



KLAAS

Aktuell

Ausgabe 18 | 2024

Inhalt

Akku-Krane von Klaas	2-3
• E-Anhängerkrane	
• E-Autokrane	
• K300 E	
• K950 E	
K2500	4
Klaas kann Glas Dachdecker-Bühne	5
Neuer Umzugshelfer	6
• Toplight 25	
Platformers' Days	
Messerückblick	7
Marktplatz klaas24	8
Dies und Das	



Hausmessen in Ihrer Nähe

Niederlassung Rheinland
14. September 2024

Niederlassung Tübingen
21. September 2024

Große Hausmesse in Ascheberg
28. & 29. September 2024

Niederlassung Nürnberg
12. Oktober 2024



Weitere Termine und Anmeldung unter klaas.com/de/aktuelles/termine

PD Platformers' Days

06. – 07.09.2024
Messe Karlsruhe

NB NORD BAU 04. - 08.09.2024
Neumünster

+49 2593 9595-0

klaas.com

klaas.ascheberg

klaas_alukranbau

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

Produktneuheiten 2024

K2500

auf Seite 4



K950 E

auf Seite 3



K300 E

auf Seite 2



Große Hausmesse schon im September

Innovative Krantechnik und interessante Einblicke in die Fertigung

In diesem Jahr findet das beliebte Klaas Event bereits vier Wochen früher als üblich statt. Schon jetzt laufen die Vorbereitungen auf Hochtouren, um allen Gästen unvergessliche Tage in Ascheberg bieten zu können. Eins sei schon jetzt verraten: Es wird wieder ein Erlebnis für die ganze Familie mit großer Geräteausstellung, Betriebsführungen und viel Aktion für große und kleine Kran-Fans. Natürlich dürfen leckeres Essen und die beliebten Unterweisungsseminare nicht fehlen! Am Donnerstag vorher starten wir mit dem

Händler- und Vermietertag. Hierzu sind speziell unsere Händler aus dem In- und Ausland eingeladen, um ihren Kunden die Klaas Topseller und Newcomer vorzustellen. Auch interessierte Vermieter von Hubarbeitsbühnen und Kranen können sich an diesem Tag in aller Ruhe über unsere Geräte informieren und sich von ihrer leichten und intuitiven Bedienbarkeit überzeugen. Die Online-Anmeldungen für alle drei Tage sowie für die Unterweisungsseminare werden Mitte August auf der Klaas Homepage freigeschaltet.



ASCHEBERG

HAUSMESSE
28. – 29. SEP.

HÄNDLER- & VERMIETERTAG
26. SEPTEMBER



Online-Anmeldungen sind ab Mitte August möglich.

Nicht verpassen!

klaas.com/de/aktuelles/termine



Klaas Kundencenter
Haselburger Damm 25
Gewerbegebiet Nord
59387 Ascheberg



Leise Akku-Krane bringen enorme Leistung

Seit vielen Jahren leistet Klaas Pionierarbeit in der Entwicklung nachhaltiger E-Konzepte: Bereits bei drei Anhänger- und drei Autokranmodellen schaffen moderne Akku-Systeme für viele Stunden Unabhängigkeit vom Strom-

netz und sorgen für mehr Flexibilität auf der Baustelle. Leises Arbeiten ohne Abgase bei hohen Leistungswerten sind weitere Pluspunkte der Klaas Elektroantriebe.



E-Anhängerkrane



Flexibles Arbeiten über Akku

Sowohl der K280 E als auch der K350 E haben sich als akkubetriebene Elektrokran in der Praxis bereits bewährt. Mit dem K300 E kommt nun ein weiterer Anhängerkran mit Akku-Antrieb hinzu.

Alle drei Modelle sind mit einem großen Lithium-Akku ausgestattet, der an jeder handelsüblichen Steckdose aufgeladen werden kann. Verbrauchsorientiert eingestellt, können die Anhängerkrane bei voller Akkuladung über den Selbstfahrantrieb rangiert, aufge-

baut und problemlos über einen kompletten Arbeitstag und länger genutzt werden. Eine Stop-and-Go-Automatik sorgt für die optimale Ausnutzung der gespeicherten Energie, da sich der Elektromotor nur dann einschaltet, wenn der Kran tatsächlich arbeitet. Mit nur wenigen Handgriffen kann der K350 E in eine Hubarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 29 m umgebaut werden. Auch dann löst der Allrounder große Aufgaben über den Energiespeicher.

