

Einladung zur

Hausmesse

13. August 2022



Power of Aluminium

in Grevenbroich



Anmeldung zur Hausmesse unter
klaas.com/de/aktuelles/termine



Herzlich willkommen in Grevenbroich!

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zur ersten Hausmesse in unserer noch „jungen“ Service- und Vermietstation Rheinland einladen. Am

Samstag, 13.08. von 9.00 bis 16.00 Uhr

steht Ihnen das Klaas Team zu allen Fragen rund um unsere Kranmodelle, Schrägaufzüge und Hubarbeitsbühnen gerne Rede und Antwort.

Informieren Sie sich über die Klaas Produktneuheiten wie den K760, neues Topmodell der 7,5-Tonnen-Klasse, oder unseren City-Kran K950 LHX. Er kombiniert eine professionelle Ladefläche für bis zu acht Euro-Paletten mit einem leistungsfähigen Aluminiumausleger und ist somit ein idealer Ladekran für den Innenstadtbereich.

Gerne informieren wir Sie auch über die Möglichkeit, unseren K280 mit einem akku-betriebenen Elektromotor auszustatten. So wird der Anhängerkran völlig autark und flexibel einsetzbar, ohne Kompromisse in Sachen Leistungsfähigkeit eingehen zu müssen.

Neugierig geworden? Die Hausmesse bietet genügend Zeit, sich in aller Ruhe und kompetent beraten zu lassen oder die Fernbedienung selber einmal in die Hand zu nehmen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und viele interessante Gespräche bei leckerem Essen und kühlen Getränken.

Ihre Familien Klaas und Küter sowie das Klaas Team



Ihre Ansprechpartner
vor Ort



Service- und Vermietstation
Rheinland

Tel.: 0 21 81/704 86 77
grevenbroich@klaas.com
Kontakt: Frederik Trahe & Danilo Wittig



Vertrieb Alu-Krane Region West

Philipp Wagner
Mobil: 0151 - 46 13 2110
philipp.wagner@klaas.com

Messeterminen 2022



Hausmesse in Tübingen
17. September 2022



Hausmesse in Wittenberg
24. September 2022



Große Hausmesse in Ascheberg
22.-23. Oktober 2022



Hausmesse in München
28.-29. Oktober 2022



NEU!

Das neue Klaas Topmodell der 7,5-Tonnen-Klasse

Erhöhter Bedienkomfort durch zweifach teleskopierbare Klappspitze und neuartiges Kunststoff-Hubseil

Unser bisheriger Klassensieger unter den leichten LKW-Kranen, der K750, wurde in einigen Komponenten grundlegend überarbeitet. Mit dem K760 entstand ein Nachfolgemodell, das Komfort und Leistungswerte nochmals toppt. Auf vielfachen Kundenwunsch wurde der Kran mit einer zweifach hydraulisch teleskopierbaren Klappspitze ausgestattet. Dadurch lässt sich jetzt nicht nur das erste, sondern auch das zweite Element über die Funkfernsteuerung ein- und ausfahren. Und das auf einer Länge von 5,00 bis 11,65 m. So werden Kraniaufbau und Einsatzmöglichkeiten noch komfortabler und vielfältiger. Auch die Leistungswerte des K760 konnten gegenüber dem Vorgänger nochmal gesteigert werden. Seine Reichweite bei einer Last von 250 kg liegt nun bei 32 m, Material bis 500 kg schafft der Allrounder 23 m weit. Das Mehr an Weite wurde durch eine Gewichtsreduktion des Auslegers erreicht. Anstelle des bisher eingesetzten Hubseils aus Stahl wird jetzt ein hochfestes Faserseil

verbaut. Dieses wiegt nur etwa 20 % des ursprünglichen Stahlseils und reduziert das Gewicht des gesamten Mastsystems um ca. 20 kg. Darüber hinaus hat das Kunststoffseil weitere Vorteile: Es ist sehr leicht ausziehbar, das bessere Spulverhalten sorgt für ein noch ruhiges Hubverhalten unter Last. Eine spezielle Oberflächenbehandlung garantiert die hohe Beständigkeit des Seils gegen Witterung, Licht und Abrieb. Überarbeitet wurde auch die Vollverkleidung des Autokrans: Die Seitenteile bestehen beim K760 aus pulverbeschichtetem Aluminiumglattblech, die Ladefläche ist weiterhin mit rutschhemmendem Riffelblech ausgestattet. Zu erreichen ist sie von beiden Seiten über breite Stufen, ein integrierter Handlauf erhöht die Sicherheit beim Auf- und Abstieg. Große Staufächer ermöglichen die unkomplizierte Mitnahme von Werkzeug & Co., abschließbare Verschlüsse schützen den Inhalt vor unbefugtem Zugriff.



K760



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

K760



- Technische Daten
- Ausstattung
- Lastendiagramme



Das Hubseil aus hochwertigem Kunststoff spart Gewicht und optimiert das Hubverhalten.