



KLAAS

Aktuell

Ausgabe 19 | 2025

Inhalt

K2500	2
• Unser Produkt des Jahres	
• Mehr Reichweite auf vier Achsen	
Unser Erfolgsmodell K950	3
Neu: K910 E	4
Hausmessen in Gera und Kibo	
E-Anhängerkrane im Praxistest	5
Hubarbeitsbühnen	6
• Theo25 V	
• Lutz75	
Messen und Veranstaltungen	7
Service und Vertrieb	8



Hausmessen in Ihrer Nähe

**Hausmesse in Rhein-Main/
Rhein-Neckar**
10. - 11. Oktober 2025

Niederlassung Gera
24. - 25. Oktober 2025
(Neueröffnung)



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

INNOVATIONSTAG
Höhenzugangstechnik
10. & 11.09. Hotelpark Hohenroda

NORD BAU 10.-14.09.2025
Neumünster

IST INTERNATIONALE SCHWERLASTTAGE
19. & 20.09. Hotelpark Hohenroda

+49 2593 9592-0

klaas.com

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

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

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

Get-together am Kundencenter Ascheberg

Klaas lädt zur Hausmesse am letzten Wochenende im September ein

Was wäre ein Herbst ohne unsere große Hausmesse in Ascheberg? Am letzten September-Wochenende laden wir alle Kunden und Kran-Fans ganz herzlich ein, sich über unsere aktuellen Produkte zu informieren. Mit dabei – so viel sei schon verraten – einige



interessanten Kranneuheiten wie der K2500 auf einem 4-Achs-LKW oder der neue K910 E mit modernster Akku-Technik.

Neben der großen Geräteausstellung sorgen unterhaltsame Kran-Shows und interessante Betriebsführungen dafür, dass es wieder ein Event für die ganze Familie wird. Erstmals wird sich die große Servicewerkstatt am Haselburger Damm in eine Messe- und Eventhalle verwandeln, in der unsere Partnerunternehmen ihre Produkte und Dienstleistungen als sinnvolle Ergänzung zur Klaas Krantechnik vorstellen. Dort wird auch Catering-Profi Stolzenhoff die Besucher mit leckerem Essen versorgen. Für die beliebten Unterweisungsseminare, die am Samstag und Sonntag mehrfach stattfinden, wird auf dem Gelände am Kundencenter ein großes Zelt aufgebaut. Speziell unsere Händler aus dem In- und Ausland haben am Freitag zuvor die Gelegenheit, sich zusammen mit ihren Kunden die Klaas Neuheiten anzusehen und erklären zu lassen. Auch Vermietspezialisten und Interessenten, die sich in aller Ruhe beraten lassen möchten, sind an diesem Tag herzlich willkommen.

ASCHEBERG

HAUSMESSE

26. - 28. SEP.

Anmeldung zur Hausmesse



Sie sind dabei? Dann melden Sie sich am besten gleich online an.

klaas.com/de/aktuelles/termine

Anmeldung zur Unterweisung



Frühe Anmeldung über unsere Homepage sichert die besten Plätze!

„Unterweisung für Kranfahrer“ am Samstag und Sonntag

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



Klaas Kundencenter
Haselburger Damm 25
Gewerbegebiet Nord
59387 Ascheberg

Zeigen Sie uns Ihre #kranliebe!

Video-Aktion zur Ascheberger Hausmesse mit attraktiven Gewinnen



Kranfahren ist Ihre Leidenschaft?

Ihr Klaas Kran ist täglich im Einsatz und aus Ihrem Arbeitsalltag nicht mehr wegzu-denken? Dann lassen Sie Ihre #kranliebe für sich sprechen!

So einfach geht's:

Erzählen Sie in einem kurzen Video im Story-Format, was Ihren Klaas Kran so besonders macht – sei es Power, Präzision oder einfach das Gefühl, im Arbeitskorb zu stehen.

Posten Sie das Video in Ihrer Instagram- oder Facebook-Story unter Verwendung des Hashtags #kranliebe. Verlinken Sie die Story mit @klaas.ascheberg (Facebook) bzw. @klaas_alukranbau (Instagram). Die überzeugendsten Beiträge, die uns bis zur Hausmesse im September erreichen – oder sogar direkt dort aufgenommen werden – werden mit attraktiven Preisen belohnt. Also: Mitmachen lohnt sich!



1. Platz
in der Kategorie
Baustelle, Werkstatt
und Arbeitssicherheit



Vielen Dank
für eure Stimmen!

Nicht nur unser „Produkt des Jahres“

Klaas Flaggschiff K2500 heimt begehrten Leserpreis ein

Jedes Jahr rufen die Fachzeitschriften „dachbaumagazin“ und „Mikado“ ihre Leser dazu auf, für die innovativsten Produkte und Projekte der Dach- bzw. Holzbau-Branche abzustimmen. Wir sind besonders stolz darauf, dass unser K2500 in diesem Jahr in der Kategorie „Baustelle, Werkstatt und Arbeitssicherheit“ die meisten Stimmen erhielt und somit zum Gewinnerprodukt gekürt wurde. Diese Auszeichnung würdigt nicht nur die innovative

Technik des K2500, sondern auch seine hohe Praxistauglichkeit und den enormen Nutzen auf der Baustelle. Sie zeigt außerdem, dass wir mit unseren Produkten auf dem richtigen Weg sind und ist zugleich Ansporn, unsere Alu-Krane kontinuierlich und im Sinne der Anwender weiterzuentwickeln. Für die vielen Stimmen möchten wir uns ganz herzlich bedanken!



