



2021

klaas.com

Ausgabe 15



ASCHEBERG HAUSMESSE 30. – 31. OKT.

Einlaß nach gültiger Corona-
schutzverordnung NRW.
Anmeldung unbedingt
erforderlich!

unter www.klaas.com/de/aktuelles/termine

- Gerätevorführungen
- Beratung
- Betriebsbesichtigungen
- Unterweisung für Kranfahrer

Besuchen Sie uns!

Hausmesse in Ascheberg

Innovative Krantechnik und interessante Einblicke in die Fertigung

Nachdem wir unsere große Hausmesse im letzten Jahr leider absagen mussten, wollen wir in diesem Herbst wieder durchstarten. Wir laden Sie herzlich ein, uns am 30. oder 31. Oktober in unserem Ascheberger Werk zu besuchen! An beiden Tagen präsentieren wir unsere Produktpalette mit interessanten Gerätevorführungen und kompetenter Beratung. Das Unterweisungsseminar für Kranfahrer wird mehrmals pro Tag in kleinen Gruppen

auf dem Außengelände durchgeführt und ist für Sie wie immer kostenlos.

Wir möchten allen Gästen und unseren Mitarbeitern einen spannenden und entspannten Besuch ermöglichen. Daher bitten wir um Verständnis, dass der Einlass nur vollständig geimpften, genesenen oder negativ getesteten Personen möglich ist. Bitte erkundigen Sie sich vor Anreise über die aktuelle Coronaschutzverordnung NRW.

Zehnte Servicestation eröffnet im Herbst

Standort Rheinland schafft noch mehr Kundennähe im Westen Deutschlands



Mit der Eröffnung einer Service- und Vermietstation in Grevenbroich wird das Klaas Servicenetz noch engmaschiger. Gelegen im Städtedreieck Düsseldorf-Köln-Mönchengladbach ist der neue Standort für Kunden aus dem gesamten Rheinland und dem westlichen Ruhrgebiet gut zu erreichen. Ein Team erfahrener Klaas Mitarbeiter aus Ascheberg und Kirchheimbolanden wird die Kunden in der Anfangsphase betreuen und die Einarbeitung

neuer Mitarbeiter vornehmen. Im Gewerbegebiet Ost wurde eine 500 qm große Halle angemietet, in der ab dem 1. November der bewährte Klaas Service angeboten wird: Dazu zählt neben der Reparatur und Wartung von Kundengeräten ihre regelmäßige UUV-Abnahme. Darüber hinaus bietet die umliegende Freifläche genügend Platz für Geräte, die zur kurz- oder langfristigen Vermietung bereitstehen.

Einfach gut bedient!

Vermieterportal vereinfacht Suche nach Kranservice

Im Oktober 2020 ging das Klaas Vermieterportal an den Start. Inzwischen nutzen viele unserer Kunden diese Plattform, um mit ihrem Kranservice auf sich aufmerksam zu machen. Mitmachen kann jeder, der sein Klaas Gerät mit Bedienpersonal verleiht: vom Kranvermieter bis hin zum Handwerker, der seinen Alu-Kran bestmöglich auslasten möchte. Eingebunden ist das Vermieterportal auf unserer Online-Plattform klaas24.com. Es ist darüber hinaus über einen Link auf der Startseite der Klaas Homepage bequem zu erreichen. Über eine einfache Suchfunktion können Firmen oder Privatpersonen, die einen Kran oder eine Hubarbeitsbühne samt Fahrer benötigen, nach Unternehmen suchen, die diesen Service anbieten. Im Ergebnis werden die

nächstegelegenen Vermieter mit ihren Klaas Geräten angezeigt. Mit einem weiteren Klick wird ein Datenblatt geöffnet, das über Ausstattung und Leistungswerte des Krans informiert. Telefonnummer und E-Mail-Adresse erleichtern die Kontaktaufnahme zur weiteren Absprache mit dem Verleiher. Möchten auch Sie im Vermieterportal gelistet werden? Dann wenden Sie sich einfach per Mail an sandra.buening@klaas.com

Nutzen Sie den schnellen
Weg zu unserem
Vermieterportal!