K280 E



Hakenlast
800 kg



Hakenhöhe
25,50 m



Anhängelast
2,8 - 3,5 t

K280 E

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K350 E



Hakenlast
1.500 kg



Hakenhöhe
31,00 m



Anhängelast
3,5 t

K350 E

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K300 E



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
1.000 kg	8,00 m	20,80 m
1.500 kg	4,50 m	22,00 m

K300 E



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme

Der neue K300 E

Neuer Klaas Akku-Kran für den privaten Bausektor

Dieser Klaas Newcomer auf Grundlage des bewährten K21-30 wurde als reiner Elektrokran entwickelt. Verbaut wird auch hier ein starker Lithium-Akku, mit dem der Kran über einen langen Arbeitstag mit vielen Dreh- und Hebevorgängen autark angetrieben werden kann. Um den Füllstand des Energiespeichers konstant zu halten, kann der Ladevorgang auch während des laufenden Kranbetriebs vorgenommen werden.



Der neue K300 E ist serienmäßig mit einer Aufbauautomatik ausgestattet.

Die Hakenhöhe des Anhängerkrans, dessen Anhängelast 3,5 Tonnen beträgt, liegt bei etwa 30 m. Ein starkes Klappspitzgelenk ermöglicht Lastaufnahmen bis 1.500 kg. Beachtlich sind die seitlichen Reichweiten von 21 m mit einem Gewicht von 250 kg bzw. von 14 m mit 500 kg Last. Dank kompakter Abmessungen und eines komfortablen Selbstfahrantriebs kann der Allrounder auch dann aufgebaut werden, wenn Baustellen eng oder nur schwer erreichbar sind. Eine einschiebbare Deichsel verkürzt die benötigte Aufstellfläche des Krans auf 7 m Länge. Anders als sein Vorgängermodell verfügt der K300 E serienmäßig über eine Aufbauautomatik, die den zügigen und sicheren Kranaufbau über die Fernbedienung regelt. Dank einer automatischen Höhennivellierung der Stützzylinder findet der Anhänger auch bei unebenem Gelände sicheren Stand. Alles in allem ist der K300 E ein idealer Kran für Handwerker, die hauptsächlich im Ein- und kleinen Mehrfamilienhaussektor unterwegs sind, und die angenehmes Arbeiten ohne Geräuschkulisse schätzen.



Wer nicht hören kann, kann fühlen...



Ein neues Feature erhielten unsere Funkfernsteuerungen, die bei den Elektrokränen zum Einsatz kommen: Sobald der Kranfahrer einen der Joysticks erstmals oder nach einer Pause betätigt, fängt dieser an zu vibrieren.

Da sich der Bediener – anders als beim Verbrennungsmotor – nicht am Motorgeräusch orientieren kann, bekommt der Kranfahrer ein haptisches Feedback über die Funkfernsteuerung.

K700 E

 Hakenlast
1.600 kg/3.000 kg
(mit Lasterweiterung)

 Hakenhöhe
34,50 m

 Gesamtgewicht
7,5 t (abhängig vom LKW-Typ)

K700 E



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme

E-Autokrane

Geräuschlos stark



Mit dem K700 E kam letztes Jahr der erste akkubetriebene Autokran von Klaas auf den Markt. Der kompakte 7,5-Tonner mit einer Hakenhöhe von 34,5 m und einer Hubkraft von 1,6 Tonnen ist mit vielen technischen Features ausgestattet, die die tägliche Arbeit auf der Baustelle erheblich vereinfachen. Dank eines großen Lithium-Akkus und einer optimalen Einstellung hat der K700 E genügend Energie für einen kompletten Arbeitstag und darüber hinaus. Selbst das Arbeiten mit Bühne ist über viele Stunden ohne Nachladen möglich.

Der neue K950 E

Erster großer Klaas Autokran mit vollelektrischem Antrieb

Bei diesem Klaas Neuling garantieren ein Akku-Paket mit einer Kapazität von 44 kW und eine energieeffiziente Kransteuerung lange Laufzeiten ohne Stromanschluss.

Der K950 E, der erstmals auf der Dach + Holz präsentiert wurde, erhielt eine große Ladefläche, auf der acht Europaletten Platz finden. Besonders interessant ist die Zuladungsmöglichkeit von 6 Tonnen in Kombination mit einem kurzen Radstand von 3,90 m und den enormen Reichweiten des Alu-Auslegers. So können Baumaterialien bis zu 350 kg in 39,5 m weit entfernte Arbeitsbereiche entladen werden, die seitliche Ausladung mit 1.000 kg Gewicht liegt bei 28 m.