Georg Küter bei der Preisverleihung in München



K2500



Hakenlast
4,5 t/9,0 t*



Hakenhöhe
58,00 m



Gesamtgewicht
≥ 26 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
500 kg	45,50 m	20,00 m
1.000 kg	36,00 m	26,50 m
2.000 kg	22,50 m	29,80 m
2.500 kg	20,50 m	27,00 m
3.000 kg	17,50 m	29,50 m

* mit Lasterweiterung

K2500



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme

Mehr Reichweite und Fahrkomfort auf vier Achsen

Neue Variante des K2500 schafft nahezu kreisrundes Lastendiagramm

Seit seiner Markteinführung begeistert der K2500 durch beeindruckende Reichweiten in Kombination mit großen Höhen sowie modernste Krantechnik. Seine dreifach teleskopierbare Klappspitze ist einzigartig am Markt. Die ersten drei Auszüge können auf einer Länge von 18,75 m über die Funkfernsteuerung ausgefahren werden, wobei das Teleskopieren auch unter Lasten bis 1.000 kg oder mit angebauter Hubarbeitsbühne problemlos funktioniert. Dank eines besonders starken Gelenks zwischen Haupt- und Hilfs-

ausleger können selbst in der 90-Grad-Position der Klappspitze Materialien bis zu 1.000 kg mühelos angehoben und teleskopiert werden – ein großer Vorteil in beengten Aufbausituationen oder wenn der Kran nicht frei drehen kann.

In seiner ersten Version wurde das Klaas Flaggschiff auf einem 26-Tonner-Dreiachsler aufgebaut. Das nächste Level hinsichtlich Reichweite und Fahrkomfort wird nun durch den Aufbau auf einen 32-Tonnen-LKW mit vier Achsen erreicht. Beide LKW-Varianten

sind optional erhältlich. Egal ob 26- oder 32-Tonner: Aufgrund der kompakten Abmessungen und der Achslasten kann der K2500 ohne Sondergenehmigungen oder Begleitfahrzeuge im Straßenverkehr eingesetzt werden. Dank der vier Achsen, von denen drei gelenkt sind, bleibt der Kran wendig und eignet sich ideal für den innerstädtischen Einsatz. Dabei spielen auch seine innovative Klappspitze sowie die geringe Abstützbreite von maximal sieben Metern eine entscheidende Rolle. Mit einem Hybridpaket ausgestattet, ermöglicht der K2500 zudem leises und emissionsfreies Arbeiten über den Elektromotor.

Der eigentliche Vorteil des Klaas Riesen auf vier Achsen liegt jedoch in seinen hervorragenden Reichweiten: Aufgrund der hohen Standfestigkeit des 32-Tonnners erreicht der K2500 nahezu ein kreisrundes Lastendiagramm. Die Ausladungswerte bleiben über die gesamte Drehung des Krans von 360° nahezu gleich hoch und fallen im Bereich zwischen den Stützbalken nicht ab. Die seitliche Reichweite bei einer Last von 1.000 kg wird gegenüber dem 3-Achs-LKW um fast fünf Meter übertroffen.



Die hohe Standfestigkeit des 32-Tonnners sorgt für konstante Reichweiten über die gesamte Drehbarkeit des Krans.



Der erste K2500 auf 4-Achs-LKW wurde an den Krandienstleister BAS KRANER A/S aus Dänemark übergeben.

K950 – ein Erfolgsmodell neu gedacht

Das Universalgenie erobert immer mehr Arbeitsbereiche

Seit vielen Jahren zählt der K950 mit einer Hakenhöhe von über 43 m zu den Verkaufsschlägern im Klaas Programm. Er ist ein wahrer Allrounder, wenn es um Lasten bis zu 3.000 kg geht.

Seine größte Stärke spielt der K950 im mittleren Lastbereich aus: 500 kg transportiert er auf beeindruckende 37,5 m Entfernung, 1.000 kg hebt er mühelos 28 m weit und 2.000 kg schafft er noch in 16,5 m entfernte Arbeitsbereiche. Damit ist der K950 nicht nur auf dem Lande, sondern auch in der Stadt der ideale Helfer, wenn Lasten hoch oder weit transportiert werden müssen.

Neue Ladefläche und kompakter Oberwagen

Auf vielfachen Kundenwunsch haben wir den K950 in wichtigen Details optimiert. Eine von Klaas neu entwickelte Ladefläche ermöglicht den sicheren Transport auch größerer Materialmengen. Hohe Ladebracken lassen sich zum Be- und Entladen bequem nach unten klappen, Verzurrösen sorgen für zuverlässige Ladungssicherung im Straßenverkehr.

Ebenfalls neu: Der Durchschwenkradius in den seitlichen Straßenverkehr wurde auf die

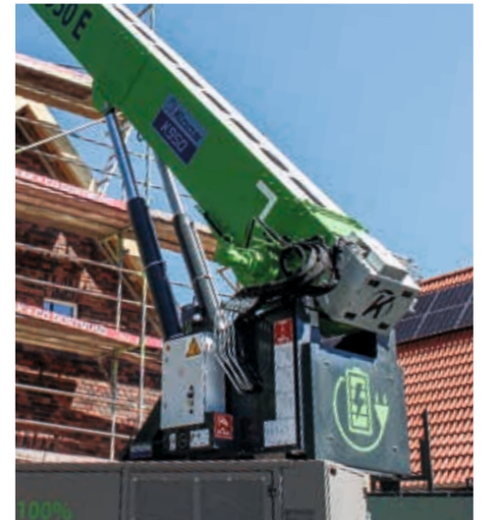
Spiegelbreite des LKW verkürzt. Wie bereits beim 950 LHX erfolgreich eingesetzt, kommt dieser extrem kurze Oberwagen nun serienmäßig bei allen 950er-Modellen zum Einsatz. So benötigt der neue K950 nur eine Aufstellbreite von 4,70 m, um einen Aktionsradius von 180° bei voller Leistung bieten zu können. In Kombination mit der zweifach hydraulisch teleskopierbaren Klappspitze ist der K950 damit wie geschaffen für alle Einsätze in beengten Aufstellungssituationen.