www.klaas24.com/mieten-mit-personal/

Einkaufen im neuen Klaas Online-Shop

Lieblingsstücke für kleine und große Klaas Fans

Kranliebhaber und Klaas Fans aufgepasst! In unserem neuen Online-Shop gibt es hochwertige und praktische Produkte für Arbeit und Freizeit: von der funktionellen Kranfahrerjacke bis zur stylischen Cap, vom schicken Polo-Shirt bis zur wärmenden Mütze. Einige der Shop-Produkte können zusätzlich zum Klaas Aufdruck mit eigenem Namen oder Firmenlogo versehen werden. Auch unsere jüngsten Kranfreunde kommen auf ihre Kosten: Neben T-Shirts und Polo-Shirts gibt es ein Puzzle mit Kranmotiv.

Schauen Sie doch mal rein – wir wünschen viel Spaß beim Stöbern!

Poster und Kalender



Klaas shop



Infos unter klaas.com

[f](https://www.facebook.com/klaas.ascheberg) **klaas.ascheberg**

[i](https://www.instagram.com/klaas_alukranbau) **klaas_alukranbau**

[You Tube](https://www.youtube.com/KlaasAscheberg) **KlaasAscheberg**

Anhängerkrane

Wenig Platz ist noch genug

Anhänger meistern selbst schmale und niedrige Zufahrten

Klaas Anhängerkrane sind die perfekte Wahl für Dachdecker, Zimmerer oder Montagefirmen, die hauptsächlich im Ein- und Mehrfamilienhaussektor oder im Bereich kleinerer Industriehallen unterwegs sind. Sie vereinfachen den Transport schwerer Materialien aufs Dach, ohne dass das Gerät umgestellt werden muss. Darüber hinaus leisten sie bei der Errichtung von Holzständerhäusern und bei der Montage schwerer Fensterelemente wertvolle Hilfe. Aufgrund ihres geringen Gewichts können die Anhänger mit vielen Transportern, Geländewagen oder Pick-ups von Einsatzort zu Einsatzort gefahren werden – benötigt wird lediglich der Führerschein der Klasse BE. Dank ihrer kompakten Abmessungen und eines ferngesteuerten Selbstfahrantriebs können die Allrounder selbst dann aufgebaut

werden, wenn Baustellen eng oder nur sehr schwer erreichbar sind. Auch in Innenhöfen mit schmalen Zufahrten, großen Gebäuden und Industriehallen lassen sie sich problemlos platzieren.

Die Palette der Klaas Anhängerkrane reicht vom kleinsten und leichtesten K280 mit einer maximalen Traglast von 800 kg bis hin zum größten und stärksten K400, der mithilfe einer optionalen Lasterweiterung drei Tonnen bewegen kann. Ihre Hakenhöhen liegen zwischen 25,5 und 34,3 m. Die beiden größten Modelle, der K23-33 RS City und der K400, lassen sich mit wenigen Handgriffen zu vollwertigen Hubarbeitsbühnen umbauen, die Arbeitshöhen von 25 bzw. 31 m erreichen. Damit verschaffen sie sicheren Höhenzugang und erleichtern viele Arbeitseinsätze.



K280



Hakenlast
800 kg



Hakenhöhe
25,50 m



Anhängelast
2,8 - 3 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	18,50 m	14,50 m
300 kg	16,50 m	17,50 m
350 kg	15,00 m	19,00 m
500 kg	11,50 m	15,00 m
800 kg	6,50 m	19,00 m

K280

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K21-30 RS



Hakenlast
1.500 kg



Hakenhöhe
29,80 m



Anhängelast
3,5 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	21,00 m	17,50 m
500 kg	14,00 m	24,00 m
800 kg	9,50 m	24,50 m
1.000 kg	8,00 m	20,80 m
1.500 kg	4,50 m	22,00 m

K21-30

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K23-33 RS City



Hakenlast
1.500 kg



Hakenhöhe
32,80 m



Anhängelast
3,5 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	23,00 m	19,00 m
500 kg	14,00 m	21,50 m
800 kg	9,50 m	24,50 m
1.000 kg	8,50 m	20,50 m
1.500 kg	4,50 m	22,00 m

