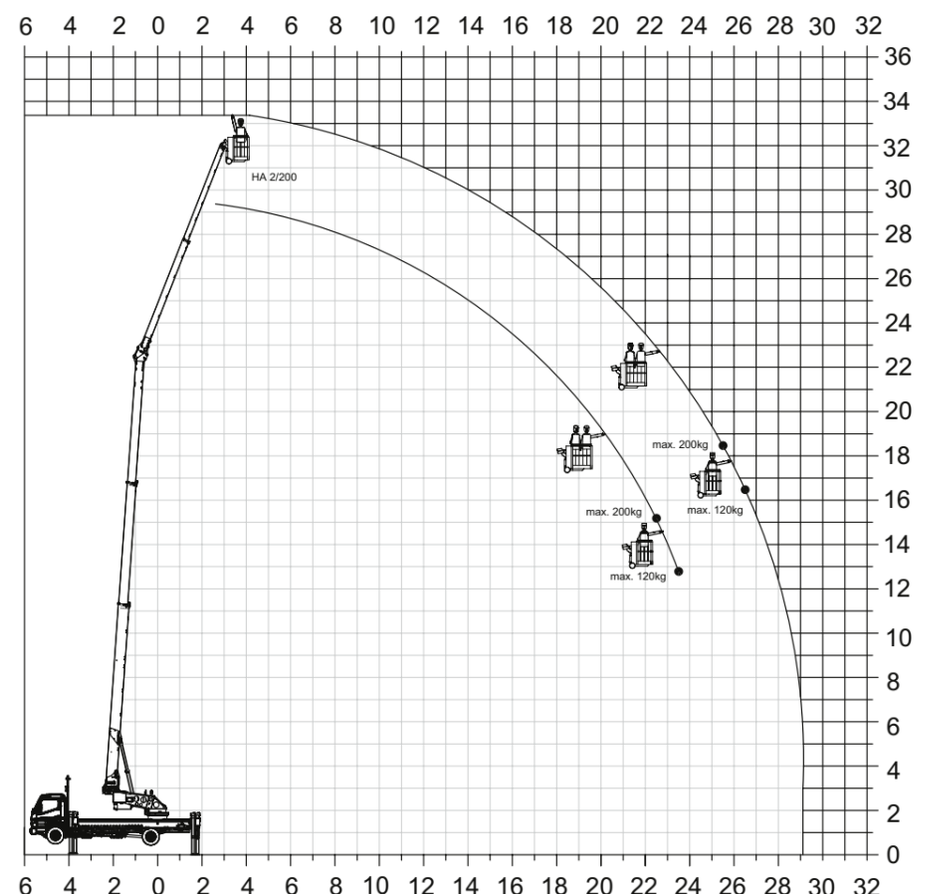
\*abhängig vom jeweiligen LKW-Typ

## Lastendiagramm\*



\*Ausladungswerte variieren, je nach Trägerfahrzeug.

## Bühnenbetrieb\*



Die **Nr. 1** der Autokrane bis 16 Tonnen



**K950**

Leistungssieger im Segment der 2-achsigen LKW bis 16 Tonnen ist der K950. Aufgrund seiner hohen Ausladungswerte eignet er sich optimal für größere Objekte auf engen Baustellen oder im städtischen Bereich. Der K950 kann Lasten bis zu 1.000 kg in 28 Meter entfernte Arbeitsbereiche transportieren, 350 kg sogar 38 Meter weit. Seine Hakenhöhe liegt bei 43,50 Metern. Wie alle Klaas Autokrane kann der K950 innerhalb weniger Minuten in eine vollwertige Arbeitsbühne umgebaut werden. Aus dem Bühnenkorb heraus lassen sich Dach- und Fassadenarbeiten bis zu einer Höhe von 41 Metern sicher erledigen. Im Trend liegt zurzeit der Aufbau des K950 auf einen 3-achsigen LKW im 18- oder 20-Tonnen-Bereich, die dank ihrer hinteren lenkbaren Achse einen vergleichsweise kleinen Wendekreis haben. Aufgrund des größeren Eigengewichts können die Leistungswerte des Krans zur Seite nochmals gesteigert werden.