Nicht nur wegen seiner kompakten Abmessungen und seines fast geräuschlosen Antriebs eignet sich der K950 E optimal für Einsätze in Stadtgebieten und auf Baustellen mit Lärmbeschränkungen: Aufgrund des kurzen Oberwagens liegt der Durchschwenkradius innerhalb der Spiegelkontur und der Kran benötigt nur wenig Platz zum Arbeiten. Eine maximale Abstützbreite von nur 5,93 m und die zweifach hydraulisch teleskopierbare Klappspitze tragen ihr Übriges dazu bei. Da das Teleskopieren der Klappspitze selbst unter Last funktioniert, erreicht der K950 E auch mit angebaute Arbeitsbühne spielend leicht die Rückseiten hoher Gebäude. Apropos Bühnenbetrieb: Auch mehrstündige Einsätze mit vielen Drehvorgängen sind dank des verbauten 96 Volt-Akku-Systems kein Problem.



K950 E

 Hakenlast
3.000 kg/5.000 kg*

 Hakenhöhe
43,50 m

 Gesamtgewicht
20 - 26 t
max. Zuladung 6 t
(abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
350 kg	39,50 m	10,50 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 E



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Der K950 E hat seine ersten Bewährungsproben im Einsatz gut gemeistert.





K2500

Krantechnik auf dem nächsten Level

Dreifach hydraulische Klappspitze einzigartig am Markt

Mit der Entwicklung des K2500 stellten sich die Klaas Konstrukteure der Herausforderung, die Höhenvorteile des größten Klaas Krans mit der enormen Stärke des K2300 zu vereinen. Mit dem K2500 entstand Krantechnik auf höchstem Niveau – beeindruckend sind seine Reichweiten in Kombination mit großen Höhen im Lastbereich bis drei Tonnen. Besonders stolz sind wir auf die dreifach teleskopierbare Klappspitze des K2500, bei der die ersten drei Elemente auf einer Länge von 18,75 m über die Funkfernsteuerung ausgefahren werden können. Sie bringt die Hakenhöhe insgesamt auf stolze 58 m. Das Besondere: Das Teleskopieren funktioniert

auch unter Lasten bis 1.000 kg oder mit angebauter Hubarbeitsbühne ohne Probleme. Beim Arbeiten mit „kurzer“ Klappspitze können große Gewichte bis 4,5 Tonnen ohne Umlenkung angehoben und versetzt werden. Ist diese austeleskopiert, kann der K2500 kleine Lasten in große Reichweiten schaffen. So liegt die seitliche Ausladung mit 500 kg Hakengewicht bei sagenhaften 45 m. Der lange Hauptmast des K2500 wird aus vier 10-Meter-Schienen gefertigt und von zwei massiven Wippzylindern getragen. Sein hoher Knickpunkt sorgt dafür, dass auch Arbeiten an der Rückseite hoher Gebäude problemlos möglich sind – ein Pluspunkt insbesondere dann, wenn der Kran als Hubarbeitsbühne genutzt wird. Hier erzielt der K2500 eine überwältigende Arbeitshöhe von 53 m. Komplett überarbeitet wurde die Geometrie des Klappspitzgelenks, das Grundmast und Klappspitze miteinander verbindet. Dabei wurden sämtliche Komponenten deutlich verstärkt, um hohe Reichweiten in abgewinkelter Stellung der Klappspitze zu erzielen. So können selbst in der 90°-Position Materialien bis zu

NEU



K2500

- Hakenlast 4,5 t/6,0 t*
- Hakenhöhe 58,00 m
- Gesamtgewicht ≥ 26 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	45,00 m	20,50 m
1.000 kg	34,00 m	27,00 m
2.000 kg	12,50 m	30,00 m
2.500 kg	19,00 m	28,00 m
3.000 kg	16,00 m	30,50 m

* mit Lasterweiterung

K2500

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Der K2500 punktet mit enormen Leistungsdaten.



Dank der dreifach hydraulisch teleskopierbaren Klappspitze ist der K2500 sehr flexibel einsetzbar.

Kran-Premiere mal ganz anders

Der K2500 feierte seinen ersten Auftritt im Internet – und das weltweit



Premiere verpasst?
Über unseren YouTube-Kanal ist sie weiterhin abrufbar.

Schon einige Tage vor der Dach + Holz wurde der K2500 erstmals der Öffentlichkeit präsentiert – und zwar in einer bisher bei Klaas noch nie erprobten Online-Live-Premiere. Die war ein voller Erfolg: Das Event wurde weltweit von mehreren Tausend Zuschauern verfolgt. In der rund einstündigen Präsentation erhielten diese nicht nur reine Fakten zu Leistungsdaten und Technik des neuen Klaas Giganten, sondern auch interessante Hintergrundinformationen zu seiner Entstehungsgeschichte. In einem Live-Chat konnten Fragen gestellt werden, die direkt beantwortet wurden. Am Ende freuten sich die Verantwortlichen nicht nur über die große Resonanz, sondern auch über den reibungslosen Ablauf.

Der K2500 bei der Online-Live-Premiere im Klaas Kundencenter.