K23-33

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K400



Hakenlast
1.600 kg/3.000 kg*



Hakenhöhe
34,30 m



Anhängelast
3,5 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	24,00 m	22,00 m
500 kg	16,50 m	22,00 m
1.000 kg	9,00 m	19,00 m
1.600 kg	5,00 m	21,00 m
3.000 kg*	3,00 m	9,00 m

*mit Lasterweiterung

K400

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Autokrane bis 7,5 Tonnen

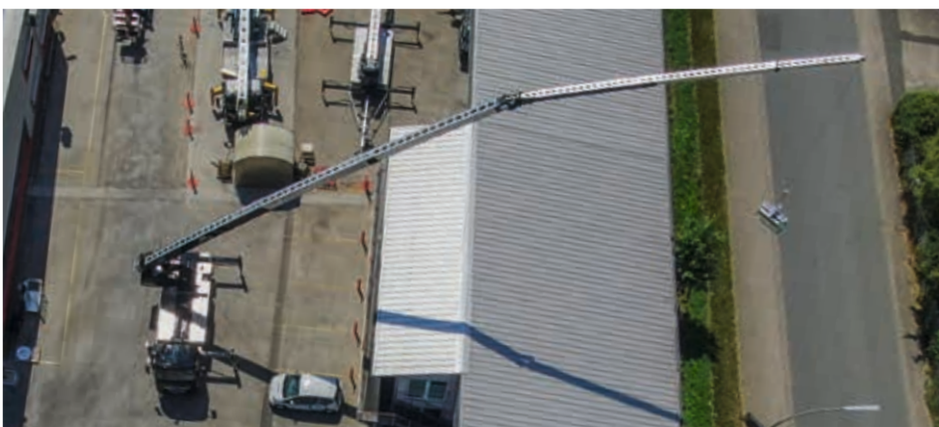
Leistungsstark auf engstem Raum

Kompakt, wendig und ideal für mittlere Lasten

Für Handwerker, die vorrangig im privaten Bausektor oder im Industriebau tätig sind und die große Mobilität von Autokranen schätzen, stellen unsere Krane der 7,5-Tonnen-Klasse eine komfortable Alternative zum Anhängerkran dar. Sie können auch über weitere Strecken bequem von einem Einsatzort zum anderen gefahren und dort innerhalb weniger Minuten aufgebaut werden. Der Vorteil: Der K700 und der K750 dürfen mit der Fahrerlaubnis der Klasse C1 gefahren werden, der „große“ LKW-Führerschein der Klasse C ist nicht notwendig. Aufgrund ihrer kompakten Abmessungen und hohen Wendigkeit sind sie die idealen Partner für die Arbeit am Dach. Und das, ohne auf

eine umfangreiche Serienausstattung und hohe Leistungswerte verzichten zu müssen. Beide sind prädestiniert für mittelschwere Lasten und erzielen dort enorme Reichweiten und Höhen.

Sowohl der K700 als auch der K750 sind mit einer hydraulisch teleskopierbaren Klappspitze ausgestattet. Durch das Ein- und Ausfahren der Klappspitze in der Luft kann der Kran auch bei geringem Platzangebot genutzt werden. So kann beim K750 das erste Element der Klappspitze auf einer Länge von 5,80 bis 10,22 m per Funkfernsteuerung ausgefahren werden. Beim K700 lässt sich auch der zweite Auszug hydraulisch bedienen, so dass die Klappspitze bis auf eine Länge von 11,65 m Länge teleskopiert werden kann.



K700



Hakenlast
1.600 kg/3.000 kg*



Hakenhöhe
34,50 m



Gesamtgewicht
7,5 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	30,00 m	10,00 m
500 kg	18,00 m	23,00 m
1.000 kg	14,00 m	17,50 m
1.600 kg	6,00 m	23,00 m
3.000 kg*	5,00 m	8,00 m

* mit Lasterweiterung

K700

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K750



Hakenlast
2.000 kg/4.000 kg*



Hakenhöhe
36,50 m



Gesamtgewicht
7,5 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
250 kg	30,50 m	15,00 m
500 kg	20,00 m	26,00 m
1.000 kg	14,00 m	20,00 m
2.000 kg	5,50 m	25,00 m
4.000 kg*	3,00 m	10,50 m

