

Anmeldung ganz einfach
per Fax an +49 (0) 25 93 - 95 92 51
oder E-Mail an hausmesse@klaas.com

Wir kommen zur Hausmesse in **Kirchheimbolanden**,
am Samstag, 26.10.2019, 9.00 – 16.00 Uhr
mit Personen.

Ich habe Interesse an einem persönlichen Beratungstermin.

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Bitte informieren Sie mich über:

- Anhängerkrane Autokrane Gebrauchtcrane
 Schrägaufzüge Vermietung LKW- u. Kranführerschein
 Hubarbeitsbühnen

Firma:

Ansprechpartner:

Straße + Nr.:

PLZ + Ort:

Telefon:

E-Mail:

Homepage: www.

**Service- und Vermietstation
Rhein-Main/Rhein-Neckar**
Kaiserstraße 14
67292 Kirchheimbolanden
Telefon: +49 (0) 63 52/706 36 86
Telefax: +49 (0) 63 52/706 36 84
kibo@klaas.com

Weitere Informationen und
aktuelle Termine finden Sie auf
[facebook.com/klaas.ascheberg](https://www.facebook.com/klaas.ascheberg)
und klaas.com



Ich möchte einen Termin zum
kostenlosen Testen eines Klaas
Gerätes vereinbaren.

Demnächst auch
in **Ascheberg**:



Einladung zur
Hausmesse
26. Oktober 2019
Niederlassung Rhein-Main/Rhein-Neckar

Herzlich willkommen in Kirchheimbolanden!

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zur zweiten Hausmesse in unserer Niederlassung Rhein-Main / Rhein-Neckar einladen. Dort stellen wir am

Samstag, 26.10. von 9.00 bis 16.00 Uhr

unsere aktuellen Auto- und Anhängerkrane, Schrägaufzüge und Hubarbeitsbühnen aus. Erleben Sie unseren stärksten Anhängerkran K400 und viele weitere Modelle live und in Aktion. Sie alle warten darauf, von Ihnen auf Herz und Nieren getestet zu werden.

Individuelle Beratung ist uns wichtig

Selbstverständlich steht unser Verkaufsteam Ihnen bei allen Fragen zu unseren Produkten Rede und Antwort und berät Sie bei der Suche nach dem passenden Modell ausführlich und kompetent. Denn: Kran ist nicht gleich Kran und welcher am besten zu Ihnen und Ihrem Unternehmen passt, ist von vielen verschiedenen Faktoren abhängig. Vereinbaren Sie am besten schon mit Ihrer Anmeldung einen persönlichen Beratungstermin.

Auf Ihr Kommen und einen regen Gedankenaustausch bei Spezialitäten aus der regionalen Küche freut sich

Ihre Familie Klaas und das gesamte Klaas Team

Autokrane



Anhängerkrane



Schrägaufzüge



Hubarbeitsbühnen



Seminar „Unterweisung für Kranfahrer“

Ihre Anmeldung

Wir bieten Ihnen exklusiv auf unserer Hausmesse in Kirchheimbolanden das **kostenlose Seminar „Unterweisung für Kranfahrer“** an.

Samstag, 26.10.2019 um 11.30 Uhr

Dauer: ca. 1,5 Stunden

Kosten: keine

Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmezertifikat!

Teilnehmer:

Vorname + Name:

Geburtsdatum:

Vorname + Name:

Geburtsdatum:

Vorname + Name:

Geburtsdatum:

Kranfahrer aufgepasst!

Allen Kranfahrern bieten wir an diesem Tag die Möglichkeit, ihre jährliche Pflichtunterweisung aufzufrischen. Das etwa 90-minütige

Seminar „Unterweisung für Kranfahrer“, das um **11.30 Uhr**

von einer qualifizierten Fahrschule durchgeführt wird, bringt Sie und Ihre Mitarbeiter auf den neuesten Stand.