Klaas kann Glas

Alukrane als optimale Helfer für Fensterbauer

Durchdachte Zubehörteile für die Glasmontage sorgen für sicheren Transport

Viele Dachdecker und Zimmerer schätzen seit jeher die große Arbeitserleichterung, die ihnen Klaas Krane tagtäglich auf der Baustelle verschaffen. Aber auch immer mehr Fensterbauer und Glasmonteur erkennen die vielen Vorteile unserer Alukrane für ihre Arbeit. Um noch mehr Aufmerksamkeit in dieser Branche zu erzielen, nahm Klaas erstmalig als Aussteller an der Fensterbau Frontale teil. Zur Weltleitmesse der Fenster-, Türen und Fassadenbranche kamen rund 75.000 Besucher aus 112 Ländern. Unsere beiden Mitarbeiter Michael Elferich und Felix Müller wurden von einem Maeda Minikran und dem Akku-Kran K350 E auf die Nürnberger Messe begleitet.

Während sich Minikrane aufgrund ihrer kompakten Maße und leichten Manövrierfähigkeit bestens für Verglasungen an schwer zugänglichen Orten oder in Innenräumen eignen, kommen unsere Alukrane immer dann ins Spiel, wenn große Fensterscheiben in oberen Stockwerken einzusetzen sind. Prädestiniert für diese Aufgabe sind neben unseren Auto-kranen auch die beiden leistungsstärksten Anhängerkrane, der K350 E und der K400. Gegenüber den Minikranen punkten die Klaas Allrounder durch größere Reichweiten und Hakenhöhen sowie durch ihre enorm starke Klappspitze. Dank einer Hydraulik, die ein

Ein- und Ausfahren der Elemente auch unter Last ermöglicht, können schwere Glasseiben selbst unter schwierigen Bedingungen und bei geringer Aufstellfläche an den Montageort gehoben werden.

Zusammen mit der Firma Robert Kappel GmbH, Spezialist für Vakuumlifter aus Memmingen, entwickelte Klaas nun einen neuen Montagehaken zum Einhängen von Glassaugern: den sogenannten „C-Haken“, der seinen Namen seiner äußeren Form verdankt. Er ist das ideale Kranzubehör für die Fenstermontage mithilfe von Vakuumsaugern. Aufgrund seiner Bau-

weise ermöglicht der Haken einfaches und präzises Arbeiten auch an schwer erreichbaren Stellen, wie zum Beispiel Dachvorsprüngen oder unter Balkonen. Dank der verschiedenen Auszugsmöglichkeiten kann der C-Haken jeder Arbeitssituation angepasst werden und gewährleistet dabei immer eine Nutzlast von 750 kg. Über Spanngurte lässt sich der eingehängte Vakuumsauger zusätzlich fixieren, so dass ungewolltes Bewegen ausgeschlossen wird. Integrierte Griffe und ein geringes Eigengewicht von nur 80 kg erleichtern Handling und Bedienung.



Die Verstellmöglichkeiten des C-Hakens sorgen für eine optimale Positionierung der Glaselemente.



Unsere beiden Vertriebler Felix Müller und Michael Elferich präsentierten Klaas erstmalig auf der Fensterbau Frontale in Nürnberg.

Sicheres Arbeiten ohne Hindernisse

Neue Dachdecker-Bühne revolutioniert das Arbeiten am Dach

Die meisten Klaas Krane lassen sich in Nullkommanichts in vollwertige Hubarbeitsbühnen umbauen, aus denen Wartungsarbeiten am Dach bequem und vor allen Dingen sicher zu erledigen sind.

Speziell für das Dachdeckergewerbe entwickelte Klaas eine neuartige Hubarbeits-

bühne, die für alle Klaas Krane ab dem K900 und größer eingesetzt werden kann. Die „Dachdecker-Bühne“ entstand auf Basis unserer drehbaren Arbeitsbühne, bei der sich der Bühnenkorb um 225° in beide Richtungen drehen lässt, so dass jede beliebige Position innerhalb von 360° angefahren werden kann. Übernommen wurde das manuell teleskopierbare Verbindungsstück, welches Korb und Ausleger miteinander verbindet. Dadurch ist das flexible Drehen des Korbes auch dann möglich, wenn enorme Reichweiten erforderlich sind und der Winkel des Mastes sehr flach ist. Auch die Dachdecker-Bühne lässt sich über die Fernbedienung präzise und sicher bedienen, die Nivellierung erfolgt automatisch durch die Bühnensteuerung.

Neu ist bei dieser Variante die Konstruktion des Bühnenkorbs: Dieser lässt sich über eine zweiflügelige Tür an der Vorderseite komplett öffnen, so dass Arbeiten hindernisfrei durchgeführt werden können. Da der untere Teil der vorderen Seite abgeklappt werden kann, vergrößert sich die Grundfläche und der Dachdecker kann noch näher am Dach arbeiten. So können zum Beispiel beschädigte Pfannen schnell, bequem und vor allen Dingen sicher ausgetauscht werden.