* mit Lasterweiterung

K750

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K850 bis K950

Schwere Lasten einfach heben

Materialtransporte bis zu 5 Tonnen mit nur zwei Fingern

Die Klaas Modelle K850, K900 und K950 sind wahre Kraftpakete, wenn es um Lasten bis zu 3.000 kg geht. Mithilfe einer optionalen Lasterweiterung können sie sogar fünf Tonnen heben und versetzen. Ihre Hakenhöhen liegen zwischen 36,9 und 43,5 m. Alle drei beweisen ihre große Stärke im Lastbereich zwischen 500 und 2.000 kg. Das macht sie für den Holzrahmen- und Industriebau ebenso interessant wie für Arbeiten an hohen, mehrgeschossigen Objekten.

Der K850 überzeugt nicht nur durch enorme Reichweiten, sondern auch durch eine solide Grundausstattung und einen attraktiven Preis. Und das, ohne auf Ausstattungsmerkmale wie Aufbauautomatik, ASC-Stützenüberwachung, Sicherheits-SPS für den Kranbetrieb, eine hochwertige Fernbedienung oder doppelte Wipp- und Klappspitzzylinder verzichten zu müssen.

Der K900 und der K950 verfügen darüber hinaus über weitere Funktionen, die das Arbeiten noch angenehmer und sicherer machen: So sorgt zum Beispiel der Personensicherungsmodus nach BG-Richtlinien für gefahrloses Arbeiten an exponierten Stellen. Die Drehwinkelbegrenzung bietet zusätzlichen Schutz, da Gefahrenbereiche durch die gradgenaue Einstellung des Schwenkbereichs ausgeschlossen werden können. Darüber hinaus punktet das Aluminium-Mastsystem dank eines hohen Querschnitts durch hervorragende Verwindungssteifigkeit und ruhige Mastbewegungen.



K850



Hakenlast
3.000 kg/5.000 kg*



Hakenhöhe
36,90 m



Gesamtgewicht
16 t

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	31,00 m	7,50 m
1.000 kg	25,00 m	13,50 m
2.000 kg	15,00 m	19,00 m
3.000 kg	7,50 m	24,00 m
5.000 kg*	6,50 m	10,00 m

*mit Lasterweiterung

K850

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K900



Hakenlast
3.000 kg/5.000 kg*



Hakenhöhe
38,40 m



Gesamtgewicht
16 - 18 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	29,00 m	16,50 m
1.000 kg	25,00 m	15,50 m
2.000 kg	15,00 m	21,00 m
3.000 kg	7,50 m	25,80 m
5.000 kg*	6,50 m	8,20 m

*mit Lasterweiterung

K900

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K950



Hakenlast
3.000 kg/5.000 kg*



Hakenhöhe
43,50 m



Gesamtgewicht
16 - 26 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	37,50 m	20,20 m
1.000 kg	28,00 m	22,00 m
2.000 kg	16,50 m	27,50 m
3.000 kg	9,00 m	31,50 m
5.000 kg*	7,00 m	9,00 m

*mit Lasterweiterung

K950

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K1003 und K1100

Multitalente für besondere Herausforderungen

Spitzenmodelle für knifflige Aufgaben und anspruchsvolle Kranfahrer

Der K1003 und der K1100 sind die beiden Klaas Topmodelle was Hakenhöhen und Traglasten angeht. Beide können drei bzw. optional sechs Tonnen heben, ihre Hakenhöhen liegen bei 52 und 60 m. Besonders im Lastbereich zwischen 500 und 2.000 kg erzielen sie enorme Reichweiten: Der K1003 schafft ein Gewicht von 500 kg in 40 m entfernte Bereiche, beim K1100 liegt dieser Wert sogar bei 45 m. Mit 2.000 kg am Haken beträgt die seitliche Reichweite beim K1003 18,5 m, das größere Modell kommt noch einmal 4,5 m weiter. Beide Allrounder können werkzeuglos in eine vollwertige Hubarbeitsbühne umgebaut werden, mit denen Arbeitsbereiche in 50 bzw. 54 m Höhe angefahren werden können. Damit sind sie die optimalen Geräte für Arbeiten an hohen Gebäuden, großen Industriehallen und für den Glas- und Fassadenbau. Auch bei der Montage von Mobilfunkanlagen werden die Kraftpakete