Die Teilnahme ist kostenlos, gerne stellen wir Ihnen ein Zertifikat aus.

Anmeldungen nehmen wir ab sofort über das beiliegende Fax-Formular oder über klaas.com/de/schulungen/unterweisung-fuer-kranfahrer entgegen.

Ansprechpartner



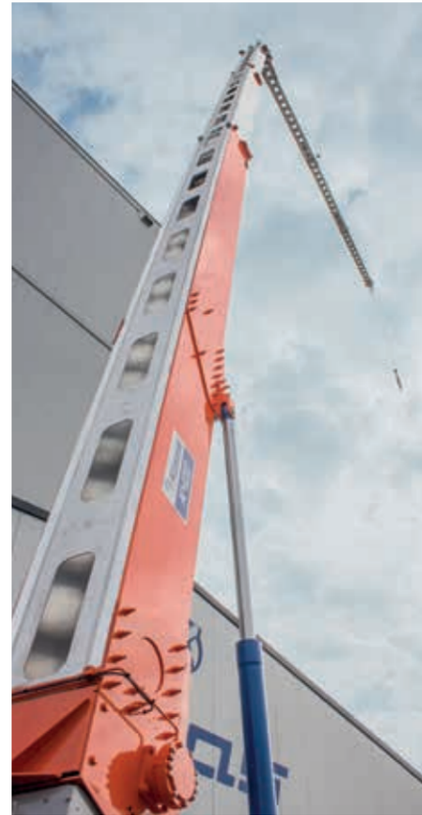
**Service- und Vermietstation
Rhein-Main/Rhein-Neckar**
Tel.: 0 63 52/706 36 86
kibo@klaas.com
Kontakt: Frederik Trahe



**Vertrieb Alu-Krane
Region Süd-West**
Olaf Dörr
Mobil: 0172-995 47 79
olaf.doerr@klaas.com

Der K400 setzt neue Maßstäbe

Anhängerkran mit Top Ausstattung erreicht Spitzenwerte bei Höhe, Reichweite und Komfort



Einzigartig für einen Alu-Anhängerkran der 3,5-Tonnen-Klasse ist die zweifach hydraulisch teleskopierbare Klappspitze des K400. Ihre ersten beiden Elemente lassen sich per Funkfernsteuerung ein- und ausfahren – und das auch mit angebauter Bühne. Dadurch lässt sich der K400 auch bei geringem Platzangebot aufbauen und neue Einsatzbereiche für das Arbeiten mit und ohne Bühne können erschlossen werden. Die insgesamt fast 14 m lange Klappspitze erreicht im ausgefahrenen Zustand eine unübertroffene Hakenhöhe von über 34 m – und dies, ohne eine Auslegerverlängerung montieren zu müssen. Zum Einsatz kommt auch bei diesem Kranmodell ein modernes, von Klaas entwickeltes Windensystem. Dieses ermöglicht in Verbindung mit der ex-

trem starken Klappspitze eine enorme Tragkraft von 1.600 kg, die durch eine Umlenke optional sogar auf 3.000 kg gesteigert werden kann.

Die neu entwickelte V²-Abstützung garantiert ein Abstützverhalten wie man es sonst nur von großen Autokranen kennt. Sie sorgt für einen ruhigen und sicheren Stand auch bei hoher Lastaufnahme. Wie alle Klaas Kranmodelle verfügt auch der K400 über massive Aluminiumstützen, die variabel ausgefahren werden können. So können Hindernisse umbaut und der zur Verfügung stehende Platz kann optimal genutzt werden. Der große Hub der Stützen ermöglicht auch bei unebenem Gelände eine gleichbleibend große Abstützfläche und damit hohe Leistungswerte.



K400

Technische Informationen

Hakenlast (stand./optional)	1.600/3.000 kg	
Hakenhöhe	34,30 m	
Ausfahrlänge	35,81 m	
max. 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	

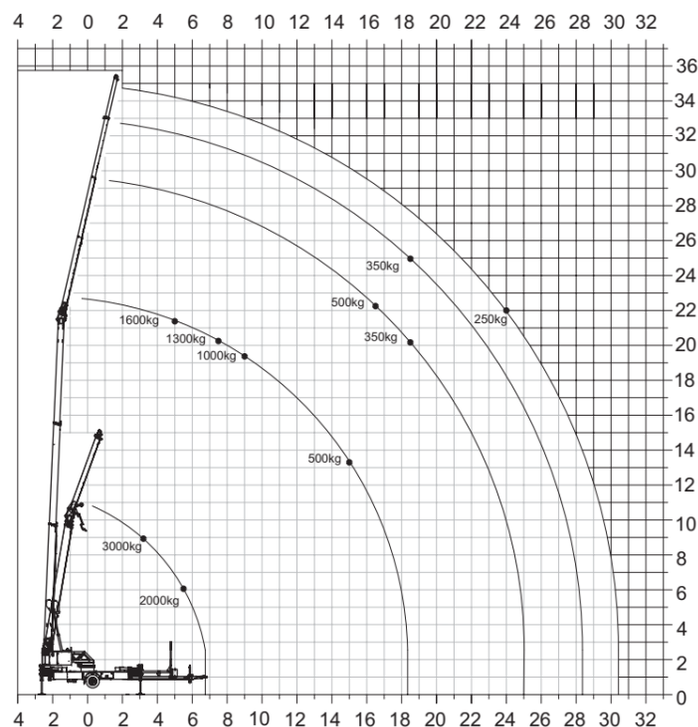
Arbeitsbereich

Last	Reichweite	Höhe
1.600 kg	5,00 m	21,00 m
1.000 kg	9,00 m	19,00 m
500 kg	16,50 m	22,00 m
350 kg	18,50 m	25,00 m
250 kg	24,00 m	22,00 m

Arbeitsbereich 3 t-Funktion*

Last	Reichweite	Höhe
3.000 kg	3,00 m	9,00 m
2.000 kg	5,50 m	6,00 m

*mit Umlenke



Reichweite ist unsere Stärke

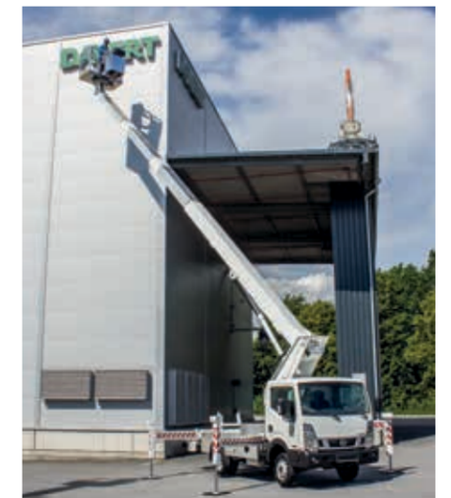
Der „Theo“ überzeugt durch einfache Handhabung und ausgereifte Technik



Die Hubarbeitsbühne „Theo“ profitiert von unserer jahrelangen Erfahrung in der Entwicklung leistungsstarker Aluminiumkrane und punktet mit enormen Reichweiten nach hinten und zur Seite. Identisch hinsichtlich Sicherheit, Bedienkomfort und Qualität unterscheiden sich der Theo20 und der Theo25 lediglich in ihrer Arbeitshöhe von 20 bzw. 25 Metern. Interessant sind sie für viele verschiedene Einsätze im Baugewerbe, im Garten- und Landschaftsbau oder bei der Reinigung von Gebäuden an schwer zugänglichen Stellen. Die schnelle Einsatzfähigkeit und einfache Handhabung des Theo überzeugen ebenso wie seine Qualität und Funktionalität auf höchstem Niveau. So erfolgt der Aufbau bequem und zügig über die Fernsteuerung. Da

die vier Zylinder der V-Abstützung paarweise oder auch einzeln stufenlos ausgefahren werden können, passt sich der Theo immer dem zur Verfügung stehenden Platz an. Die ASC-Steuerung überwacht permanent den Stützdruck und sorgt für optimale Standsicherheit während des Aufbaus und im Bühnenbetrieb. Der Theo ist mit einem stabilen Arbeitskorb mit einer maximalen Traglast von 250 kg ausgestattet. Dieser bietet Ein- und Ausstiegsmöglichkeiten nach vorne und hinten und kann über einen Joystick stufenlos um 180 Grad gedreht werden. Eine 230-Volt-Steckdose für elektrische Geräte sowie normgerechte Anschlagpunkte für die Personensicherung sind integriert und sorgen für komfortables und sicheres Arbeiten.

Über den hochwertigen und benutzerfreundlichen Korbbedienstand sind alle wesentlichen Funktionen direkt anwählbar, übersichtlich gestaltete Farbdisplays zeigen die wichtigsten Betriebszustände permanent an. Selbst schwer zugängliche Arbeitsbereiche können punktgenau angefahren werden, da feinfühlig arbeitende Joysticks eine präzise Steuerung ermöglichen. Über die Memory-Funktion kann die Bühne innerhalb zweier Zielpunkte im sicheren Hold-to-run-Modus automatisch bewegt werden.

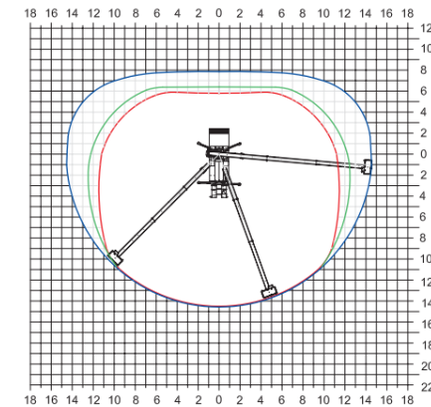


Theo20

Technische Informationen

Arbeitshöhe	20 m
Reichweite hinten (250 kg)	14,5 m
seitl. Reichweite (100 kg)	14,5 m
Schwenkbereich	endlos drehbar
Drehwinkel Arbeitskorb	180°
max. Korbtraglast	250 kg
Größe Arbeitskorb	1,4 m x 0,7 m
Stützbreite (min.) vorne und hinten	2,24 m
Stützbreite (max.)	vorne 4,26 m hinten 4,25 m
zul. Gesamtgewicht* (min.)	3,5 t

*abhängig von Fahrzeug und Aufbau

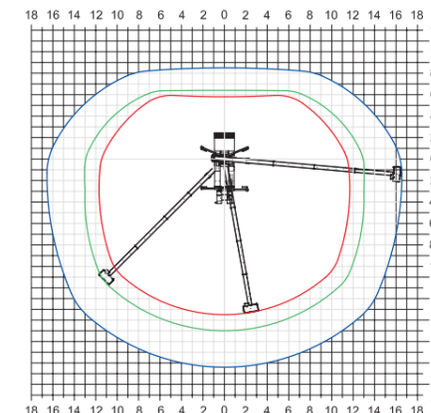


Theo25

Technische Informationen

Arbeitshöhe	25 m
Reichweite hinten (250 kg)	15,0 m
seitl. Reichweite (100 kg)	19,3 m
Schwenkbereich	endlos drehbar
Drehwinkel Arbeitskorb	180°
max. Korbtraglast	250 kg
Größe Arbeitskorb	1,4 m x 0,7 m
Stützbreite (min.) vorne und hinten	2,24 m
Stützbreite (max.)	vorne 4,26 m hinten 4,25 m
zul. Gesamtgewicht* (min.)	3,5 t

*abhängig von Fahrzeug und Aufbau



— 100 kg — 200 kg — 250 kg