Wie alle Klaas Bühnen wird auch die Dachdecker-Bühne aus hochwertigem und wertbeständigem Aluminium gefertigt. Zugelassen

ist sie für eine Traglast von 500 kg bzw. drei Personen. Sie verfügt über normgerechte Anschlagpunkte zur Personensicherung und entspricht den strengen Sicherheitsstandards der EN 280.



Hindernisfreies Arbeiten ist auch an rückwärtigen Dachseiten möglich.



Die Dachdecker-Bühne erleichtert die Arbeit am Dach enorm.

Wie die Dachdecker-Bühne genau funktioniert, zeigt dieses Video.





Neuer Umzugshelfer Toplight 25

Lieber leicht gefahren als schwer geschleppt

Möbelaufzug schafft 300 kg bis 25 m hoch



Der Toplight 25 entstand auf Basis des beliebten Toplight 21, dem Klaas Leichtgewicht unter den Schrägaufzügen. Als leistungsstarker Helfer für die Umzugsbranche schafft er Möbelstücke und Co. bis 300 kg in eine Höhe von 25 m – und somit stolze 4 m höher als sein Vorgänger. Dank eines geringen Eigengewichts von nur 1,35 Tonnen und einer Gesamtlänge von 6,40 m lässt sich der Aufzug von vielen PKW-Modellen problemlos ziehen. Eine höhenverstellbare Zugvorrichtung sowie eine ausgewogene Gewichtsverteilung garantieren optimales Fahrverhalten im Straßenverkehr. Auch im abgekoppelten Zustand lässt sich der Toplight 25 hervorragend rangieren. Beeindruckend für Förderhöhe und Trag-



kraft ist seine geringe Aufstellfläche von etwa 3 x 3 m. Sowohl die vorderen als auch die hinteren Stützen sind um 180° schwenkbar und können somit variabel platziert werden. Fallstützen ermöglichen einen zügigen und zeitsparenden Aufbau. Wie alle Klaas Aufzüge wird auch der Toplight 25 über feinfühlig arbeitende Steuerschieber aufgebaut und bedient. Darüber hinaus ist der Schrägaufzug mit einer automatischen Fernbedienung ausgestattet, so dass der Möbelschlitten von unten und oben gesteuert werden kann. Ein sanftes Anfahren und Abbremsen schont das Umzugsgut und erhöht die Sicherheit. Angetrieben wird der Toplight 25 von einem Honda Benzinmotor mit automatischer Drehzahlregelung. Dadurch vermindern sich zum einen Lärm und Abgasbelastung, zum anderen reduziert sich der Kraftstoffverbrauch.

Toplight 25 Möbel



Traglast
300 kg



Förderhöhe
25 m



Gesamtgewicht
1,35 t

Toplight 25 Möbel



- Technische Daten
- Ausstattung

PD Platformers' Days



Messe Karlsruhe

06. – 07.09.2024

Save the Date

Platformers' Days mit geballter Kran-Power



Auch Klaas präsentiert in Karlsruhe seine Hubarbeitsbühnen und Alukrane auf dem großen Freigelände.

In wenigen Wochen finden in Karlsruhe die Platformers' Days statt - DIE Fachmesse für Arbeitsbühne, Kran und Stapler in der DACH-Region.

Vom 06. bis 07. September 2024 haben Besuchende wieder die Chance, sich über eine Vielfalt an Maschinen, Branchen-Lösungen und Komplementärprodukten zu informieren. Namhafter Hersteller, Händler und Vermieter präsentieren ihre neusten Entwicklungen der mobilen Hebe- und Höhenzugangstechnik.

Die Verantwortlichen der Platformers' Days freuen sich, mit dem Bundesverband für Schwertransporte und Kranarbeiten e. V. (BSK) einen weiteren ideellen Partner hinzugewonnen zu haben.

Was gibt es Neues bei der inzwischen 20. Ausgabe in der 25-jährigen Erfolgsgeschichte der Platformers' Days?

Erstmals werden 2024 neben Auto- und Anhängerkränen auch mehrere Mobilkrane in Karlsruhe ausgestellt sein. Ausgebaut wurde

außerdem auch das Angebot bei den Transportlösungen und in der Hebeteknik.

Die Platformers' Days überzeugen aber nicht nur mit intensiver, fachkundiger Produktberatung: In exklusiven Demonstrationen unter realitätsnahen Geländebedingungen präsentieren die Ausstellenden ihre Geräte – live und im direkten Vergleich. Die beiden Showflächen „Demo-Area“ im Freigelände und „Elektro-Park“ in der Halle wurden im vergangenen Jahr neu konzipiert, für dieses Jahr inhaltlich angepasst und halten erneut spannende Innovation und Vorträge für die Besuchenden bereit.