Ideal für die Reinigung von Solaranlagen

Neu ist außerdem die Option, den K950 mit einer in den Mast integrierten Wasserführung auszustatten. Sie ermöglicht die einfache und komfortable Wasserversorgung von z.B. Reinigungsgeräten oder Luftdrucksystemen in der Arbeitsbühne oder an der Kranspitze. Somit ist der Kran ideal für die effiziente Säuberung von Solaranlagen, Dachsystemen oder Fassaden. Dank der erweiterten Ladefläche können große Wassertanks direkt mitgeführt werden. So lassen sich selbst PV-Anlagen auf großen Dachflächen bequem erreichen und gründlich reinigen.



Bei einseitiger Abstützung bietet der K950 einen Aktionsradius von 180° bei voller Leistung.



Der kompakte Oberwagen bleibt innerhalb der Spiegelkontur.



Perfekte Kombination für saubere Solaranlagen: der K950 mit integrierter Wasserführung und Reinigungsroboter

K950



Hakenlast
3,0 t / 5,0 t*



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 L – Spezialist für Materialtransport und Entladung

Als besondere Variante bleibt der City-Ladekran K950 L weiterhin im Programm. Der auf Baustofflogistik zugeschnittene Autokran ist mit einer großzügigen, professionellen Ladefläche des Herstellers Wecon ausgestattet, auf der bis zu acht Euro-Paletten Platz finden. Die hohen Ladebracken lassen sich zum Beladen abklappen, der mittlere Befestigungs-



Die große Ladefläche bietet Platz für acht Paletten.



steg ist herausnehmbar. So können lange Materialien wie Dachlatten komfortabel aufgeladen werden. Massive Zurrschienen sichern die Ladung zuverlässig. Die Zuladung des K950 L liegt insgesamt bei sechs Tonnen – ein Wert, der für einen 26-Tonner auf drei

Achsen in Verbindung mit seiner Kranleistung einzigartig am Markt ist. Auch der Ladekran kann mit der integrierten Wasserführung ausgestattet werden. Er ist mit Diesel- oder Elektroantrieb lieferbar.

Die Elektro-Variante: leise, sauber, zukunftsweisend

Klaas bietet das Basismodell K950 und den Ladekran K950 L auch mit vollelektrischem Kranantrieb an. Ein leistungsstarkes Akku-Paket mit einer Kapazität von 44 kW ermöglicht in Verbindung mit einer energieeffizienten Steuerung lange Einsatzzeiten ohne Stromanschluss. Das 96-Volt-System sorgt dafür,

dass selbst mehrstündige Bühneneinsätze mit vielen Drehbewegungen kein Problem darstellen. Der emissionsfreie und nahezu geräuschlose Antrieb ist nicht nur ein Plus für Umwelt und Anwohner, sondern sorgt auch für ein angenehmeres Arbeiten am Einsatzort.



Vollelektrisch unterwegs: Erstmals wurde der K950 L auf einen Elektro-LKW aufgebaut.



K950



K950 L



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K910 E

Elektro-Power, die es in sich hat

Klaas Akku-Technik setzt neue Maßstäbe für flexibles Arbeiten ohne Strom

Mit dem K910 E entwickelte Klaas einen neuen Elektrokrane der 18-Tonnen-Klasse, der zukunftsweisende Akku-Technologie, hohe Effizienz und praxiserprobte Funktionalität miteinander vereint. Ausgestattet mit einer völlig neuartigen 400-Volt-Akku-Technik legt dieser Autokran die Messlatte für akkubetriebene Krantechnik noch einmal höher. Kernstück des K910 E ist ein 70 kW starker Energiespeicher, der einen intensiven Kranbetrieb über drei volle Arbeitstage hinweg ohne Zwischenladung erlaubt. Das Antriebskonzept basiert auf einem leistungsstarken Elektromotor, der gleichzeitig mehrere Kranfunktionen und somit schnelles Arbeiten ermöglicht. Eine Besonderheit dieses Klaas Newcomers ist seine elektrische Hubwinde, die beim Absenken der Last Energie zurückgewinnt und dadurch besonders effizient arbeitet.

Nicht nur hinsichtlich seiner langen Laufzeiten ohne Stromanschluss läutet der K910 E eine neue Ära ein. Auch beim Aufladen ist der Allrounder äußerst flexibel: Je nach Verfügbarkeit kann er über eine 230-Volt-Steckdose, einen Starkstrom-Anschluss oder über eine Wallbox für Elektroautos neue Energie für die nächsten Aufgaben tanken.