**Ausstattung**

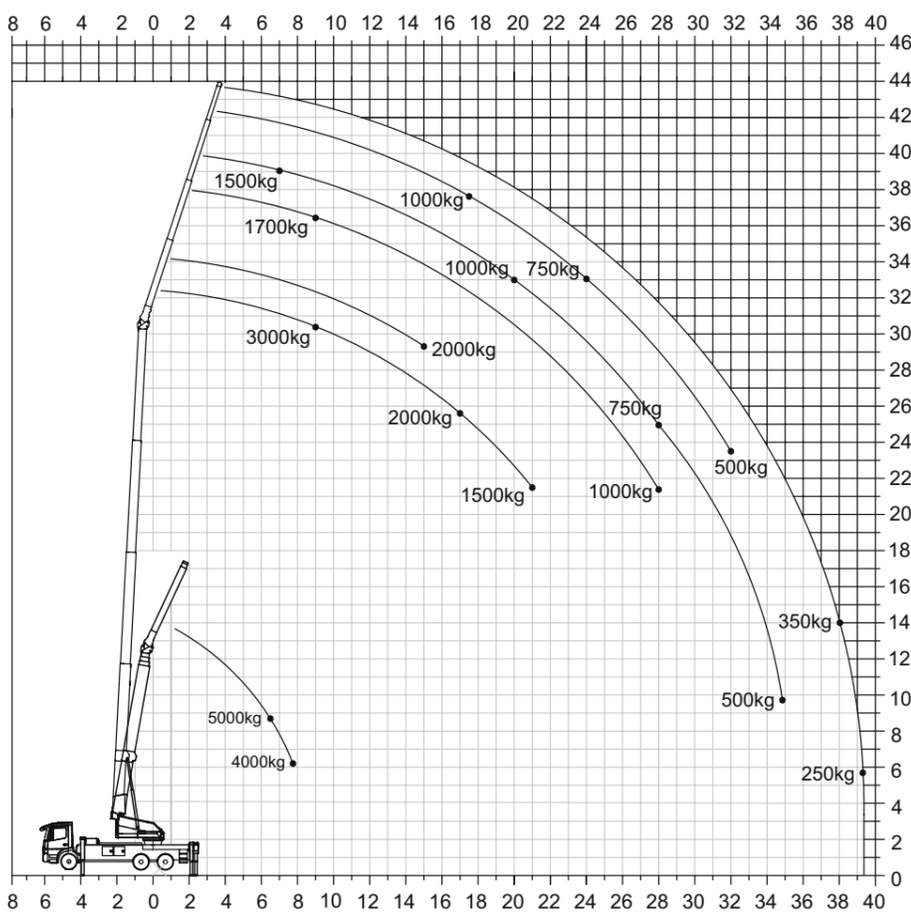
-  Klaas Mastsystem
-  V-Abstützung
-  Aufbauautomatik
-  hydr. teleskopierbare Klappspitze
-  zwei Klappspitzzylinder
-  doppelte Wippzylinder
-  Teleskopierwinde
-  endlos drehbar
-  Ausleger endlos drehbar
-  XL-Funkfernsteuerung
-  separater Dieselmotor
-  Antriebskonzept
-  Vollverkleidung
-  FPM Personensicherungsmodus
-  Hybridantrieb (opt.)
-  Hubarbeitsbühne (opt.)
-  Zubehör-Fix-System (opt.)
-  Montage-/Glas-haken (opt.)

**Technische Informationen**

Hakenlast (stand./optional)	3,0/5,0 t
Hakenhöhe	43,50 m
Ausfahrlänge	45,50 m
Stützbreite (min.)	2,96 m
Stützbreite (max.)	5,48 m
Windenzugkraft	3.000 kg
Ausleger (3.000 kg - 1.500 kg)	5,50 - 12,05 m
Auszug 3 (350 kg)	13,78 m
LKW* Gesamtgewicht (min.)	≥ 16 t

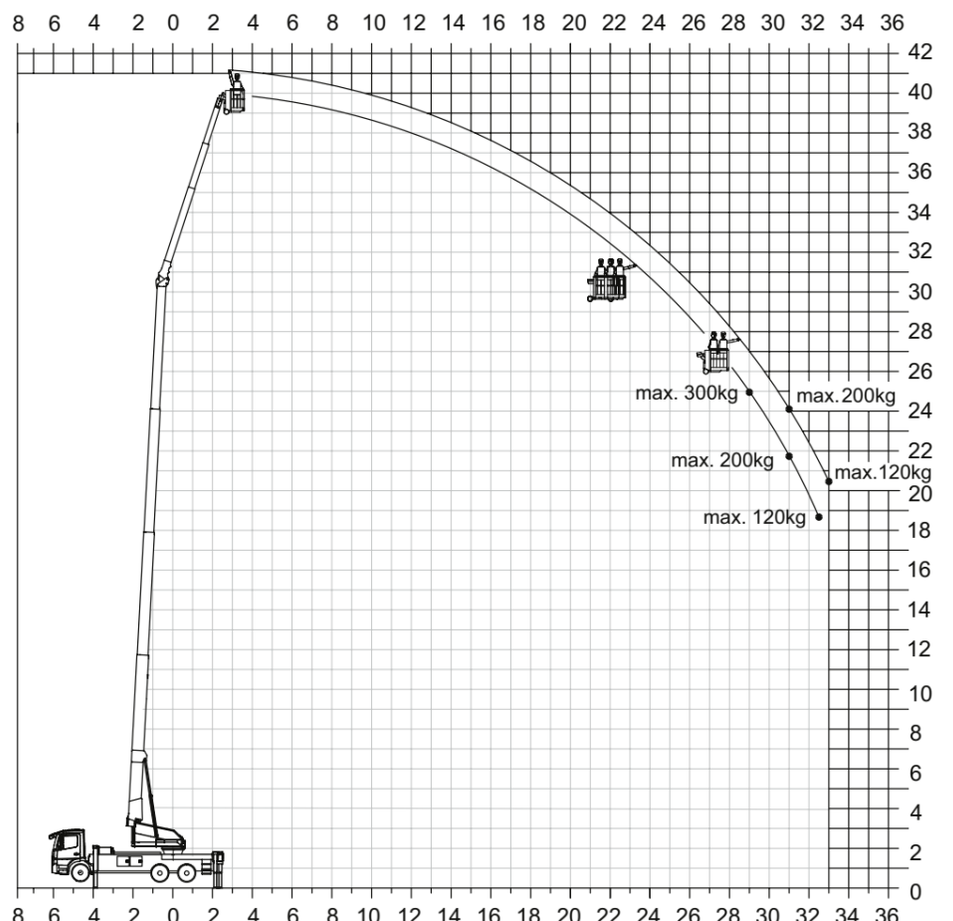
\*abhängig vom jeweiligen LKW-Typ

**Lastendiagramm\***



\*Ausladungswerte variieren, je nach Trägerfahrzeug.

**Bühnenbetrieb\***



# Die **Nr. 1** der Autokrane bis 23 Tonnen

## K1003

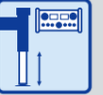
Klaas Topmodell im Bereich der Dreiachser bis 23 Tonnen ist der K1003. Dank seiner lenkbaren Hinterachse kombiniert er Wendigkeit und komfortables Fahrverhalten mit enormen Reichweiten und Höhen. Seine maximale Traglast liegt bei 6 Tonnen, seine Hakenhöhe bei fast 53 Metern. Seine Stärken spielt der K1003 jedoch im Lastenbereich zwischen 500 und 2.000 kg aus: Letztere kann er 17 Meter zur Seite und in eine Höhe von 34 Metern transportieren.

Bereits seine serienmäßige Grundausstattung mit 2-fach hydraulisch teleskopierbarer Klappspitze, Aufbauautomatik, hochmoderner Sicherheits-SPS und Personensicherungsmodus lässt keine Wünsche offen und erfüllt höchste Ansprüche an komfortables, sicheres und effektives Arbeiten. Darüber hinaus stehen optional weitere Features zur Verfügung: So lässt sich

der Autokran zum Beispiel mit einem Hybridantrieb ausstatten, der geräusch- und emissionsarmes Arbeiten ermöglicht.



### Ausstattung

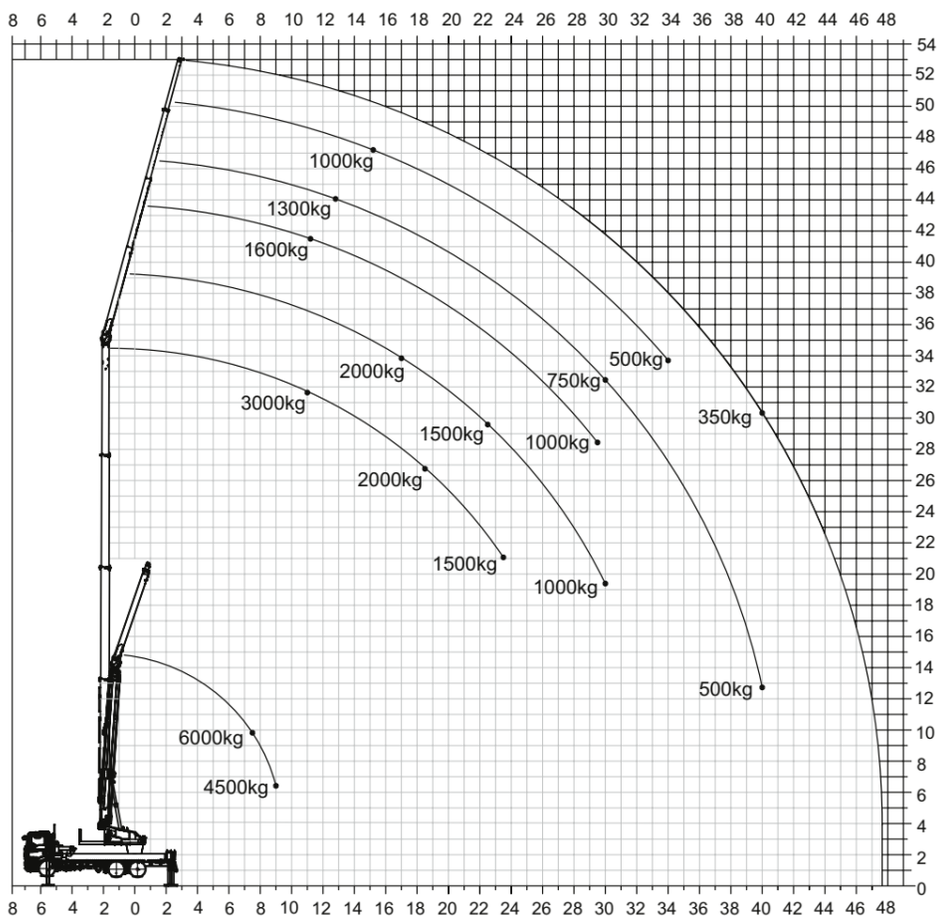
-  Klaas Mastsystem
-  V-Abstützung
-  Aufbauautomatik
-  hydr. teleskopierbare Klappspitze
-  zwei Klappspitzzylinder
-  doppelte Wippzylinder
-  Teleskopierwinde
-  endlos drehbar
-  Kransteuerung
-  XL-Funkfernsteuerung
-  separater Dieselmotor
-  ausfahrbares Kontergewicht
-  Vollverkleidung
-  FPM Personensicherungsmodus
-  Hybridantrieb (opt.)
-  Hubarbeitsbühne (opt.)
-  Zubehör-Fix-System (opt.)
-  Montage-/Glas-haken (opt.)

### Technische Informationen

Hakenlast (stand./optional)	3,0/6,0 t
Hakenhöhe	52,25 m
Ausfahrlänge	54,00 m
Stützbreite (min.)	2,96 m
Stützbreite (max.)	5,94 m
Windenzugkraft	3.000 kg
Ausleger (3.000 kg - 1.000 kg)	6,61 - 15,45 m
Auszug 3 (350 kg)	18,39 m
LKW* Gesamtgewicht (min.)	≥ 22,00 t

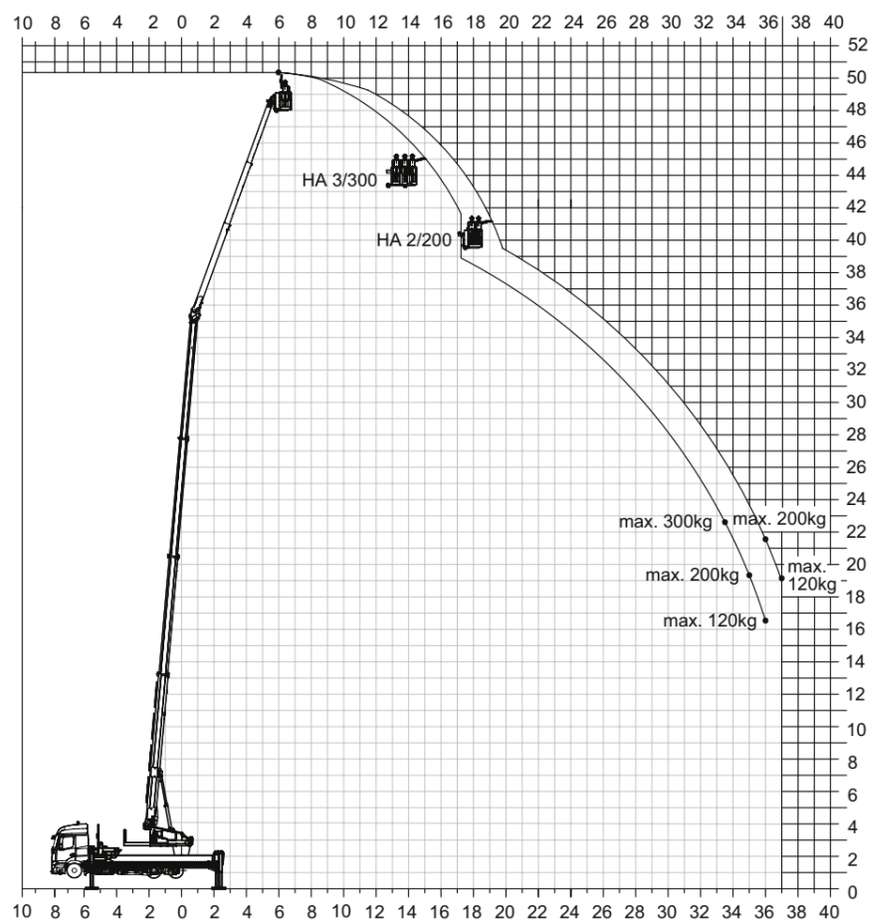
\*abhängig vom jeweiligen LKW-Typ

### Lastendiagramm\*



\*Ausladungswerte variieren, je nach Trägerfahrzeug.

### Bühnenbetrieb\*





## Kranfahrschulung bei Klaas

Ein Kranführerschein ist die sicherste Möglichkeit, der Forderung des § 29 Abs. 1(3) BGV D6 nachzukommen und sich gegen mögliche Schadensfälle abzusichern. Diese besagt, dass Unternehmer nur Kranfahrer einsetzen dürfen, die ihm ihre Befähigung hierzu nachgewiesen haben.



Auch in diesem Jahr bietet die Klaas Academy wieder Schulungen zum Erwerb des Kranführerscheins bzw. des kombinierten LKW- und Kranführerscheins an. Durchgeführt werden diese in Kooperation mit einer qualifizierten Fahrschule im Ascheberger Werk oder in unseren Niederlassungen. Da die Lehrgänge zertifiziert sind, haben Sie die Möglichkeit, Fördergelder für die Schulung Ihrer Mitarbeiter zu beantragen. Dabei sind wir Ihnen gerne behilflich! Nähere Infos zum Schulungsprogramm, sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage.

**Haben Sie noch Fragen zur Klaas Academy? Dann melden Sie sich einfach bei uns! Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Kristin Menge:**  
 Telefon +49 (0) 2593-95 92-904  
 E-Mail: kristin.menge@klaas.com



## Schulungstermine 2020

### Kranführerschein in 3 Tagen\* - Geprüfter Kranführer -

#### Leistungsumfang:

- Theorie & Praxis der Kranführer-ausbildung
- Mittagessen, Kaffee und Softdrinks
- Kranfahrerjacke und Sicherheitshelm
- Komplettes Schulungsmaterial
- Übernachtungen (optional)

#### Ascheberg

- 26.-28.02.2020 (ausgebucht)
- 25.-27.03.2020 (ausgebucht)
- 27.-29.05.2020
- 23.-25.09.2020
- 28.-30.10.2020
- 25.-27.11.2020

#### Hamburg

- 05.-07.02.2020 (ausgebucht)
- 04.-06.03.2020

#### Tübingen

- 26.-28.02.2020 (ausgebucht)
- 25.-27.03.2020

#### Wittenberg

- 05.-07.02.2020 (ausgebucht)
- 04.-06.03.2020 (ausgebucht)

### LKW- und Kranführerschein in 8 Tagen\*

#### - FS Klasse C/CE &

#### Gepr. Kranführer - (mind.: 21 J.)

#### Leistungsumfang:

- Modul 1: Theorie & Praxis der Kranführer-ausbildung
- Modul 2: Führerscheinausbildung Klasse C/CE
- Vorbereitung auf die Prüfung zum Führerschein Klasse C/CE
- Mittagessen, Kaffee und Softdrinks
- Komplettes Schulungsmaterial
- Kranfahrerjacke und Sicherheitshelm
- Übernachtungen (optional)

#### Ascheberg

- 13.-21.02.2020 (ausgebucht)
- 12.-20.03.2020 (ausgebucht)
- 16.-24.04.2020
- 07.-15.05.2020
- 12.-20.11.2020



\*Bei Bestehen der Prüfung

## Beratung und Vertrieb

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

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

**Alu-Krane: Region West**  
 Philipp Wagner  
 Mobil: +49 (0)151-461 321 10  
 philipp.wagner@klaas.com

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

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

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

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

**Bau- und Möbelaufzüge: Nord**  
 Philipp Wagner  
 Mobil: +49 (0)151-461 321 10  
 philipp.wagner@klaas.com

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

**Bau- und Möbelaufzüge: Süd**  
 Felix Müller  
 +49 (0)160-90 84 00 83  
 felix.mueller@klaas.com

## Service und Vermietung

**Service Ascheberg**  
 Haselburger Damm 25  
 59387 Ascheberg  
 Telefon: +49 (0)25 93/95 92 11  
 service@klaas.com  
 Kontakt: Thomas Pällmann

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

**Vermietung Ascheberg**  
 Haselburger Damm 25  
 59387 Ascheberg  
 Telefon: +49 (0)25 93/95 92 28  
 vermietung@klaas.com  
 Kontakt: Matthias Bürger

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

**Service- und Vermietstation Hamburg**  
 Gottlieb-Daimler-Straße 2  
 21629 Neu Wulmstorf  
 Telefon: +49 (0)40/41 92 00 44  
 hamburg@klaas.com  
 Kontakt: Lars Gollnick

**Service- und Vermietstation Tübingen**  
 Alte Landstraße 46  
 72072 Tübingen  
 Telefon: +49 (0) 70 71/770 42 52  
 tuebingen@klaas.com  
 Kontakt: Gerhard Beckskei

**Service- und Vermietstation Hannover**  
 Im Achternfeld 6  
 31542 Bad Nenndorf  
 Telefon: +49 (0)57 23/980 01 06  
 hannover@klaas.com  
 Kontakt: Thomas Gerigk

**Service- und Vermietstation Nürnberg**  
 Gewerbegebiet Ost 26  
 91085 Weisendorf  
 Telefon: +49 (0)91 35/727 76 27  
 nuernberg@klaas.com  
 Kontakt: Patrick Meisner

**Service- und Vermietstation Wittenberg**  
 Am Heideberg 24  
 06886 Lutherstadt Wittenberg  
 Telefon: +49 (0)34 91/65 79-0  
 wittenberg@klaas.com  
 Kontakt: Uwe Willius

**Service- und Vermietstation München**  
 Eichenstraße 22  
 82291 Mammendorf  
 Telefon: +49 (0)81 45/997 95 76  
 muenchen@klaas.com  
 Kontakt: Karl Koblitz

**Herausgeber und Redaktion:** Klaas Service- und Vertriebs GmbH  
 Raiffeisenstraße 26 · 59387 Ascheberg  
 www.klaas.com



Das Onlineportal für top-aufgearbeitete  
 Gebraucht- und Mietgeräte sowie Zubehör  
**klaas24.com**