Die Platformers' Days schaffen durch geballte Branchen-Expertise, ihren hohen Fachbesuchenden-Anteil und den einzigartigen Networking-Charakter einen Ort für wertvollen Wissenstransfer und Branchen-Trendthemen. Sie sind ein wesentlicher Motor für Investitionsentscheidungen der Besuchenden. Mit der dritten Ausgabe am Messestandort Karlsruhe, feiert die Fachmesse ihr 25-jähriges Jubiläum und lädt PD-Fans und alle Interessierten dazu ein, sich mit dem Who-is-Who der Hebe- und Höhenzugangstechnik zu vernetzen.

Die atmosphärische Abendveranstaltung, in diesem Jahr ganz im Zeichen des Weins und des Jubiläumsjahres, bildet den perfekten Abschluss des ersten Messtages und bietet weitere Möglichkeit zum entspannten Netzwerken.



Simon Küter stellte 2023 das Klaas E-Konzept auf der Messe vor.



Dach + Holz 2024 in Stuttgart

Erfolgreichste Messe der Klaas Geschichte

Das Who's who der Dach- und Holzbaubranche trifft sich alle zwei Jahre auf der Dach + Holz in Köln bzw. Stuttgart. In diesem Jahr war die baden-württembergische Landeshauptstadt an der Reihe.

Gleich mehrere Klaas Produktneuheiten machten sich Anfang März auf den Weg nach Stuttgart, so zum Beispiel unser neuer „Großer“, der K2500, oder der K950 in der Elektroversion. Auch der Toplight 25 und die

neuartige Dachdecker-Bühne wurden erstmals auf der Messe präsentiert. Das Klaas Team in Halle 7 und auf dem Freigelände hatte alle Hände voll zu tun und konnte sich am Ende über zahlreiche Kaufabschlüsse freuen. Wieder einmal übertraf die diesjährige Dach + Holz alle bisherigen und wurde zur verkaufstärksten Messe der Klaas Geschichte. Dafür möchten wir uns bei allen Kunden ganz herzlich bedanken!



Unser Team bei der Dach + Holz in Stuttgart

Klaas Produkte auf der NordBau und den Platformers' Days

Produktpräsentationen auf beiden Messen auch 2024 geplant

Im September finden zwei wichtige Messen für Klaas statt: die NordBau in Neumünster und die Platformers' Days in Karlsruhe. Auf beiden Messen ist Klaas regelmäßig in der Ausstellerliste zu finden – und so wird es auch 2024 sein.

Linie an Vermietern mobiler Hebe- und Höhenzugangstechnik. Damit ist sie eine interessante Plattform für uns, um Kontakte zu großen Kran- und Bühnenvermietern zu knüpfen. An eine andere Zielgruppe richtet sich hingegen die NordBau: Sie deckt die ganze Bandbreite an Baustoffen und -maschinen sowie an Nutzfahrzeugen für das Handwerk ab und spricht damit Bauunternehmer und kommunale Entscheider gleichermaßen an.

Ob im hohen Norden oder im Baden-Württembergischen Karlsruhe: Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Kieler Straße (Freigelände Nord), N250



06. – 07.09.2024
Messe Karlsruhe

Halle 1 (H435) und auf dem Freigelände Nord (F435)



Der „grüne“ K350 E stieß im letzten Jahr auf großes Interesse bei den Besuchern der NordBau.