Dass trotz des vollelektrischen Antriebs keine Kompromisse in puncto Leistung eingegangen werden müssen, belegen die technischen Daten des K910 E: Die maximale Tragkraft des Allrounders liegt bei drei Tonnen, im Zweistrangbetrieb können sogar fünf Tonnen angehoben oder versetzt werden. Seine zweifach hydraulisch teleskopierbare Klappspitze kann auch unter Last per Fernsteuerung auf eine Länge von 12 m ausgefahren werden. Mit 500 kg Hakengewicht erreicht der K910 E

eine beeindruckende Reichweite von 27 m bei einer Höhe von 22,5 m. Damit stellt auch der Materialtransport zu rückwärtigen Dach- und Gebäudeseiten höherer Mehrfamilienhäuser kein Problem dar. Umgebaut zur Hubarbeitsbühne können mit dem K910 E Arbeiten in einer Höhe bis 35,5 m sicher und bequem durchgeführt werden – und das über mehrere Stunden bei hoher Bewegungsfrequenz der Bühne. Beeindruckend für diese Leistungswerte ist die geringe Abstützbreite des Klaas Newcomers, die bei maximal 6,14 m liegt. Dadurch kann



Mit fortschrittlicher Akku-Technologie, beeindruckender Effizienz und praxisnaher Funktionalität setzt der K910 E neue Maßstäbe.



der K910 E auch bei geringem Platzangebot standsicher aufgebaut werden. Der Radstand von nur 4,13 m ist für einen Kran mit einer Hakenhöhe von fast 40 m äußerst gering und verleiht dem Gerät kompakte Abmessungen sowie eine hohe Wendigkeit.

K910 E

- Hakenlast 3,0 t/5,0 t*
- Hakenhöhe 39,20 m
- Gesamtgewicht ≥ 18 t (abhängig vom LKW-Typ)

Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
350 kg	33,00 m	6,50 m
500 kg	29,80 m	12,50 m
1.000 kg	25,00 m	11,80 m
2.000 kg	15,00 m	22,00 m
3.000 kg	7,00 m	26,80 m

* mit Lasterweiterung

K910 E

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Hausmessen in Kirchheimbolanden und Gera

Die Service- und Vermietstation Gera lädt zur Eröffnung des neuen Standorts ein



An beiden Standorten stehen zahlreiche Klaas Geräte zur Beratung und zum Testen bereit.

Zwei weitere Hausmessen finden im Herbst in unseren Niederlassungen Kirchheimbolanden und Gera statt. Am 10. und 11. Oktober öffnet die Klaas Servicestation im Südosten von Rheinland-Pfalz ihre Türen, die neu eröffnete Niederlassung Gera folgt am 24. und 25. Oktober. Hier dürfen sich die Besucher auf den neuen Standort an der Mittelstraße 8 freuen, der sich unweit der „alten“ Niederlassung befindet.

Auf beiden Hausmessen stehen viele Klaas Geräte sowie zahlreiches Zubehör zum ausgiebigen Praxistest bereit. Unser Team vor Ort hilft gerne bei der Suche nach dem passenden Kran. Beide Events starten jeweils am Freitagnachmittag mit einer Afterwork-Veranstaltung inklusive „jährlicher Unterweisung für Kranfahrer“. Das Seminar ist im Rahmen der Hausmesse für die Teilnehmer kostenlos – Zertifikat selbstverständlich inbegriffen.

Der direkte Weg zur Online-Anmeldung zum Unterweisungsseminar



Die Teilnahme ist für Besucher unserer Hausmesse kostenlos. Wir bitten um vorherige Anmeldung!

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



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



Klaas Gera
Mittelstraße 8
07554 Korbußen
Telefon: +49 (0)3 66 02/9 30 67
E-Mail: gera@klaas.com



Aufladung einfach per 230-Volt-Steckdose



So einfach funktioniert elektrisch!

Bereits über 300 E-Anhängerkrane von Klaas im Einsatz

Im Herbst 2022 brachte Klaas seinen ersten Akku-Anhängerkran auf den Markt: den K280 E. Allein im Anhängersektor kamen seitdem mit dem K300 E und dem K350 E zwei weitere Modelle mit Akku-Antrieb hinzu. Und wie bewährten sich die E-Anhängerkrane bisher in der Praxis?

Schwer beeindruckt zeigen sich unsere Kunden von ihren enormen Akku-Leistungen: Selbst nach ganztägigen Einsätzen mit vielen Hebe- und Drehvorgängen sowie Nutzung des Selbstfahrantriebs verfügen die Energiespeicher abends noch über rund 50 % Restkapazität. Das liegt zum einen an dem leistungsstarken Lithium-Akku-System zum anderen an der Stop-and-Go-Automatik, die den Energieverbrauch optimiert. So schaltet sich der Elektromotor nur dann ein, wenn der Kran tatsächlich arbeitet. Für die Praxis bedeutet dies, dass beispielsweise zwei Einfamilienhäuser mit Dachmaterialien bestückt

werden können, ohne den Akku komplett zu entladen. Der K350 E löst darüber hinaus auch als Hubarbeitsbühne größere Aufgaben mit vielen Drehvorgängen problemlos im Akkubetrieb. So können die Elektrokrane an einem Tag mehrere Baustellen bedienen, ohne dass der Kranfahrer auf vorhandene Stromanschlüsse angewiesen ist. Über Nacht an eine 230-Volt-Steckdose gehängt, ist der Speicher am nächsten Morgen wieder vollständig aufgeladen und es kann weitergehen. Als weiteren Pluspunkt der E-Krane gegenüber benzin- oder dieselbetriebenen Geräten nennen die Kranfahrer das angenehme Arbeiten ohne Geräusche und Abgase. Aufgrund des leisen Antriebs ist es möglich, bereits frühmorgens mit der Arbeit zu beginnen, ohne die Anwohner zu stören. Beliebt sind die kleinen, wendigen Akkukrane auch für Arbeiten im Gebäudeinneren. So wurde beispielsweise der Betrieb am Flughafen

Málaga kaum beeinträchtigt, als mithilfe des vollelektrischen K350 E große Glaselemente in der Abfertigungshalle ausgetauscht wurden. Neben dem leisen, emissionsfreien Betrieb punktete auch die Waagrecht-Senkrecht-Abstützung, die ein sicheres Aufstellen auf begrenztem Raum ermöglicht, ohne die Reichweiten zu beeinträchtigen.

Und wie schlagen sich die E-Krane in der kalten Jahreszeit? Auch im Winter bestanden die Akkus den Praxistest. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ist es allerdings wichtig, das Akku-System nach einem Arbeitseinsatz vollständig aufzuladen. Das Heizsystem erwärmt zunächst den Energiespeicher. Sobald die 0°-Grenze erreicht ist, startet automatisch der Ladevorgang. Ist vorhersehbar, dass der Kran längere Zeit nicht genutzt wird, sollte der Akku voll aufgeladen und der Ladezustand regelmäßig kontrolliert werden.



Elektro-Power vor beeindruckender Kulisse der Elbphilharmonie Hamburg



Die Waagrecht-Senkrecht-Abstützung garantiert einen sicheren Stand auch bei geringer Aufstellfläche.



Unabhängig, flexibel, leise und vollelektrisch: Der K300 E ist prädestiniert für Aufträge im Einfamilienhausbereich.

Service mit Trackunit

Ausstattung der Klaas E-Anhängerkrane mit GPS-Tracker



Alle Klaas Anhängerkrane, die mit einem akkubetriebenen Elektromotor arbeiten, werden mit einem GPS-Ortungssystem des Herstellers Trackunit ausgestattet. Dabei ist eine kleine Trackunit-Einheit verbaut, die wichtige Motor- und Gerätedaten wie Betriebsstunden und -zeiten, Verschleiß und Wartung, Maschinenzustand und -diagnose oder Funktionen und Einstellungen erfasst. Die Daten werden an einen Server übermittelt und können über den Trackunit Manager eingesehen werden. Gibt es Probleme mit dem Kran, sind Klaas Servicemitarbeiter in der Lage, die Informationen aus der Ferne zu analysieren, so dass häufig eine schnelle Fehlerbehebung möglich ist. Damit können Ausfallzeiten verringert werden, die Wirtschaftlichkeit des Krans wird optimiert. Die maschinenbezogenen Daten werden darüber hinaus von uns genutzt, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und um das Akku-System weiter zu optimieren. Professionelle Kranvermieter profitieren ebenfalls: Sie erhalten per Trackunit einen vollständigen Überblick über ihre gesamte Kranflotte hinsichtlich Nutzungszeiten, Akku-Ladung oder Wartung. Die Daten erleichtern die Abrechnung, verbessern die Logistik und optimieren die Vermietung der Geräte. Bei Diebstahl ermöglicht der GPS-Standort ein schnelles Auffinden des Anhängerkrans.



K280 E

- Hakenlast 800 kg
- Hakenhöhe 25,50 m
- Anhängelast 2,8 - 3,5 t

K280 E

- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



K300 E

- Hakenlast 1.500 kg
- Hakenhöhe 29,80 m
- Anhängelast 3,5 t

K300 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





Neues aus der Welt der Klaas Hubarbeitsbühnen

Was haben Theo, Rudi und Lutz gemeinsam? Sie alle sind Hubarbeitsbühnen aus dem Hause Klaas und punkten mit enormen seitlichen Reichweiten und leichter Bedienbarkeit. Während die beiden 3,5-Tonnen-Bühnen

Theo25 und der Rudi21 bereits seit vielen Jahren praxiserprobt sind, muss sich der Lutz75 erst noch beweisen. An der Optimierung der 7,5-Tonnen-Bühne wird bei Klaas zurzeit eifrig gearbeitet.



Theo25V

- eben nicht nur für Vermieter

Enorme Reichweiten und einfache Bedienung zum attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis

Aufgrund seiner leichten Bedienbarkeit und einfachen Handhabung ist der Theo25 seit jeher prädestiniert für die Vermietung. Auch Selbstabholer können bereits nach kurzer Einweisung sicher und effizient mit der Bühne arbeiten. Damit die 3,5-Tonnen-Bühne auch unter wirtschaftlichen Aspekten in dieser Branche punkten kann, wurde sie in einigen Komponenten überarbeitet. Mit dem Theo25 V

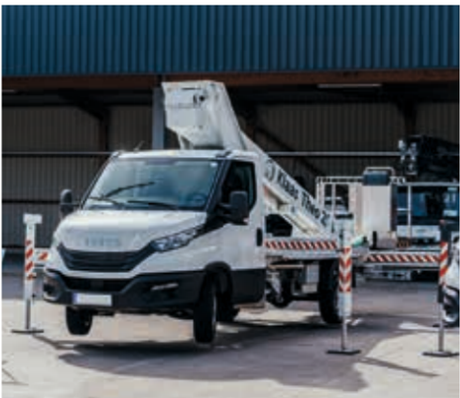
entstand eine hinsichtlich des Preis-Leistungs-Verhältnisses interessante Hubarbeitsbühne mit enormen Leistungswerten und hohem Sicherheitsstandard, die nicht nur für Vermietungsspezialisten profitabel ist.

Eine Änderung, die gegenüber dem „Original-Theo“ direkt ins Auge fällt: Die Vollverkleidung wurde auf die wesentlichen Elemente reduziert, auf die Staufächer wird beim Theo25 V verzichtet. Das Podium wird aus verstärktem, pulverbeschichtetem Riffelblech gefertigt und ist über eine Treppe bequem zu erreichen. Viele technische Features sind unverändert geblieben: So wird auch der Theo25 V schnell und bequem über das Bedienpult aufgebaut. Eine variable Vierfachabstützung sorgt für optimale Ausnutzung der örtlichen Gegebenheiten und einen sicheren Stand. In Innenstädten kann die Bühne dank einer City-Abstützung platzsparend aufgebaut werden. Hierbei werden die Ausschubbalken nur einseitig ausgefahren, die gegenüberliegenden Stützen bleiben innerhalb der Fahrzeugkontur, so dass der Verkehr möglichst wenig

gestört wird. Dennoch erreicht der Theo25 V nahezu seine maximalen Ausladungswerte zur breit abgestützten Seite.

Der hochwertige Korbbedienstand ist mit einem großen Farbdisplay ausgestattet, auf dem alle wesentlichen Funktionen übersichtlich angezeigt und direkt angewählt werden können. Extrem feinfühlig arbeitende Joysticks ermöglichen eine präzise Bühnensteuerung. Dank einer passwortgeschützten Voreinstellung können Leistungswerte wie Ausladung, Höhe oder Drehwinkel begrenzt und somit Gefahrenbereiche vermieden werden.

Die Einsatzmöglichkeiten des Allrounders mit einer Arbeitshöhe von 25 m und einer Reichweite von 19,30 m nach hinten (bei einer Korblast von 100 kg) sind nahezu grenzenlos. Der Theo25 V erleichtert Arbeiten an Dächern und Fassaden ebenso wie die Montage von Glasscheiben oder den Bau von Industriehallen. Für Städte und Gemeinden ist der Theo25 V der ideale Helfer, wenn es um Baumschnitt, Gebäudereinigung oder Reparaturarbeiten geht.



Die vollhydraulische Abstützung erlaubt flexible Abstützbreiten ohne feste Rastervorgaben.

Theo25V



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

Theo25V



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme

Unser aktuelles-Projekt: Lutz75

7,5-Tonnen-Bühne mit moderner Klappspitztechnik und drehbarem Arbeitskorb

Anstoß für die Entwicklung dieser Hubarbeitsbühne war die Idee, die beeindruckenden Reichweiten, die der Theo25 als 3,5-Tonnen-Bühne erzielt, auf den 7,5-Tonnen-Sektor zu übertragen.

Als Grundlage für den Lutz75 dient unser „kleinster Autokran“ mit Elektroantrieb, der K700 E. Dieser wurde ohne Kranfunktion, dafür aber mit einer fest installierten Bühne für zwei Personen ausgestattet. Einzigartig im Segment der 7,5-Tonnen-Bühnen sind die zweifach hydraulisch teleskopierbare Klappspitze und die Drehfunktion des Arbeitskorbs. Dieser lässt sich in beide Richtungen um 225° drehen, so dass jede beliebige Position innerhalb von 360° angefahren werden kann. Dank dieser Ausstattung erreicht der Lutz75 auch die Rückseiten höherer Mehrfamilienhäuser problemlos. Übertrendend sind darüber hinaus seine seitlichen Reichweiten, die deutlich über denen vergleichbarer Produkte der 7,5-Tonnen-Klasse liegen.

Der Lutz75 wird mit moderner Akku-Technik angetrieben, die auch im K700 E steckt. Ein leistungsstarker Energiespeicher und optimale Einstellungen garantieren lange Laufzeiten, so dass auch große Aufgaben mit vielen Drehbewegungen des Bühnenkorbes problemlos bewältigt werden können. Aufgeladen wird



Der Lutz75 entstand auf Basis unseres beliebten K700 E.

der Akku bequem über eine herkömmliche 230-Volt-Steckdose.

Ein Prototyp des Lutz75 wurde bereits mehreren namhaften Bühnenvermietern vorgestellt: Das Feedback war äußerst positiv und bestärkt uns darin, ihre konstruktiven Anregungen aufzunehmen und den Lutz75 kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Präsentation des ersten Serienmodells ist für Anfang 2026 geplant.

Coming soon!



Das Verbindungsstück am Bühnenkorb verschafft genügend Kopffreiheit zum komfortablen Arbeiten.



Der Lutz75 eignet sich dank seiner überragenden Reichweiten für zahlreiche Anwendungen.



Hochwertiger Korbbedienstand mit großem Farbdisplay und direkter Funktionsauswahl

bauma

7.-13. APRIL 2025, MÜNCHEN

Starker Auftritt auf großer Bühne

Erfolgreiche Präsentation unserer Alu-Krane in München

Nach langer Zeit konnten wir auf der bauma wieder einen der begehrten Standplätze ergattern! Obwohl dieser mit 80 qm zu klein war, um unsere Geräte zu platzieren und vorzuführen, war die Weltleitmesse für Baumaschinen, Baufahrzeuge und Co. für uns ein voller Erfolg! Das Interesse an unseren Alu-Kranen und Hubarbeitsbühnen war enorm, insbesondere die E-Krane standen einmal mehr im Mittelpunkt. Ihre moderne Akku-Technologie, die für lange Laufzeiten und hohe Leistungsfähigkeit sorgt, beeindruckte die Besucher des Klaas Messestands.

Neben der Produktpräsentation lag ein weiterer Fokus im gegenseitigen Austausch und dem Aufbau interessanter Netzwerke. Das positive Feedback zu unserer Krantechnik bestärkt uns, dass wir mit unseren Geräten auf dem richtigen Weg sind. Zugleich ist es Ansporn für weitere innovative Produktlösungen im Sinne der Anwender.

Zeitgleich zur bauma fand in unserer Service- und Vermietstation in Mammendorf die diesjährige Hausmesse mit großer Geräteausstellung statt. Und so nutzte der ein oder andere bauma-Besucher die Gelegenheit, fernab des Messetrubels unsere Produkte live zu erleben und ausgiebig zu testen. Darüber hinaus kamen viele weitere Kran-Fans, so dass unser Team in Mammendorf am Freitag und Samstag einen neuen Besucherrekord verzeichnen konnte. Auch auf der Hausmesse trugen die positive Stimmung der Kunden, das strahlende Frühlingswetter und nicht zuletzt die erfreulichen Kaufabschlüsse zu einem gelungenen Event bei.

Nach der bauma ist vor der bauma: Wir freuen uns schon jetzt auf die nächste Messe im April 2028 – mit hoffentlich deutlich größerer Standfläche.



Unser Messestand auf der bauma 2025

Gelungene zweite Auflage des Klaas Technik-Brunchs

Veranstaltung hat sich etabliert und kommt bei Kunden gut an

Nach der gelungenen Premiere im letzten Jahr lud Klaas Ende März zum zweiten „Technik-Brunch“ ins Ascheberger Kundencenter ein. Zahlreiche Dachdecker, Zimmerer und interessierte Gäste aus dem Vermietsektor kamen zusammen, um die neuesten Entwicklungen rund um unsere Produkte kennenzulernen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen die vielen Klaas Geräte, die rund um das Kundencenter ausgestellt waren – individuelle Beratung und umfangreiche Praxistests selbstverständlich inklusive. Das ausgiebige Frühstück und den Imbiss am Mittag nutzten

die Besucher zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch und gegenseitigen Kennenlernen. Im Anschluss an den Technik-Brunch nutzten viele Kunden die Gelegenheit, die Gewerbeschau im benachbarten Gewerbegebiet Ascheberg West zu besuchen. Bei einer Betriebsbesichtigung durch unsere Produktionshallen konnten sie hautnah erleben, wie und wo unsere Alu-Krane, Hubarbeitsbühnen und Schrägaufzüge gefertigt werden.

Auch der zweite Technik-Brunch war ein rundum gelungenes Event, das sicherlich im nächsten Jahr in die dritte Auflage gehen wird!



Während der Kranvorführungen konnten die Besucher ein ausgiebiges Frühstück genießen.



Im Außenbereich wurden die aktuellen Geräte präsentiert.

DACHKRONE

Auszeichnung für zahlreiche Klaas Kunden

„Young Roofers & Roofers Friends Cup“ heimste zweiten Platz ein

Die „Dachkrone“ ehrt die besten Dachdeckerinnen und Dachdecker, Zimmerinnen und Zimmerer sowie Bauklempnerinnen und Bauklempner Deutschlands in verschiedenen Kategorien wie nachhaltigstes Konzept, Team- und Traditionsverständnis oder bestes Projekt.

Auch die diesjährige Preisverleihung im Lok-

schuppen Bielefeld hat wieder alle Erwartungen übertroffen: Würdige Preisträger, beeindruckende und innovative Projekte sowie eine ausgelassene Siegerparty machten die Veranstaltung zu einem unvergesslichen Erlebnis.

Seit drei Jahren unterstützen wir den Deutschen Dachpreis und sind besonders



Immer wieder ein besonderes Event: die Preisverleihung der Dachkrone



Die Gewinner des Klaas Kranspiels

stolz darauf, dass jedes Jahr zahlreiche Klaas Kunden zu den Preisträgern zählen. So erhielt zum Beispiel die Firma Hörnschemeyer Dächer für ihren „Young Roofers & Roofers Friends Cup“ den zweiten Platz in der Sonderkategorie. Das Event, bei dem sich alles um Teamgeist und Geschicklichkeit dreht, fand Ende Juni zum zweiten Mal auf dem Hörnschemeyer-Betriebsgelände in Wallenhorst statt – und das mit einer Menge Spaß! Im Mittelpunkt stand dabei ein gemeinsames Ziel: Jugendliche für das Dachdeckerhandwerk zu begeistern – praxisnah, authentisch und mit ordentlich Action. Besonders beliebt war das Klaas Kranspiel, bei dem die Jugendlichen an einem K350 E ihr Talent als Kranfahrer unter Beweis stellen konnten. Zum Abschluss wurden auf der Players-Party die Sieger geehrt und anschließend ausgelassen gefeiert.



Investitionen für mehr Kundenservice und Komfort

Service- und Vermietstation Rheinland jetzt in Korschenbroich

Neuer Standort mit viel Platz und optimaler Verkehrsanbindung

Eine neue Heimat fand unsere Niederlassung Rheinland, die 2021 in Grevenbroich eröffnet wurde. Dort wurde zunächst eine Halle angemietet, da sich die Suche nach einem geeigneten Grundstück als äußerst schwierig erwies. Dies fand sich im letzten Jahr im nur 17 km entfernten Korschenbroich. Der neue Standort punktet mit einem rund 6.200 qm großen Grundstück sowie einer sehr guten

Verkehrsanbindung für unsere Kunden aus den Umkreisen von Düsseldorf, Köln und Mönchengladbach. Ähnlich wie in der neuen Niederlassung Gera entstanden auch in Korschenbroich neben einer geräumigen Werkstatt, moderne Büros und ein eigener Seminarraum. Ein großes Lager für die wichtigsten Ersatzteile wird die Reparatur- und Stillstandszeiten der Kundengeräte weiter verkürzen.

Klaas Rheinland
 Im Hasseldamm 5 · 41352 Korschenbroich
 Telefon: +49 2161 5615570
 E-Mail: rheinland@klaas.com



Um unseren Kunden einen verbesserten Miet- und Reparaturservice und den Mitarbeitenden zeitgemäße Arbeitsbedingungen bieten zu können, wurden die beiden Klaas Niederlassungen Gera und Rheinland neu gebaut. Beide sind mittlerweile fertiggestellt und bezogen.

Neue Produktionshalle in Ascheberg

Perfekte Voraussetzungen für den letzten Schliff



Auch am Hauptsitz Ascheberg wurde kräftig investiert, da die vorhandenen Räumlichkeiten immer mehr an ihre Grenzen kamen. Im Gewerbegebiet Nord – unweit des Klaas Kundencenters und Servicelagers – wurde eine neue, moderne Halle für die Nachbereitung unserer Geräte gebaut. Dort erhalten Alu-Krane & Co. das perfekte Finishing, bevor sie an ihre neuen Besitzer übergeben werden. Ein großes Abdach bietet zusätzliche Abstellfläche im Trockenen.

Neuer Standort in Korbußen

Umzug innerhalb des Gewerbegebiets Korbwiesen

In Korbußen bei Gera wurde 2004 die erste Klaas Servicestation eröffnet. Seitdem hat sich viel getan und die Werkstatt platzte mittlerweile „aus allen Nähten“. In unmittelbarer Nachbarschaft zum früheren Standort im Gewerbegebiet Korbwiesen entstand auf einem etwa 5.000 qm großen Grundstück die neue Niederlassung Gera. Eine gute Gelegenheit, einen Blick in die neuen Räumlichkeiten zu werfen, bietet die diesjährige Hausmesse am

Klaas Gera
 Mittelstraße 8 · 07554 Korbußen
 Telefon: +49 36602 93067
 E-Mail: gera@klaas.com



24. und 25. Oktober. Das Team um Daniel Hofmann sowie die beiden Vertriebler für diese Region, Jens Queißner und Steffen Neubert, freuen sich auf Ihren Besuch!

Aktuelles aus dem Vertrieb

Neue Ansprechpartner im Verkaufsgebiet West

Im Frühjahr dieses Jahres übernahm Philipp Wagner die Gesamtleitung unseres Vertriebs-Teams. Mit seinem umfassenden Know-how und seiner langjährigen Erfahrung ist er eine feste Größe bei Klaas und vielen unserer Kunden bekannt: 2012 startete Philipp Wagner im Vertrieb als Ansprechpartner für die Klaas Schrägaufzüge und die Hubarbeitsbühne Theo25. Ab 2019 war er zusätzlich für den Verkauf unserer Alu-Krane in einigen Teilen West-Deutschlands zuständig.

Im Zuge seiner neuen Position wurde das Klaas Verkaufsgebiet „West“ neu strukturiert. Den südöstlichen Teil Nordrhein-Westfalens sowie die Regionen rund um Aachen und Köln betreut ab sofort Benedikt Göhrke. Er übernimmt damit den größten Teil der bisherigen Kunden von Philipp Wagner. Für das nördliche Ruhrgebiet sowie die Regionen rund um Essen und Dortmund stehen künftig Michael Elferich und Daniel Jaron als Ansprechpartner zur Verfügung. Daniel

Jaron bleibt weiterhin für den nordöstlichen Teil Nordrhein-Westfalens sowie das nordwestliche Sauerland verantwortlich. Michael Elferich übernimmt die Betreuung der Kunden im Münsterland, am Niederrhein sowie im Großraum Duisburg. Mit dieser neuen Struktur möchten wir sicherstellen, dass unsere Kunden weiterhin bestmöglich betreut werden – mit festen Ansprechpartnern, kurzen Wegen und kompetenter Beratung rund um unsere Produkte.

	Vertriebsleitung Philipp Wagner Telefon: +49 2593 9592-5303 Mobil: +49 151 46132110 E-Mail: philipp.wagner@klaas.com
	Alu-Krane: Region Nord-West Michael Elferich Telefon: +49 2593 9592-5300 Mobil: +49 160 90804825 E-Mail: michael.elferich@klaas.com
	Alu-Krane: Region West Benedikt Göhrke Telefon: +49 2593 9592-5311 Mobil: +49 171 5345871 E-Mail: benedikt.goehrke@klaas.com
	Alu-Krane: Region West Daniel Jaron Telefon: +49 2593 9592-5306 Mobil: +49 170 7941886 E-Mail: daniel.jaron@klaas.com

Beratung & Vertrieb

- Vertriebsregionen
- Ansprechpartner

Service & Ersatzteile

- Niederlassungen
- Ansprechpartner

Klaas Academy

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

Vermietung

- Niederlassungen
- Ansprechpartner

Gebrauchsgüter

klaas24.com

Minikrane

maeda24.com

sozial media

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)