vermehrt eingesetzt, Pools heben sie mühelos über Häuser hinweg in den Garten. Sowohl der K1003 als auch der K1100 werden auf einen 26-Tonnen-LKW mit lenkbarer Hinterachse aufgebaut. Dadurch haben sie einen vergleichsweise kleinen Wendekreis und ein komfortables Fahrverhalten. Ein weiterer Vorteil und einzigartig für die hohen Leistungswerte beider Krantypen: Ihre maximale Abstützbreite liegt unter sechs Meter! Dank dieser kompakten Aufbauweise und des variablen Abstützsystems erzielen sie auch dann maximale Reichweiten, wenn der zur Verfügung stehende Platz durch bauliche Gegebenheiten, Gerüste oder Hecken eingeschränkt wird. Die vier horizontalen Aus Schubzylinder können zentimetergenau ausgefahren werden, da es keine vorgegebene Rasterung gibt, die den Bediener einschränkt. So kann die Aufstellfläche optimal genutzt und der Kran sicher aufgestellt werden.



K1003



Hakenlast
3.000 kg/6.000 kg*



Hakenhöhe
52,25 m



Gesamtgewicht
22 -26 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	40,00 m	12,80 m
1.000 kg	30,00 m	19,50 m
2.000 kg	18,50 m	26,80 m
3.000 kg	11,00 m	31,50 m
6.000 kg*	7,50 m	10,00 m

* mit Lasterweiterung

K1003

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K1100



Hakenlast
3.000 kg/6.000 kg*



Hakenhöhe
60 m



Gesamtgewicht
26 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	45,00 m	26,50 m
1.000 kg	35,00 m	28,50 m
2.000 kg	23,00 m	29,00 m
3.000 kg**	9,00 m	17,00 m
6.000 kg*	8,00 m	9,50 m

* mit Lasterweiterung ** bei eingefahrenem Grundmast

K1100

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Schrägaufzüge

Einfach fahren statt schwer schleppen

Schnelle und effiziente Abwicklung von Baustellen und Umzügen

Bauaufzüge

Mit Schrägaufzügen für den Bau fing die Erfolgsgeschichte der Firma Klaas an. Bis heute sind wir diesem Ursprungsprodukt treu geblieben und vertreiben Aufzüge, die den Materialtransport auf der Baustelle wesentlich vereinfachen.

Im Segment der Bauaufzüge stehen zwei verschiedene Modelle zur Auswahl: Der Toplight 21, das Leichtgewicht von nur 750 kg und einer Förderhöhe von 21 m, und der HV 26/6 KA, der Baumaterialien bis 250 kg in eine Höhe von 26 m schafft. Beide zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit sowie eine optimale Fahrergonomie im Straßenverkehr aus. Serienmäßig sind die Bauaufzüge mit einem Kippschlitten ausgestattet, auf dem die verschiedenen Lastaufnahmemittel wie Universal- oder Holzpritsche, Kippkübel oder Schuttmulde mit wenigen Handgriffen aufgebaut werden können.



Toplight 21 Bau

- Traglast
200 kg
- Förderhöhe
21 m
- Gesamtgewicht
0,75 t

Toplight 21 Bau

- Technische Daten
- Ausstattung

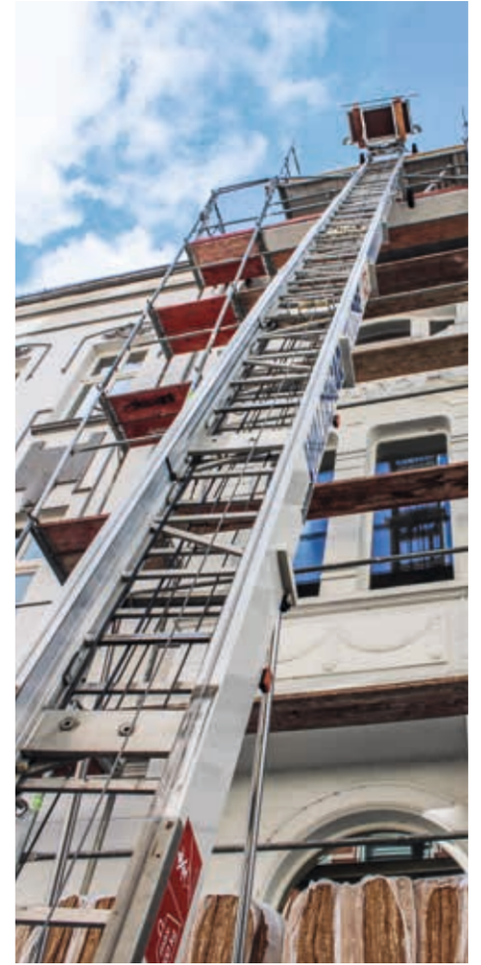


HV 26/6 KA

- Traglast
250 kg
- Förderhöhe
26 m
- Gesamtgewicht
1,35 t

HV 26/6 KA

- Technische Daten
- Ausstattung



Möbelaufzüge

Die Produktpalette der Möbelaufzüge umfasst fünf verschiedene Modelle, mit denen sich Umzüge und Transporte sicher und effizient abwickeln lassen: vom leichten Toplight 21 auf Anhängerfahrgestell und einer Förderhöhe von 21 m bis hin zum leistungstärksten Aufzug mit einer Gesamt-Schienenlänge von 56 m. Alle können mit verschiedenen Transportbehältern ausgestattet werden, deren Wände klappbar sind und ein Hohlliegen der Möbelstücke verhindern.

Klaas Schrägaufzüge sind so gebaut, dass die Sicherheit für Mensch und Transportgut an oberster Stelle steht. So sorgen ein massives Schienenpaket, stabile Hubzylinder mit Rohrbruchsicherung und eine solide Vierfach-Abstützung für einen sicheren Stand. Feinfühlig arbeitende Steuerschieber unterstützen den schnellen Auf- und Abbau ohne Risiko und das sanfte Anfahren und Abbremsen des Schlittens verhindert, dass die Ladung herunterfällt.



Topworker

- Traglast
400 kg
- Förderhöhe
25/4,5 - 25 m
29/4,5 - 29 m
33/5 - 33 m
37/5 - 37 m
- Gesamtgewicht
2 t

Topworker

- Technische Daten
- Ausstattung



Roadrunner

- Traglast
400 kg
- Förderhöhe
25/5 - 25 m
29/5 - 29 m
33/5 - 33 m
37/5 - 37 m
- Gesamtgewicht
3,5 t

Roadrunner

- Technische Daten
- Ausstattung



Toplight 21 Möbel

- Traglast
200 kg
- Förderhöhe
21 m
- Gesamtgewicht
0,75 t

Toplight 21 Möbel

- Technische Daten
- Ausstattung



Shorty 25

- Traglast
400 kg
- Förderhöhe
25 m
- Gesamtgewicht
3,5 t

Shorty 25

- Technische Daten
- Ausstattung



Hubarbeitsbühnen

Sicherer Höhenzugang für Spezialeinsätze

Im Nullkommanichts einsatzbereit und leicht zu bedienen

Im Segment der reinen Hubarbeitsbühnen bietet Klaas mit dem „Theo“ und dem „Rudi“ zwei Modelle an, die beide durch hohe Sicherheit, einfache Handhabung und leicht verständliche Bedienbarkeit überzeugen. Damit sind die 3,5-Tonnen-Bühnen interessant für Dachdecker, Fassadenbauer, Landschaftspfleger oder auch für Bühnenvermieter. Denn bereits nach kurzer Einweisungszeit sind sie intuitiv und sicher zu bedienen.

Der Theo, benannt nach Firmengründer Theodor Klaas, wird für Arbeitshöhen von 25 m und 20 m gebaut. Beide überzeugen durch hohe Reichweiten nach hinten und zur Seite: Das kleinere Modell schafft jeweils 14,50 m mit 100 kg Korbzuladung, beim Theo25 sind es sogar 19,30 m bzw. 17 m. Der Rudi unterscheidet sich vom Theo durch einen zusätzlichen Korbarm, der über ein hydraulisches Gelenk mit dem Mastsystem verbunden ist. So können auch schwierig anzufahrende Einsatzorte wie Gebäuderückseiten oder Dachschrägen problemlos erreicht werden. Der Rudi21 erzielt eine Arbeitshöhe von 21 m, seine Reichweite zur Seite liegt bei voller Korblast von 250 kg bei 14 m. Neben den hervorragenden seitlichen Reichweiten schätzen die Bediener den extrem stabilen Mast und das daraus resultierende außergewöhnliche Sicherheitsgefühl.

Beide Bühnenvarianten sind mit einem modernen Korbbedienstand ausgestattet, über den die wichtigsten Funktionen direkt anwählbar sind. Die übersichtliche Darstellung aller wesentlichen Betriebszustände auf dem großen Farbdisplay unterstützt Bedienkomfort und Sicherheit. Feinfühlig arbeitende Joysticks ermöglichen eine präzise Steuerung und genaues Anfahren der Arbeitsbereiche. Unterstützt wird dies durch das stufenlose Drehen des Arbeitskorbes um bis zu 180°. Eine 230 Volt-Steckdose für elektrische Geräte sowie normgerechte Anschlagpunkte für die Personensicherung sind im Korb integriert und sorgen für komfortables und sicheres Arbeiten.



Theo20



Korbtraglast
250 kg



Arbeitshöhe max.
20,00 m



Gesamtgewicht
3,5 t

Reichweiten

Reichweite hinten (250 kg)	14,50 m
Reichweite hinten (100 kg)	14,50 m
seitl. Reichweite (100 kg)	14,50 m

Theo20

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Theo25



Korbtraglast
250 kg



Arbeitshöhe max.
25,00 m



Gesamtgewicht
3,5 t

Reichweiten

Reichweite hinten (250 kg)	15,00 m
Reichweite hinten (100 kg)	19,30 m
seitl. Reichweite (100 kg)	17,00 m

Theo25

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Rudi21



Korbtraglast
250 kg



Arbeitshöhe max.
21,00 m



Gesamtgewicht
3,5 t

Reichweiten

Reichweite hinten (250 kg)	15,00 m
seitl. Reichweite (250 kg)	14,00 m

Rudi21

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Neuer Servicepartner in Berlin

Groeger verkürzt Weg zum Klaas Service rund um die Hauptstadt

Die Firma Groeger Bauaufzüge + Hebetchnik, die ihren Sitz in Fredersdorf-Vogelsdorf östlich von Berlin hat, ist seit einigen Monaten Klaas Servicestützpunkt. Angeboten werden



dort neben Wartung und Reparatur unserer Alu-Krane und Schrägaufzüge auch TÜV- und UVV-Abnahmen. Letztere werden durch einen Prüfenieur durchgeführt. Seit dem Sommer steht ein leistungsstarker K400 als Vermietkran zur Verfügung.

Die Firma Groeger bietet seit 2009 eine umfangreiche Palette an Produkten und Dienstleistungen rund um das Dachdeckerhandwerk an. Spezialisiert haben sich Siegfried Groeger und sein Team auf Geräte, die Baumaterialien in die Höhe schaffen. Daher bringen die zwölf Mitarbeiter einige Erfahrung mit der Reparatur und Wartung von Kranen und Schrägaufzügen mit. Auf die Besonderheiten unserer Geräte wurden zwei Mitarbeiter umfassend im Ascheberger Werk geschult.

Wir freuen uns auf eine angenehme Zusammenarbeit und wünschen viel Erfolg!

Investitionen in den Standort Ascheberg

Neubau eines Logistik- und eines Kundencenters im Gewerbegebiet Nord

Da es auf dem Klaas Firmengelände an der Raiffeisenstraße immer enger wurde, zogen unsere Ersatz- und Zubehörteile an den Haselburger Damm 19 im Gewerbegebiet Nord. Dort wurde auf einem 10.500 qm großem Grundstück hinter der bestehenden Service- und Vermietstation ein neues Zentrallager gebaut. Mittlerweile sind die Regale eingeräumt und alle Teile haben ihren neuen Platz gefunden. Auch die Lagermitarbeiter und Kollegen des Ersatzteilservice haben sich inzwischen in ihren neuen Räumlichkeiten eingelebt.

Ein weiterer großer Schritt zur Sicherung des Standortes Ascheberg folgt: Gegenüber der im Frühjahr 2019 bezogenen Servicehalle wird ein neues Kundencenter gebaut. Neben zahlreichen Büros und Besprechungsräumen entsteht ein großer Ausstellungs- und Veranstaltungsraum, in dem zukünftig Kranüber-

gaben und Hausmessen stattfinden sollen. Auch die Klaas Academy erhält in dem neuen Komplex ihre Räumlichkeiten: Moderne Seminarräume bieten ab Mitte 2022 genügend Platz für die stets gut besuchten Schulungen der Academy.



Beratung & Vertrieb



- Vertriebsregionen
- Ansprechpartner

Service & Ersatzteile



- Niederlassungen
- Ansprechpartner

Vermietung



- Niederlassungen
- Ansprechpartner

Gebrauchtergeräte



klaas24



Schulungsprogramm 2022

Kranführerschein opt. mit Klasse BE*

Was darf gefahren werden?

- alle Mobilkrane, z.B. alle Klaas Auto- und Anhängerkranmodelle

Mindestalter: 18 Jahre

Dauer: 3 Tage

Ascheberg

26. – 28. Januar
23. – 25. Februar
23. – 25. März
06. – 08. April
27. – 29. April
18. – 20. Mai
28. – 30. September
26. – 28. Oktober
23. – 25. November

Wittenberg

02. – 04. Februar
02. – 04. März

Tübingen

26. – 28. Januar
23. – 25. Februar
23. – 25. März
28. – 30. September

München

06. – 08. April
27. – 29. April
18. – 20. Mai

*Der Anhängerführerschein der Klasse BE wird nur am Schulungsort Ascheberg angeboten.

Hamburg

02. – 04. Februar
02. – 04. März

Kran- und LKW-Führerschein der Klasse C1 & C1E

Was darf gefahren werden?

- Klasse C1: LKW der 7,5-Tonnen-Klasse und Anhänger bis 750 kg zG (z. B. Klaas K700, K750)
- Klasse C1E: LKW der 7,5-Tonnen-Klasse und Anhänger über 750 kg zG (max. zG 12 t)

Mindestalter: 18 Jahre

Dauer: 4 Tage

Ascheberg

07. – 10. Februar
05. – 08. September

Kran- und LKW-Führerschein der Klasse C & CE

Was darf gefahren werden?

- Klasse C: LKW ohne Beschränkung und Anhänger bis 750 kg zG (z. B. alle Klaas Autokrane)
- Klasse CE: LKW ohne Beschränkung und Anhänger über 750 kg zG - ohne Beschränkung

Mindestalter: 21 Jahre

Dauer: 8 Tage

Ascheberg

13. – 21. Januar
10. – 18. März
05. – 13. Mai
15. – 23. September
13. – 21. Oktober
10. – 18. November

Seminar: Unterweisung für Kranfahrer

Dauer: ca. 1,5 Stunden

Leistungsumfang:

- Teilnahmezertifikat

Kosten:

- In den Niederlassungen: 30 €

Hamburg

04. Februar
04. März

Wittenberg

04. Februar
04. März

Tübingen

28. Januar
25. Februar
25. März
30. September

München

08. April
29. April
20. Mai

Im Rahmen unserer Ascheberger Hausmesse im Herbst können Sie kostenlos am Unterweisungseminar teilnehmen. Die Hausmesse findet in diesem Jahr am 30. und 31. Oktober statt, das Seminar wird durchgeführt am

Samstag um 10.00, 11.30, 13.00 und 14.30 Uhr
Sonntag um 10.30, 12.00, 13.30 und 15.00 Uhr

Anmeldung per Fax oder über unsere Homepage unter

klaas.com/de/schulungen/unterweisung-fuer-kranfahrer/



Nähere Infos und Anmeldung unter www.klaas.com/de/schulung/