Rückblick 2023

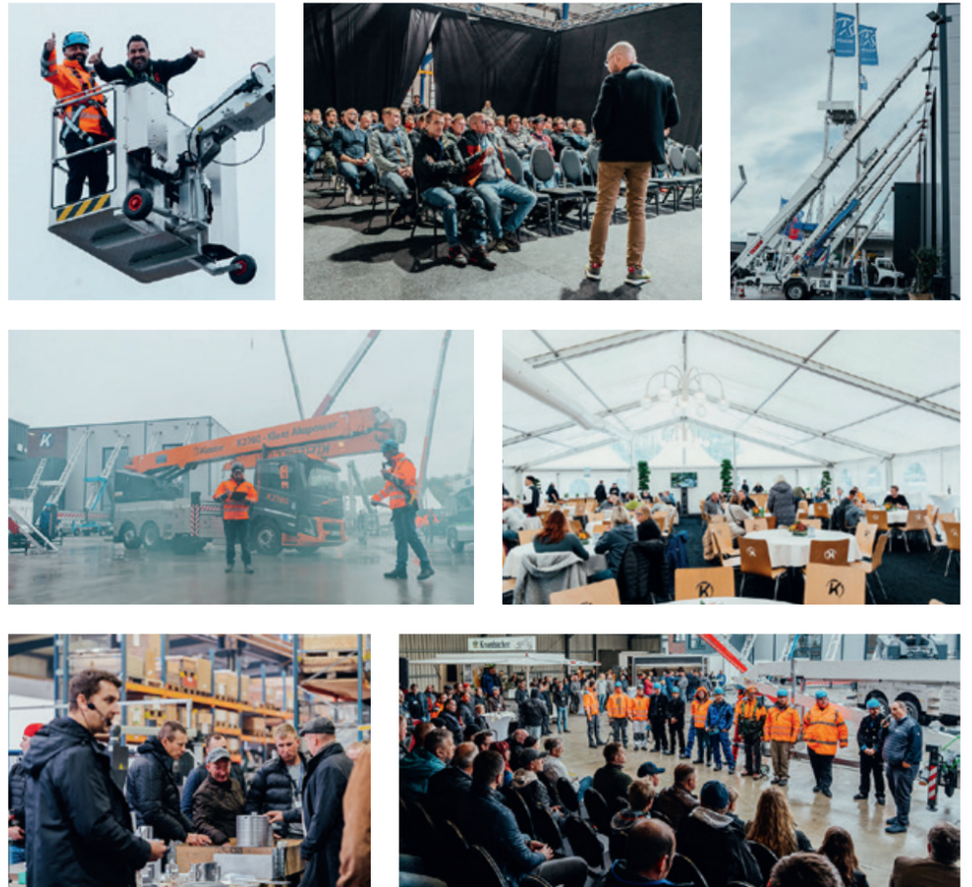
Besuchermagnet Klaas Hausmesse

Veranstaltung zog auch 2023 wieder viele Gäste nach Ascheberg an



Für viele unserer Kunden ist die große Hausmesse in Ascheberg jedes Jahr ein Highlight und fester Bestandteil des Terminkalenders. Auch die letztjährige Veranstaltung am letzten Wochenende im Oktober konnte einen neuen Besucherrekord verbuchen! Das Geheimnis ihres Erfolgs: Sie ist eine bunte Mischung aus großer Geräteausstellung, unterhaltsamen Kran-Shows, interessanten Betriebsbesichtigungen, kurzweiligen Unterweisungsseminaren und leckerem Catering, das keine Wünsche offenlässt. Ergänzt wurde das bewährte Konzept im letzten Jahr um informative Vorträge von externen Referenten und Klaas Mitarbeitern. Sie stellten die verschiedenen Möglichkeiten der Kranfinanzierung und -versicherung ebenso vor wie die Technik, die in unseren

Geräten steckt. Besonderer Fokus wurde auf das Klaas E-Konzept sowie den K2300, der seine Premiere feierte, gelegt. Der Donnerstag zuvor stand ganz im Zeichen der Klaas Händler aus dem In- und Ausland. Sie nutzten die Gelegenheit, ihren Kunden die ganze Vielfalt unseres Produktprogramms „live“ vorzustellen. Erstmals wurden an diesem Tag explizit auch Vermieter von Kranen und Hubarbeitsbühnen eingeladen. Sie konnten sich davon überzeugen, dass sich Klaas Geräte aufgrund ihrer leichten Handhabung und intuitiven Bedienung optimal für das Vermietgeschäft eignen. Auch hier rundeten Expertenvorträge, die speziell auf diese Zielgruppe zugeschnitten waren, das Programm ab.





Klaas 24 - der Online-Marktplatz für Klaas Geräte und Zubehörteile

Portal präsentiert sich im frischen Design und mit erweitertem Inhalt

Im Jahr 2011 ging der virtuelle Marktplatz Klaas24 erstmals online. Seitdem hat sich in puncto Webdesign und -programmierung so einiges getan. Nach einem grundlegenden Relaunch Anfang 2018 wurde die Webseite im vergangenen Jahr nochmals überarbeitet und der Inhalt erweitert.

Große Auswahl an Gebrauchtgeräten

Weiterhin liegt der Fokus auf aktuellen Angeboten zu gebrauchten Alukranen, Hubarbeitsbühnen und Schrägaufzügen der Marke Klaas, die in unseren Servicestationen top aufgearbeitet wurden. Eine Suchfunktion mit verschiedenen Filtern begrenzt die Geräteauswahl. Mit Klick auf die Detailseite werden nähere Infos zur Lackierung, Erstzulassung oder zu den Betriebsstunden angezeigt. Eine Fotogalerie verschafft einen ersten Eindruck über den Zustand des Geräts. Darüber hinaus umfasst die Angebotspalette jetzt auch Maeda Minikrane sowie Produkte aus dem Klaas Zubehörprogramm.



Kranvermieter über Klaas24 finden

Ein weiterer Menüpunkt beschäftigt sich mit dem Thema „Kranvermietung“. Hier finden Unternehmen oder Privatpersonen, die einen Kran, einen Schrägaufzug oder eine Arbeitsbühne zur Selbstbedienung mieten möchten, die nächstgelegene Klaas Service- und Vermietstation. Wer nach einem Kran oder einer Hubarbeitsbühne sucht, die von erfahrenem Personal bedient wird, ist beim Vermieterportal richtig. Zu finden ist dies unter dem Menüpunkt „Mieten über Partner“. Als Ergebnis der Postleitzahlsuche

werden die nächstgelegenen Vermieter und ihre Klaas Geräte angezeigt. Telefonnummer und E-Mail-Adresse erleichtern die Kontaktaufnahme zur weiteren Absprache mit dem Verleiher. Inzwischen nutzen viele unserer Kunden diese Plattform, um auf ihren Kranservice aufmerksam zu machen. Mitmachen kann jeder, der sein Klaas Gerät mit Bedienpersonal verleiht: vom professionellen Kranvermieter bis hin zum Handwerker, der seinen Alu-Kran bestmöglich auslasten möchte. Möchten auch Sie im Vermieterportal gelistet werden? Dann wenden Sie sich einfach per Mail an sandra.buening@klaas.com



Neues Team für den Norden

Lars Gollnick und Michael Elferich übernehmen die Kundenberatung im Norddeutschland

Nach fast 40-jähriger Betriebszugehörigkeit geht Roland Stockhausen im Februar 2025 in den wohlverdienten Ruhestand. Um den Klaas Kunden im hohen Norden auch für die „Zeit danach“ den besten Service und eine kompetente Beratung rund um die umfangreiche Produktpalette anbieten zu können, wurde das Vertriebsteam für Norddeutschland Anfang des Jahres um Lars Gollnick und Michael Elferich erweitert. Beide sind keine „Klaas Neulinge“ und verfügen über ein umfassendes Fachwissen zu unseren Geräten: Lars Gollnick kennen viele als Leiter unserer Servicestation in Neu Wulmstorf, Michael Elferich arbeitet bereits seit 15 Jahren bei Klaas und gehört seit einiger Zeit unserem Vertriebsteam an. Wir wünschen den beiden viel Glück und Erfolg bei ihrer neuen Aufgabe!



Klaas wieder Förderer des Deutschen Dachpreises

Viele Klaas Kunden unter den diesjährigen Preisträgern

Im Lokschuppen Bielefeld wurde der diesjährige Deutsche Dachpreis, die „Dachkrone“, verliehen. Was uns als Förderer besonders freut: Unter den 18 Preisträgern der sechs Kategorien waren auch einige Klaas Kunden. Um die Dachkrone 2024 bewarben sich zahlreiche Dachdecker-, Zimmerer- und Baupengler-Betriebe aus ganz Deutschland. Ausgezeichnet wurden zum Beispiel das beste Projekt, die erfolgreichste Unternehmens-



nachfolge oder der beste digitale Betrieb. Nach der stimmungsvollen Preisverleihung feierten die über 500 Gäste bis in die frühen

Morgenstunden eine rauschende Party. Wir waren als Förderer gerne dabei und gratulieren allen Gewinnern ganz herzlich.

Noch näher dran



Diese vier neuen Instagram-Kanäle sorgen für noch mehr News aus der Region. Der allgemeine Klaas Account bleibt natürlich bestehen und informiert weiterhin über unsere Produkte und Aktuelles aus dem Unternehmen. Auf den Gebietskanälen wird zukünftig Neues und Wissenswertes aus der jeweiligen Region gepostet. Also: Einfach dem Gebietskanal folgen und immer auf dem Laufenden sein!

Beratung & Vertrieb
- Vertriebsregionen
- Ansprechpartner

Service & Ersatzteile
- Niederlassungen
- Ansprechpartner

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

Vermietung
- Niederlassungen
- Ansprechpartner

Gebrauchtgeräte
klaas24.com

Minikrane
maeda24.com

Facebook [klaas.ascheberg](https://www.facebook.com/klaas.ascheberg)
Instagram [klaas_alukranbau](https://www.instagram.com/klaas_alukranbau)
YouTube [KlaasAscheberg](https://www.youtube.com/KlaasAscheberg)

Herausgeber und Redaktion: Klaas Service- und Vertriebs GmbH · Haselburger Damm 25 · 59387 Ascheberg · www.klaas.com

Vorbehaltlich technischer Änderungen. Alle Maße sind ca.-Angaben. Änderungen der Funktionen und Leistungen bleiben vorbehalten. Die Angaben spiegeln die Geräteleistungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider.