

Grad

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden sowie Partnerinnen und Partner des Hauses,

mit großer Freude und Stolz präsentieren wir Ihnen die neueste Ausgabe unseres 365° Kundenmagazins! In dieser Ausgabe erwarten Sie spannende Einblicke in viele Facetten unseres familiengeführten Unternehmens – von der Akademie und unserem Service über Baugeräte, Großmaschinen, Gebrauchtmaschinen und unseren Online-Shop.

Erstmals finden Sie außerdem frische Impulse zu unserem neuen Bereich Kurt König Finance sowie unserem innovativen Service Field Solutions – für noch effizientere und praxisnahe Unterstützung direkt vor Ort.

Wir laden Sie herzlich ein, in unseren Berichten und News zu stöbern, Neues zu entdecken und sich von den vielfältigen Themen inspirieren zu lassen.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Feedback und wünschen Ihnen viel Freude mit der neuen Ausgabe unseres 365° Kundenmagazins!

Mit freundlichen Grüßen, Ihr Kurt König Baumaschinen Team

Inhalt



Gebrauchtmaschinen 56-63

Geprüfte und aufbereitete Maschinen namhafter Hersteller – wirtschaftlich, zuverlässig und sofort einsatzbereit.



Akademie 06–11

Praxisnahe Schulungen für mehr Sicherheit, Fachwissen und persönliche Weiterentwicklung – von Technik über Arbeitsschutz bis hin zu Soft Skills.

Baugeräte 12–45

Innovative Lösungen und starke Marken für Bau, Straßen- und Tiefbau – von Kompaktmaschinen bis zu modernster Vermessungstechnik.

Field Solutions 46–49

Komplette Baustelleneinrichtung aus einer Hand: Organisation, Logistik und Service für einen reibungslosen Projektablauf.

Finance 50-55

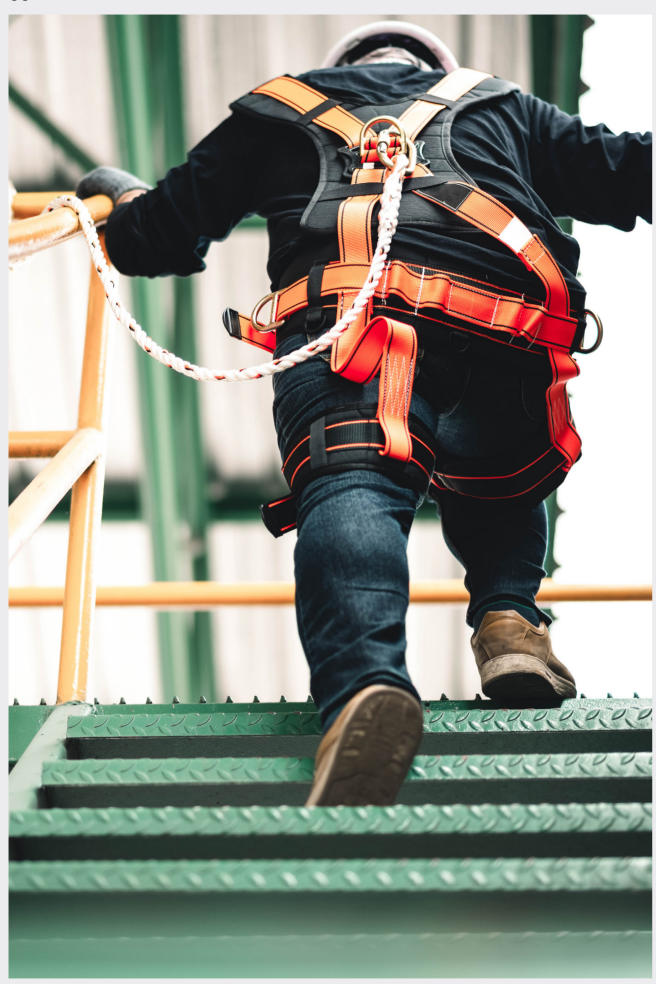
Flexible Finanzierungs- und Leasingmodelle, die Investitionen erleichtern und Liquidität sichern.

Onlineshop 64–67

Über 2.000 Artikel für Profis – von Baugeräten bis Ersatzteilen, jederzeit bequem digital verfügbar.

Service 68–83

Alles für maximale Einsatzbereitschaft: Wartung, Reparatur, Ersatzteile und digitale Services für Ihre Maschinen.



Weiterbildung mit Verantwortung – Die Schulungsangebote unserer Akademie im Überblick.

Gut qualifiziertes Personal ist der Schlüssel zu Sicherheit, Effizienz und Qualität im Arbeitsalltag. Unsere Akademie bietet praxisnahe Schulungen für Fachkräfte, Quereinsteigende und Führungspersonen − stets aktuell, rechtskonform und zielgerichtet. Im Mittelpunkt stehen technische Fertigkeiten, gesetzliche Unterweisungen sowie die persönliche Weiterentwicklung. Hier ein Überblick über ausgewählte Schulungen aus unserem Programm. →

08

Unterweisung: Bedienung von Teleskopladern

Teleskoplader sind leistungsstarke und vielseitige Arbeitsgeräte – aber nur in geschulten Händen wirklich sicher. In dieser Unterweisung wird der sichere und korrekte Umgang mit verschiedenen Teleskoplader-Typen vermittelt. Die Teilnehmenden lernen praxisnah, wie Risiken minimiert und Arbeitsprozesse effizient gestaltet werden. 04

Ausbilderschein (AEVO) – Wissen weitergeben

Wer ausbildet, trägt Verantwortung – für Wissen, Werte und die Zukunft des Unternehmens. Unsere Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung (AEVO) qualifiziert Fachkräfte dafür, junge Menschen erfolgreich auszubilden. Die Teilnehmenden werden gezielt auf die IHK-Prüfung vorbereitet – mit Inhalten zur Planung, Durchführung und Bewertung der Ausbildung. Eine Investition, die sich für Betrieb und Nachwuchs gleichermaßen lohnt.

PSA gegen Absturz: Sicher arbeiten in Höhen

Absturzunfälle gehören zu den häufigsten und schwerwiegendsten Gefährdungen am Arbeitsplatz. In dieser Schulung lernen die Teilnehmenden den korrekten Einsatz von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA), inkl. Auswahl, Kontrolle, Anwendung und Lagerung. Theorie und praktische Übungen vermitteln sicheres Arbeiten auf Dächern, Gerüsten oder in Schächten – ganz im Sinne der DGUV-Richtlinien und des Arbeitsschutzgesetzes.



Microsoft Excel – Effizient arbeiten mit Tabellen

Ob Lagerverwaltung, Kalkulation oder Projektcontrolling. Excel ist im Arbeitsalltag unverzichtbar. Das Excel-Training vermittelt praxisorientiert alle Grundlagen: Vom Aufbau einfacher Tabellen bis hin zur Anwendung von Formeln und Funktionen.

Die Schulung richtet sich an Einsteigende wie Fortgeschrittene, die ihre Kenntnisse systematisch auffrischen oder vertiefen möchten.





Arbeitsstellensicherung an öffentlichen Straßen

Baustellen im öffentlichen Verkehrsraum erfordern besondere Sorgfalt und Fachkenntnis. In dieser Schulung wird vermittelt, wie Arbeitsstellen auf Straßen gemäß den Richtlinien der RSA 21 und den Vorgaben der MVAS 99 regelkonform und sicher abgesichert werden. Behandelt werden sowohl kurzfristige Maßnahmen bei Tagesbaustellen als auch längerfristige Absicherungen – für alle, die Verantwortung im Straßenraum tragen.

Fazit:

Qualifikation ist Sicherheit

Unsere Akademie steht für praxisnahe Schulungen, die nicht nur Wissen vermitteln, sondern auch echte Handlungssicherheit schaffen. Ob für neue Aufgaben, gesetzliche Nachweise oder persönliche Weiterentwicklung – wir machen Ihre Teams fit für den Arbeitsalltag.



Mehr als nur fünf: Entdecken Sie unser gesamtes Schulungsangebot!

Neben den hier vorgestellten Kursen umfasst unser Gesamtangebot über 30 verschiedene Schulungen – von technischen Unterweisungen über EDV-Trainings bis hin zu sicherheitsrelevanten Qualifikationen. Sprechen Sie uns an – wir finden das passende Angebot für Ihr Team!

(<u>a</u>

Jetzt informieren, anmelden und Vorsprung sichern!

Unsere Ansprechpartnerinnen stehen Ihnen bei Fragen rund um Inhalte, Termine und Anmeldung gerne zur Verfügung.

Alena Knackstedt Tel.: +49 (0)5561 7901-61 Mobil: +49 (0)151 21061620

E-Mail: alena.knackstedt@kurt-koenig.de

Silke Haida

Tel.: +49 (0)5561 7901-19 Mobil: +49 (0)151 221 77767 E-Mail: silke.haida@kurt-koenig.de



Asphalt-Thermocontainer – Effizienz und Qualität für den Straßenbau

Wir als Firma Kurt König sind stets darum bemüht, die besten Voraussetzungen für unsere Kunden zu schaffen. Und dies beginnt nicht erst auf der Baustelle, sondern schon viel früher. Ein wichtiges Thema ist der Transport und das Einbringen von Asphalt. Effiziente Asphaltlogistik beginnt mit der richtigen Technik. Im Straßenbau zählt jede Minute, besonders wenn es um den Einbau von Heißasphalt geht. Genau hier setzen die Asphalt-Thermocontainer der Firma AMTEC an. Sie sichern die Wärme des Materials zuverlässig, erhöhen die Flexibilität auf der Baustelle und tragen so zu einem reibungslosen Ablauf bei. →



Amtec Asphalt-Thermocontainer

Gemeinsam mit uns bietet AMTEC für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen, die auf Qualität und Praxistauglichkeit setzen.

Warum Asphalt-Thermocontainer?

Asphalt-Thermocontainer werden zum Transport von Heißasphalt von der Mischanlage zur Baustelle eingesetzt. Durch die hochwertige Isolierung bleibt das Material bis zu 12 Stunden ohne zusätzliche Heizung auf Einbautemperatur. Durch den Verzicht von Förderschnecke und Heizung sind die Kosten für Wartung auf ein Minimum reduziert.

Dank der Leichtbauweise erzielt man hohe Nutzlasten im Vergleich zu anderen Containern und ermöglicht eine hohe Zuladung und große Volumenreserven beim Befüllen. Alle Anbauteile sind verzinkt. Witterungsdichte Deckelverschlüsse vermeiden das Eindringen von Wasser und das Auskühlen des Heißasphaltes im Fahrbetrieb. Dadurch sind sie bestens geeignet für Kommunen, Rohrleitungs- und Kabelbauer sowie kleinere Tief- und Straßenbauunternehmen.

Ein- oder Zweikammer-System – flexibel je nach Einsatzbedarf.

Einkammer-Systeme sind ideal für kompakte Einsätze mit homogenen Asphaltsorten. Diese Ausführung ist besonders platzsparend, leicht in der Handhabung und wirtschaftlich. Zweikammer-Systeme hingegen sind perfekt für vielseitige Arbeiten. Beispielsweise wenn zwei

unterschiedliche Asphaltsorten gleichzeitig benötigt werden. So kann in einer Kammer das Material für die Tragschicht und in der anderen das Material für die Deckschicht transportiert werden.

Da beide Kammern separat isoliert sind und sich unabhängig entleeren lassen, wird dadurch die Flexibilität und Wirtschaftlichkeit enorm gesteigert.

Hervorragende Wärmespeicherung:

Hochwertige Isolierung sorgt dafür, dass das Material bis zu 12 Stunden die nötige Einbautemperatur behält

Leichtbauweise:

Dadurch erzielt man hohe Nutzlasten und große Volumenreserven im Vergleich zu anderen Containern

Bedienerfreundlichkeit:

Klare Bedienstruktur, sichere Entleerung durch Kippvorrichtungen oder Auslaufschächte

Individuelle Ausstattungsmöglichkeiten:

1- oder 2-Kammer Ausführung, elektrisches Heizsystem, Hydraulik bzw. Pneumatik Bedienausrüstung, Abstellfüße und/oder Staplertaschen oder Montage auf Fahrgestell.

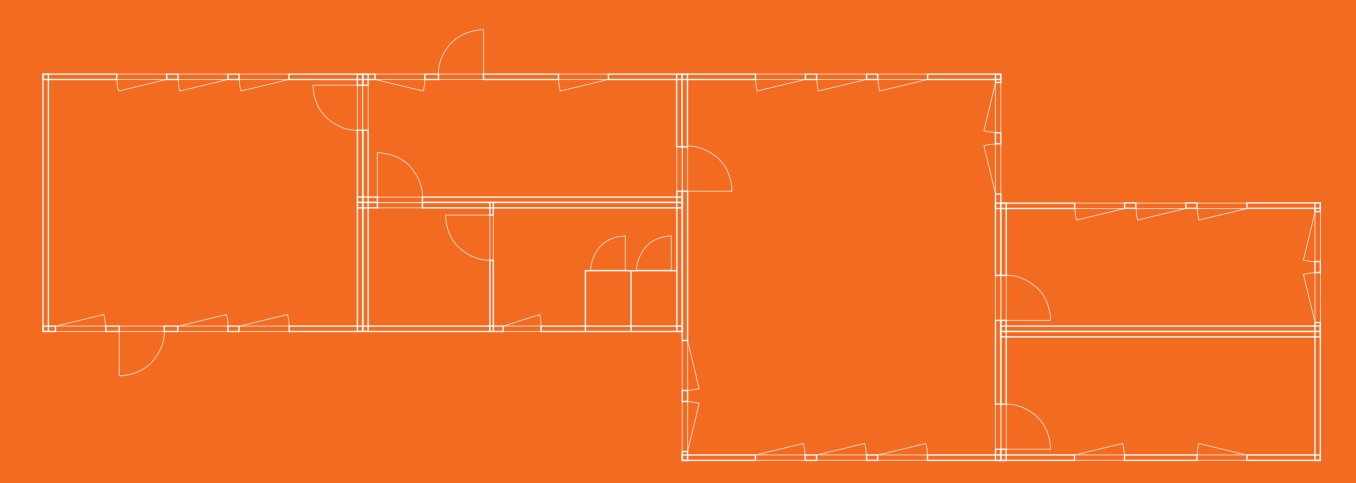
Fazit:

Mit einem Asphalt-Thermocontainer von AMTEC setzen Sie auf zuverlässige Technik "Made in Germany" die Ihre Arbeit effizienter, sicherer und wirtschaftlicher macht. Mit uns, der Firma Kurt König Baumaschinen GmbH, steht Ihnen ein erfahrenes Team zur Seite, das nicht nur liefert, sondern auch mitdenkt.



Erfolg zum Anfassen. Kundenprojekte, die zeigen, was möglich ist.

Jedes Projekt erzählt seine eigene Geschichte – von Herausforderungen, Ideen und maßgeschneiderten Lösungen. Hier ein Einblick in eines unserer erfolgreichen Kundenprojekte, das wir gemeinsam realisieren durften. →



Neuer Standort, neue Perspektiven – mit uns als starker Partner an der Seite!

mit einer zukunftsweisenden Aufgabe an uns: Fall ist: Die bürokratischen Hürden ließen Das Gelände der bestehenden Baumschule nicht lange auf sich warten. Weitere Unter- Individuelle Lösungen sollte für die Erschließung des neuen Bau- lagen wurden angefordert, Rücksprachen mit so flexibel wie unsere Kunden

Von der ersten Idee bis zur schlüsselfertigen wird

Verlässlichkeit, auch wenn es kompliziert

Containex entwickelten wir zügig erste Pla- Wochen später war die neue Anlage betriebs- und rundet das moderne Erscheinungsbild

Jahren des Austauschs mit der Stadt fiel Prozesse – für uns jedoch kein Grund, vom elle Fußbodenverlegung, Waschmaschinen-

Umsetzung – wir begleiten jeden Schritt Im Januar 2025 erhielten wir schließlich den neue Hausfarbe RAL 7016 (Anthrazitgrau)

Partner, die mitdenken.

ortverlagerungen und Übergangslösungen ist.

Sie planen einen Umzug, eine Übergangs-Betriebsflächen? Dann lassen Sie uns ge-

Kreuztor 9, 38126 Braunschweig

Tel.: +49 (0)531 26474 50 Mobil: +49 (0)170 8303812

Baugeräte



Effizienter Kabel- und Leitungsbau: Technik im perfekten Zusammenspiel

Im modernen Tiefbau zählen Tempo, Präzision und Wirtschaftlichkeit – besonders im Kabelund Leitungsbau, wo Zeitdruck und schwierige Bodenverhältnisse hohe Anforderungen an Mensch und Maschine stellen. Umso entscheidender ist das reibungslose Zusammenspiel von leistungsstarker Technik und praxistauglichen Lösungen. →



Mobilair M 125

Drei Unternehmen liefern genau das: Schlüsseltechnologien, die sich auf der Baustelle ideal ergänzen.

Kaeser Kompressoren, Tracto-Technik und mobilen Kompressoren von Kaeser liefern die Know-how.

Kompressoren von Kaeser

Bagela Baumaschinen – allesamt starke Part- nötige Power: Modelle wie der M 17, M 59 ner der Kurt König Baumaschinen GmbH. oder M 125 überzeugen mit konstant hohen Gemeinsam mit ihnen bieten wir nicht nur Luftmengen und stabilem Betriebsdruck. erstklassige Produkte, sondern auch um- Der kompakte M 17 etwa bietet mit 15 bar und fassende Beratung und branchenerprobtes 1 m³/min die ideale Leistung für das Einblasen von Glasfaserkabeln.

Präzise Druckluft für Höchstleistungen – Die größeren Modelle M 59 und M 125 punkten mit stufenlos regelbaren Drücken zwi-Druckluft ist im Kabelbau unverzichtbar – schen 7 und 14 bar und lassen sich flexibel ob für Erdraketen oder Einblassysteme. Die für unterschiedlichste Anwendungen konfi-

gurieren. Mit dem innovativen Steuerungssystem Sigma Control smart passen sich die Kompressoren automatisch an wechselnde Einsatzbedingungen an - für maximale Energieeffizienz, geringen Kraftstoffverbrauch und zuverlässigen Betrieb auf der Baustelle.

Robuste Bauweise, intuitive Bedienung und lange Wartungsintervalle machen Kaeser-Kompressoren zum verlässlichen Rückgrat jeder druckluftgestützten Anwendung im



Tracto-Technik Erdrakete Grundomat 75 Stufenkopf ZS

Grabenlose Verlegung mit Erdraketen von Tracto

Straßen, Bahngleise oder empfindliche Flächen lassen klassischen Tiefbau schnell an seine Grenzen stoßen.

Hier kommen die Erdraketen von Tracto-Technik ins Spiel: pneumatisch betriebene oder nachträglich eingezogen werden können. Verdrängungshämmer für die grabenlose Verlegung von Rohren und Schutzrohren Die Geräte sind perfekt auf den Einsatz mit - präzise, schnell und mit minimalem Oberflächeneingriff.

Beim Vortrieb der Erdrakete wird der Boden keit – ideal für innerstädtische Anwendungen, in das umgebene Erdreich verdrängt und wie z.B. Netzanschlüsse und unterirdische verdichtet. Dadurch entsteht eine Erdröh- Leitungsführungen. Ergebnis: kürzere Baure, in die Kurzrohre mit glatten, außen nicht zeiten, weniger Eingriffe und geringere Kosten. überstehenden Muffen, Langrohre bis einem Durchmesser von 160 mm aus Kunststoff oder Kabel bis 25 m Länge je nach Boden, sofort

Kaeser-Kompressoren abgestimmt. Sie bieten hohe Vorschubkraft bei exzellenter Steuerbar-



Bagela Kabeltrommel-Transportanhänger

25

Einziehen, Einblasen, Transportieren. Komplettlösungen von Bagela

bewährte Produktpalette:

Kabeltrommelanhänger ermöglichen den

Nach der Rohrverlegung folgt der nächste wendigkeit mit relativ geringer Auslastung. Schritt: Das Einbringen der Kabel. Bagela Die Anhänger der BKT-Reihe können ohne bietet dafür eine durchdachte und praxis- Umrüstarbeiten als Containerfahrzeuge für Kipp- und Absetzmulden bis 9 m³ eingesetzt

sicheren und geländetauglichen Transport **Einblassysteme** sorgen für die zügige, scho- re Distanzen gezogen werden müssen. Die großer Trommeln bis zur Baustelle. Hydrau- nende Verlegung. Egal ob Einzelfaser fürs Seilgeschwindigkeit lässt sich stufenlos und lische Aufnahmen und Abwickler erleichtern Haus oder Einbringen von Glasfasern und das Handling vor Ort erheblich. Durch weitere Mikrorohren in Schutzrohren von Überland- mindestens regeln. Optionen ist jeder Anhänger auf die Wünsche strecken, auf Grund der großen Bandbreite des Kunden individuell konfigurierbar. Zudem an Geräten bietet Bagela für alle Individuali-

Kaeser-Kompressoren lassen sich wichtige Faktoren wie Druckluft und Schubgeschwindigkeit präzise regeln.

Kabelziehwinden kommen immer dann zum Einsatz, wenn schwere Kabel über größeabsolut ruckfrei nach Windentyp von O-100m/

Dies schont das Material und verkürzt die sind Kabeltransportwagen oft nur eine Nottäten eine Lösung. Durch die Kombination mit Installationszeit. Der Kabelzug wird über die Symbole am bedienerfreundlichen Touch- sammenspiel von Kurt König und unseren können direkt auf der Baustelle über einen

Maschinenparks problemlos integrieren.

mehr als nur gute Einzelmaschinen – gefragt sind ganzheitliche Systemlösungen. Das Zugemeinsam Beste Voraussetzungen.

screen gesteuert. Die aufgezeichneten Daten Partnern Kaeser, Tracto Technik und Bagela steht für höchste Effizienz, maximale Zuver-USB Anschluss ausgelesen oder per W-LAN lässigkeit und ein durchdachtes Baukastenan ein mobiles Endgerät übermittelt werden. system - von der ersten Bohrung bis zum letzten eingezogenen Kabel. Als langjährige Dank modularer Bauweise und kompatibler Partner von Kurt König garantieren alle drei Schnittstellen lassen sich Bagela-Systeme Hersteller nicht nur Technik auf Top-Niveau, flexibel kombinieren – und auch in bestehende sondern auch den entscheidenden Mehrwert: persönliche Beratung, schnelle Ersatzteilver-Moderner Kabel- und Leitungsbau erfordert sorgung und praxisnahe Unterstützung – direkt vor Ort auf Ihrer Baustelle. So schaffen wir

Fazit:

Die Bagela Produkte ergeben eine perfekt abgestimmte Technik für den Kabelbau von heute.



Präzision leicht gemacht – Mit dem Leica Roverstab effizienter arbeiten

In der Welt der Bauvermessung sind präzise und schnelle Ergebnisse entscheidend. Die Leica GPS-Roverstäbe gehören zu den führenden Lösungen in diesem Bereich und ermöglichen eine exakte Vermessung, die sowohl die Arbeit auf der Baustelle als auch die Büroprozesse optimiert. Mit hochpräzisen Messdaten und einer Echtzeit-Datenverarbeitung können Bauunternehmen ihre Produktivität und Qualität signifikant steigern. →

Höchste Präzision und Genauigkeit

Die Leica Roverstäbe zeichnen sich durch außergewöhnliche Präzision aus. Mithilfe des GNSS-Systems, das GPS, GLONASS, Galileo und Beidou integriert, werden nicht nur die geforderten Lage- und Höhentoleranzen eingehalten, sondern sogar unterschritten. Diese korrekt und zuverlässig ist – unabhängig von zuverlässig arbeitet. den Anforderungen des Projekts.

Zeitersparnis und Qualitätssteigerung

Ein großer Vorteil des Leica Roverstabs ist die sofortige Einsatzfähigkeit auf der Baustelle. Der Bedarf, einen externen Vermesser präzise Vermessung sowie Absteckung von zu beauftragen, entfällt, wodurch Vermessungsarbeiten schnell und effizient erledigt anbindung können stets aktuelle Versionen werden können. Dies spart wertvolle Zeit der CAD-Dateien abgerufen und ausgetauscht und garantiert eine präzise Dokumentation werden, was den Bauprozess optimiert und der Arbeiten. Gleichzeitig sorgt es für eine eine hohe Flexibilität in der Planung und Ausgenauere Abrechnung, was zu einer höheren führung bietet. Transparenz und besseren Kontrolle führt.

Benutzerfreundlichkeit – Einfaches Handling Zukunftsfähige Investition für Bauunter-Die Bedienung des Leica Roverstabs erfolgt **nehmen** über leistungsstarke Tablets, die mit der Leica Die Leica Roverstäbe bieten eine herausiCON Software ausgestattet sind. Diese Software überzeugt durch eine benutzerfreundliche Oberfläche mit klar strukturierten Kacheln, die eine intuitive Nutzung ermöglichen. Auch für unerfahrene Benutzer ist die Handhabung problemlos, was die Integration des Systems Bauweise machen die Systeme zu einem in den Arbeitsalltag erleichtert.

Echtzeit-Daten mit Cloudsystem ConX

Das Cloudsystem ConX von Leica ermöglicht es, Daten in Echtzeit auszutauschen. Dies führt zu einer effizienteren Aufbereitung von Vermessungsaufgaben. Der direkte Austausch von Informationen verbessert nicht nur den Workflow auf der Baustelle, sondern optimieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit sorgt auch für eine zeitnahe Anpassung und steigern möchten, stellt der Leica Roverstab Aktualisierung von Plänen und Projektdaten.

Robustheit und Langlebigkeit

Leica Roverstäbe sind nicht nur technisch ausgereift, sondern auch extrem widerstandsfähig. Sie halten Staub, Schmutz und Feuchtigkeit stand und sind für den harten Baustellenalltag bestens gerüstet. Dies minimiert Ausfallzeiten und garantiert, dass das Genauigkeit stellt sicher, dass jede Messung System auch unter schwierigen Bedingungen

Nahtlose Integration von CAD-Modellen

Die Leica iCON Software ist hervorragend in der Lage, mit CAD-Modellen zu interagieren. Diese Integration ermöglicht eine schnelle und Objekten auf der Baustelle. Dank der Cloud-

ragende Lösung für Bauunternehmen, die auf Präzision, Effizienz und Kostensenkung angewiesen sind. Die vollständige Unabhängigkeit von externen Vermessern, die benutzerfreundliche Bedienung und die robuste unverzichtbaren Werkzeug für den modernen

Die Echtzeit-Datenverarbeitung und die Integration von CAD-Modellen in Kombination mit der Cloud-Technologie steigern die Produktivität und Qualität auf der Baustelle erheblich. Für Unternehmen, die ihre Arbeitsweise eine zukunftsweisende Investition dar.

Ihr Ansprechpartner:

Jonas Uekermann Fachberater Vermessungstechnik & Maschinensteuerung Grimsehlstraße 25, 37574 Einbeck

Tel.: +49 (0)5561-7901-89 Mobil: +49 (0)170 8303827

E-Mail: jonas.uekermann@kurt-koenig.de





Erstklassige Qualität, innovative Technik und langlebige Maschinen – und das seit mehr als 60 Jahren.

Als Ihr Schäffer-Händler bieten wir Ihnen Zugriff auf über 30 hochwertige Lader-Modelle, die sich flexibel an die individuellen Anforderungen Ihrer Branche anpassen – egal ob Landwirtschaft, Bau, Industrie oder Lagerlogistik. Schäffer steht seit mehr als 60 Jahren für erstklassige Qualität, innovative Technik und langlebige Maschinen, die in Deutschland entwickelt und gefertigt werden. →



Schäffer 2445 S -Kompakter Kraftprotz für höchste Ansprüche

Der Schäffer 2445 S setzt Maßstäbe in der Klasse der kompakten Radlader: Mit 50PS starkem Kubota-Motor, bis zu 1,9 t Kipplast, \rightarrow Erfüllt Abgasstufe V dank DOC und DPF 2,5 m Hubhöhe und einem Gewicht unter 2,7t bietet er beeindruckende Leistung bei voller Mobilität – ideal für Bau- und GaLaBau.

Der Lader überzeugt nicht nur durch seine Technik, sondern auch durch Komfort und Vielseitigkeit:

- → Großzügige Komfortkabine mit exzellenter Rundumsicht
- → Robuste, verschleißarme Bauweise mit Kugelgelenkaugen
- → Umfangreiche Reifen- und Werkzeugaus-

- → Einzylinder-Hubarm für bessere Sicht und präzises Arbeiten
- → Bis zu 10% weniger Verbrauch bei mehr

Maximale Hydraulikpower mit dem Multi High Flow-System

Optional verfügbar ist das Multi High Flow-System mit bis zu 81 l/min Fördervolumen - ideal für anspruchsvolle Anbaugeräte wie Schneefräsen oder Mulcher. Dank intelligenter Steuerung können mehrere Hydraulikfunktionen gleichzeitig genutzt werden, ohne Leistungsverlust. Zusätzlich sorgt ein druckfreier Rücklauf für maximale Flexibilität im Einsatz.

Fazit:

Der 2445 S ist ein kompakter Allrounder mit großer Wirkung - stark, effizient und vielseitig einsetzbar, auch für hydraulisch anspruchsvolle Aufgaben.

34 Baugeräte 35



Kompakte Effizienz für Bau und GaLaBau

Die Kompaktlader Schäffer 2430-2 und 2430 produktives Arbeiten – Fahrspaß garantiert! Serienmäßig an Bord: was einen Schäffer Radlader auszeichnet. arbeiten oder kommunale Einsätze. Die Bedienung der Maschine ist sehr einfach und intuitiv.

Die Sicht auf das Anbaugerät ist ausgezeichnet. Die komfortable Sitzposition ermöglicht 2430 SLT: dem Fahrer jederzeit ein entspanntes und nur 1,96 m für beengte Arbeitsbereiche

SLT kombinieren starke Leistung mit höchster Mit einer Hubkraft von bis zu 1,9 t, einem ver- ightarrow HTF – automatische Schubkraftregelung, Wirtschaftlichkeit. Kompakte Abmessungen, brauchsarmen 25-PS-Kubota-Motor (unter hervorragende Manövrierfähigkeit und über- 2 l/h) und einer Hydraulikleistung von 42 l/ → SPT – elektronisch geregelter Fahrantrieb zeugende Hub- und Schubkräfte – das ist es, 💮 min sind sie perfekt für Gartenbau, Pflaster-

auch im Schnellgang

für präzises Arbeiten

2430-2:

ab 2,18 m Bauhöhe für gute Rundumsicht

Zwei Bauhöhen sorgen für maximale Flexibilität!



Schäffer Kompaktlader 2430 SLT

Fazit:

Kompakt, kraftvoll, komfortabel – die 2430-Modelle sind vielseitige Helfer für alle, die wirtschaftlich und effizient arbeiten wollen.

Schäffer 1422 -Kompaktlader für Profis im Bau, GaLaBau und Kommunaleinsatz

Mit dem 1422 bietet Schäffer einen der kom- räteprogramm und die Kipplast bis 800 kg Klasse – speziell entwickelt für den profes- jährige Aufgaben. sionellen Einsatz in Bauunternehmen, dem Garten- und Landschaftsbau sowie bei kom- Der 22-PS-Kubota-Dieselmotor erfüllt die munalen Betrieben.

Dank nur 1.250 kg Einsatzgewicht, einer Breite ab 0,89 m und 1,99 m Bauhöhe meistert Mit einer Hubhöhe von 2,23 m und bis zu der wendige Knicklenker auch Einsätze auf Hydraulik (421/min), ein breites Anbauge- öffentlicher Grünflächen oder im Winterdienst.

paktesten und vielseitigsten Lader seiner machen ihn zum echten Allrounder für ganz-

Abgasstufe V ohne Nachbehandlung, läuft effizient und zuverlässig.

16 km/h Fahrgeschwindigkeit bietet der 1422 engstem Raum – etwa in Parks, Innenhöfen die nötige Leistung für den professionellen oder schmalen Baustellen. Die leistungsstarke Alltag – ob beim Materialumschlag, der Pflege

Fazit:

Der Schäffer 1422 ist die ideale Lösung für Profis, die auch unter engen Bedingungen nicht auf Leistung, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit verzichten wollen.





Schäffer Radlader 2428 SLT

38

Kompakt, kraftvoll, clever – der Schäffer 2428 SLT

Schäffer 2428 SLT ist der perfekte Radlader etwa in Hinterhöfen, Gewächshäusern oder bei passen müssen.

Mindestbreite von 0,94 m kommt er überall Standfestigkeit – eine ideale Kombination und komfortabel.

Maximale Leistung auf minimalem Raum – der dort zum Einsatz, wo es besonders eng wird – aus Sicherheit und Effizienz. So meistert die Maschine auch anspruchsvolle Aufgaben mit für Einsätze, bei denen andere Maschinen innerstädtischen Bauprojekten. Trotz seiner Leichtigkeit. Wer bisher in engen Bereichen kompakten Maße überzeugt der 2428 SLT auf Handarbeit setzte, wird den Unterschied als vollwertiger Radlader: Ein tiefer Schwer- spüren: Der 2428 SLT ersetzt Muskelkraft Mit einer Gesamthöhe ab nur 1,92 m und einer punkt sorgt für hohe Kipplast und exzellente durch Maschinenleistung – schnell, zuverlässig

Fazit:

Der Schäffer 2428 SLT ist mehr als nur eine kleine Lösung – er ist die clevere Alternative für alle, die auch auf engem Raum nicht auf Leistung verzichten wollen.



Wir wissen, wie wichtig Zuverlässigkeit und Sicherheit bei Ihrer Arbeit sind.

Deshalb setzen wir auf Schäffer – eine Marke, die nicht nur durch hohe Qualität überzeugt, sondern auch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Mit Schäffer-Ladern können Sie sicher sein, dass Sie eine effiziente, komfortable und wirtschaftliche Lösung für Ihre Aufgaben erhalten.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmodelle, damit Sie flexibel und wirtschaftlich investieren können.

Wenden Sie sich an unsere Kurt König Ansprechpartner, welche Sie gerne in Sachen Verkauf und/oder Miete kompetent und individuell beraten - für eine langfristige und erfolgreiche Partnerschaft.

Ihr Ansprechpartner:

Kontaktieren Sie gerne Ihren bekannten Verkaufsberater aus unserem Haus oder wenden Sie sich an unseren Verkaufsinnendienst unter:

Tel.: +49 (0) 5561 7901 856 E-Mail: gm-anfrage@kurt-koenig.de

Wir sind gerne für Sie da!



Mobile Mapping – Die Baumaschine als Trägergerät für präzise Vermessung

Die moderne Baumaschinenwelt verändert sich kontinuierlich – mit innovativen Technologien, die Effizienz und Genauigkeit in den Arbeitsalltag bringen. Eine solche bahnbrechende Lösung ist die SODEX SDX Compact-Scanlösung, ein flexibles Mobile-Mapping-System, das sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen eignet und die automatische Datenerfassung sowie Bearbeitung vereinfacht. Die SDX.Compact Hardware setzt Maßstäbe in Sachen Kompaktheit und Robustheit, vereint mit einer bemerkenswerten Vielseitigkeit für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. →

01

Schnell und unkompliziert: Aufbau & Start

Der große Vorteil der SODEX SDX Compact-Scanlösung liegt in ihrer Benutzerfreundlichkeit. In nur wenigen Minuten ist das System aufgebaut und einsatzbereit. Nachdem das Gerät im Projekt registriert wurde, startet es automatisch den Scanvorgang, um eine lückenlose Dokumentation von Haufwerken und Abbaugebieten zu gewährleisten. So werden alle relevanten Daten schnell und effizient erfasst.

Automatisch und sicher: Upload der Daten

Das SDX-Compact folgt einem regelmäßigen Uploadintervall, das dafür sorgt, dass alle erfassten Daten sicher in der Cloud gespeichert werden. Diese können jederzeit abgerufen und auf verschiedenen Zeitpunkten basierend ausgewertet werden – eine praktische Funktion, die eine kontinuierliche und exakte Überwachung ermöglicht.

02

03

Einfache Bearbeitung & präzise Organisation

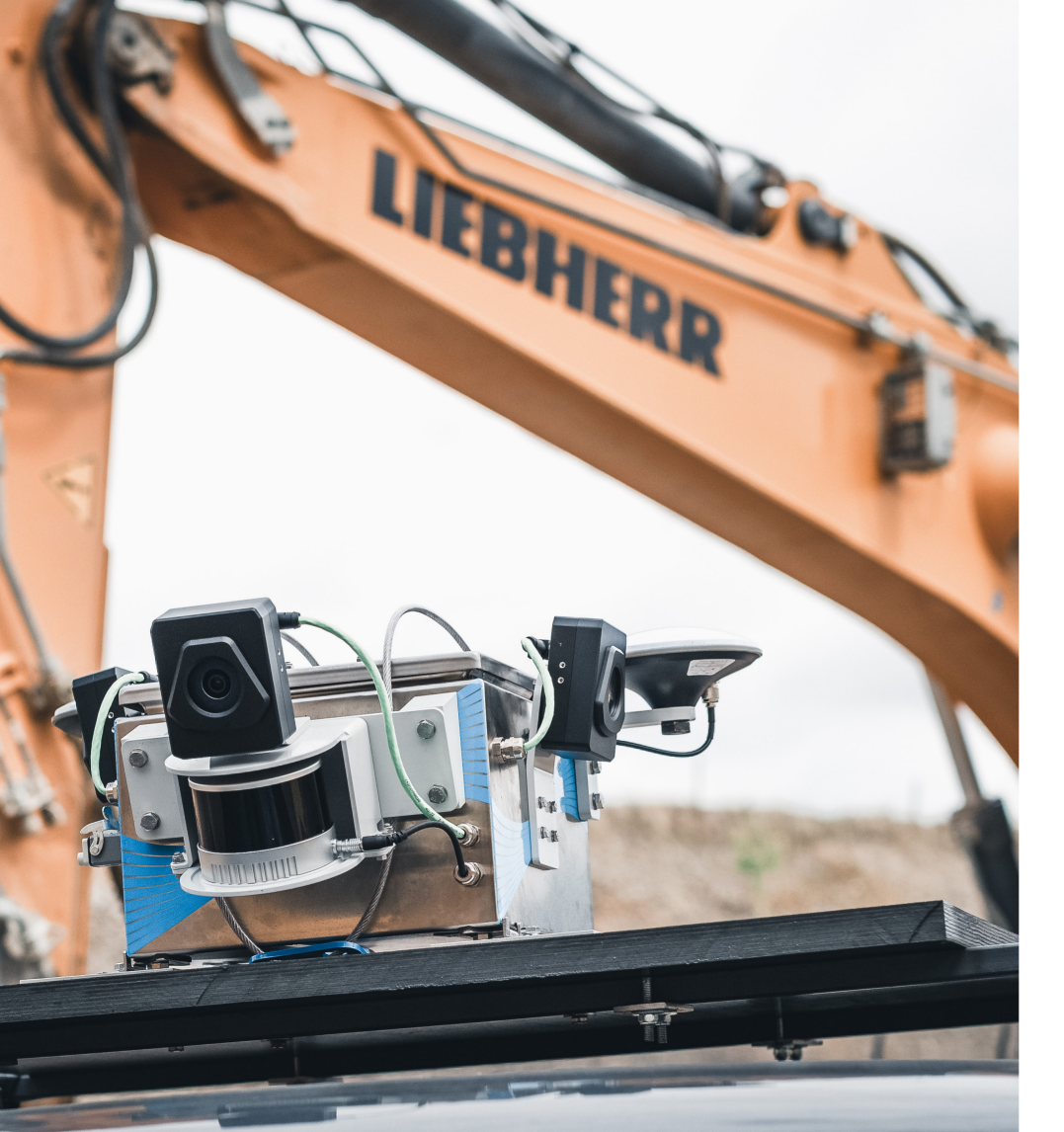
Die Auswertung der Daten in der Sodexcloud ist dank intuitiver Bedienoberflächen auch ohne spezielles Fachwissen möglich. Mit nur wenigen Klicks entstehen aussagekräftige Dashboards, die nicht nur Einblicke in die Leistung, sondern auch in den aktuellen Projektfortschritt geben. Besonders nützlich ist die Möglichkeit, vordefinierte Lagerplätze für eine präzise Inventur und Materialflusskontrolle anzulegen. So kann der gesamte Logistikprozess mühelos überwacht und organisiert werden.

Visualisierung & präzise Vermessung

Die integrierte Punktwolkenvisualisierung der Sodexcloud ermöglicht eine schnelle und detaillierte Darstellung der erfassten Daten. Jede Aufnahme kann auf Knopfdruck visualisiert und vermessen werden. Diese Datei lässt sich sowohl in der Cloud als auch in 3D-CAD-Programmen weiterbearbeiten – eine Funktion, die besonders für präzise Planungen und Nachbearbeitungen von großer Bedeutung ist.

04





Vielseitigkeit auf allen Ebenen

Dokumentation:

- → Georeferenzierte Bilder und Notizen für Bautagebuch und Leistungsverzeichnis
- → Nachweis der Qualität durchgeführter Aufgaben
- → Dokumentation des Materialflusses durch 3D-Modelle und Bilder

Vermessung:

- → Reduzierung von alltäglichen Vermessungsaufgaben wie Haufwerken oder Zwischenlagern
- → Lückenlose Dokumentation des Aufund Abtrags
- → Detaillierte Punktwolken zur genauen Erfassung von Einbauten oder anderen Strukturen

Management:

- → Automatische Ermittlung der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Leistungen.
- → Live-Einblicke in den Projektfortschritt und verbleibende Volumina
- → Live-Inventur von Haufwerken und Lagerplätzen

Ein System für das gesamte Bauprojekt

Die vielseitigen Funktionen des SDX-Compact-Systems erstrecken sich über alle Phasen eines Bauprojekts. Sei es für die Abrechnung,

Dokumentation oder Planung im Bereich Urgelände, die Massenbewegung im Projektmanagement oder die Geländebearbeitung für Überprüfungen und Dokumentationen – das System bietet eine zuverlässige Lösung für alle Anforderungen.

Fazit:

Effizienz und Kostensenkung durch einfache Handhabung

In einer Branche, die zunehmend unter Zeitund Kostendruck steht, muss Scanning schnell und unkompliziert möglich sein. Das SO-DEX SDX-Compact ermöglicht eine einfache, schnelle und präzise Dokumentation von Lagerständen und Abbaugebieten – ohne dass tiefgehendes Fachwissen für die Nutzung von CAD-Anwendungen erforderlich ist. So können Unternehmen künftig Standards effizient einhalten und gleichzeitig den Druck hinsichtlich Zeit und Kosten minimieren.

Die Kombination aus einfacher Handhabung und leistungsstarker Datenerfassung macht das SDX-Compact zu einer unverzichtbaren Lösung für die Baubranche und darüber hinaus.

Wenden Sie sich gerne an unseren Ansprechpartner, um eine Vorführung zu vereinbaren.

— (

Ihr Ansprechpartner:

Jonas Uekermann Fachberater Vermessungstechnik & Maschinensteuerung Grimsehlstraße 25, 37574 Einbeck

Tel.: +49 (0)5561-7901-89 Mobil: +49 (0)170 8303827

E-Mail: jonas.uekermann@kurt-koenig.de



Neue Dienstleistung übernimmt vollständige Baustelleneinrichtung für Kunden

Mit dem neuen Geschäftsfeld "Field Solutions" erweitert die Kurt König Baumaschinen GmbH ihr Leistungsspektrum um einen ganzheitlichen Serviceansatz: Ab sofort übernimmt das Unternehmen für seine Kunden nicht nur die Lieferung von Maschinen, sondern auch die komplette Organisation und Umsetzung der Baustelleneinrichtung − von der ersten Planungsphase bis zur Fertigstellung. →

Alles aus einer Hand – für einen reibungslosen Baustellenablauf

Unser Ziel ist es, unseren Kunden alle Be- **Technischer Service**, Ersatzteilversorgung sokönnen. Wir leben unseren Leitspruch: Mieten. Kaufen. Service.

Daher bieten wir Ihnen unsere Dienstleistungen gebündelt an. Kurt König Field Solutions und Effizienz auf der Baustelle bietet maßgeschneiderte Komplettlösungen rund um den Baustellenbetrieb. Dazu gehören Projektbezogene Vereinbarungen im Mietunter anderem:

Baustelleneinrichtung inklusive Bauwagen, Büro- und Lagercontainern, Sanitär- und Kurzmiete: Baumaschinen und Kleingeräte Energieversorgung

Baustellenabsicherung durch Kameraüberwachung, Beleuchtung und Schutzsysteme

Organisation von Lagerflächen und Materiallogistik (z. B. Überfahrplatten)

Personalunterbringung mit lokaler Unterkunftsvermittlung

Bereitstellung von Maschinen und Geräten tur bei Lagerware; Lieferung von Zukaufware zur Miete oder im Verkauf, inkl. geschultem innerhalb von 48 Stunden Bedienpersonal

lastungen rund um die Baustellenlogistik und wie individuelle Modifikationen an Maschinen -organisation abzunehmen, damit sie sich voll nach Projekterfordernissen (breitere Ketten, und ganz auf ihre Kernaufgaben konzentrieren Bio-Öl, Anbaugeräte im Sonderbau). Servicetechniker zur Minimierung von Ausfallzeiten.

> Bedienerschulungen über die hauseigene Kurt König Akademie - für mehr Sicherheit Lieferzeiten.

geschäft oder im Verkauf sind entsprechend

für spontane Einsätze (Lieferung binnen 24 Stunden inkl. Versicherung und Transport)

Langzeitmiete: Individuell konfigurierte Mietlösungen für Langzeitprojekte

Maschinen mit Bedienpersonal: Fachkundiges Personal sorgt für sichere und effektive Maschinenbedienung

Verkauf: Persönlich abgestimmte Preisstruk-

Besonderes Augenmerk liegt auf der individuellen Projektbetreuung:

Ein fester Ansprechpartner steht dem Kunden über die gesamte Projektlaufzeit zur Seite unterstützt von einem flächendeckenden Niederlassungsnetz für kurze Wege und schnelle

Mit Kurt König Field Solutions sichern Sie sich nicht nur leistungsstarke Maschinen, sondern ein ganzheitliches System zur Entlastung Ihrer Bauleitung, Optimierung von Abläufen und Steigerung der Effizienz auf der Baustelle.

Von der Ausschreibung bis zur Fertigstellung – mitdenken, mitarbeiten, mittragen. Ob Tagesbaustelle oder Großprojekt: Kurt König entwickelt gemeinsam mit seinen Kunden maßgeschneiderte Konzepte, die den Bauablauf effizienter, sicherer und kostentransparenter gestalten.

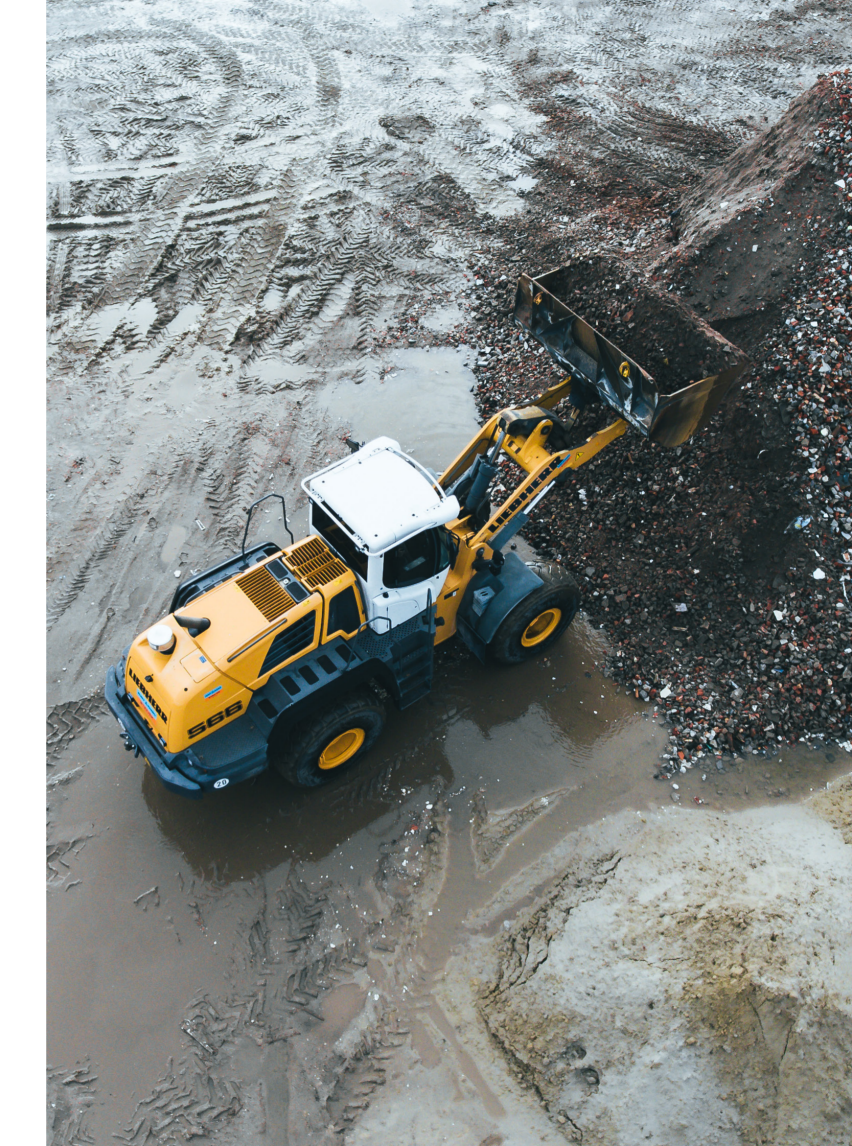
Auch auf besondere Anforderungen und Sonderwünsche gehen wir ein – etwa Grillwagen für Events, mobile Duscheinheiten oder Sondercontainer - werden auf Wunsch organisiert.

Kontakt für Rückfragen und Projektanfragen:

Nick Schwerdfeger Projektmanager Field Solutions

Tel.: +49 (0)5561-7901-104 Mobil: +49 (0)151 74226296

E-Mail: nick.schwerdtfeger@kurt-koenig.de





Kurt König Finance – Finanzierung, die zu Ihrem Bauvorhaben passt

Ihre Maschine. Ihr Projekt. Ihr Tempo. Die Anschaffung neuer Maschinen oder Baugeräte ist eine bedeutende Investition. Ob Großmaschine oder Kleingerät, damit Sie Ihre Liquidität schonen und dennoch handlungsfähig bleiben, bieten wir Ihnen gemeinsam mit unseren Partnern verschiedene Finanzierungslösungen an − maßgeschneidert an Ihre Bedürfnisse, transparent und zuverlässig. →

53

01

Darlehen

Der direkte Weg zur eigenen Maschine – Sie kaufen direkt und zahlen bequem in Raten. Das Eigentum geht sofort an Sie über. Als Anzahlung ist die gesamte MwSt. zu leisten. Zinsen sind abhängig von Bonität, Laufzeit und Volumen.

Mietkauf

Heute loslegen, später besitzen – Sie nutzen die Maschine sofort nach Vertragsbeginn. Eigentum geht nach der letzten Rate an Sie über. Als Anzahlung sind ca. 10 % des Netto-Kaufpreises + gesamte MwSt. auf den Kaufpreis und die Zinsen zu leisten. Kombination aus Leasing und Darlehen.

02

03

Leasing

Investieren ohne Kapitalbindung – Geringe Einstiegskosten – am Ende entscheiden Sie, ob Sie übernehmen. Eigentümer der Maschine bleibt der Leasinggeber. Anzahlung: häufig ca. 10 % des Nettoanschaffungswerts + MwSt.

Welche Finanzierungsmodelle gibt es? Ihre Optionen im Überblick:

Operate Lease

Perfekt für zeitlich begrenzte Einsätze – Sie nutzen die Maschine für einen definierten Zeitraum ohne Verpflichtung zur Übernahme. Das Eigentum verbleibt dauerhaft beim Leasinggeber. Ideal für kurzfristige oder projekt-bezogene Einsätze. In der Regel ist keine oder nur eine geringe Anzahlung erforderlich. Die Maschine wird nicht aktiviert – bilanzneutral für den Nutzer.

04

So funktioniert's!

Sie sind auf der Suche nach Ihrer Wunschmaschine? Sprechen Sie unsere Regionalverkaufsleiter an:

Holger Koch Regionalverkaufsleitung Tel: +49 (0)5119-4639 -725 Mobil: +49 (0)170 8303843 E-Mail holger.koch@kurt-koenig.de

Karsten Habryka Regionalverkaufsleitung Tel: +49 (0)3916-2512-29 Mobil: +49 (0)170 8303811

E-Mail: karsten.habryka@kurt-koenig.de

Thomas Hansch Regionalverkaufsleitung Tel: +49 (9)5615-7986-18 Mobil: +49 (0)170 8303848

E-Mail: thomas.hansch@kurt-koenig.de

(<u>a</u>)

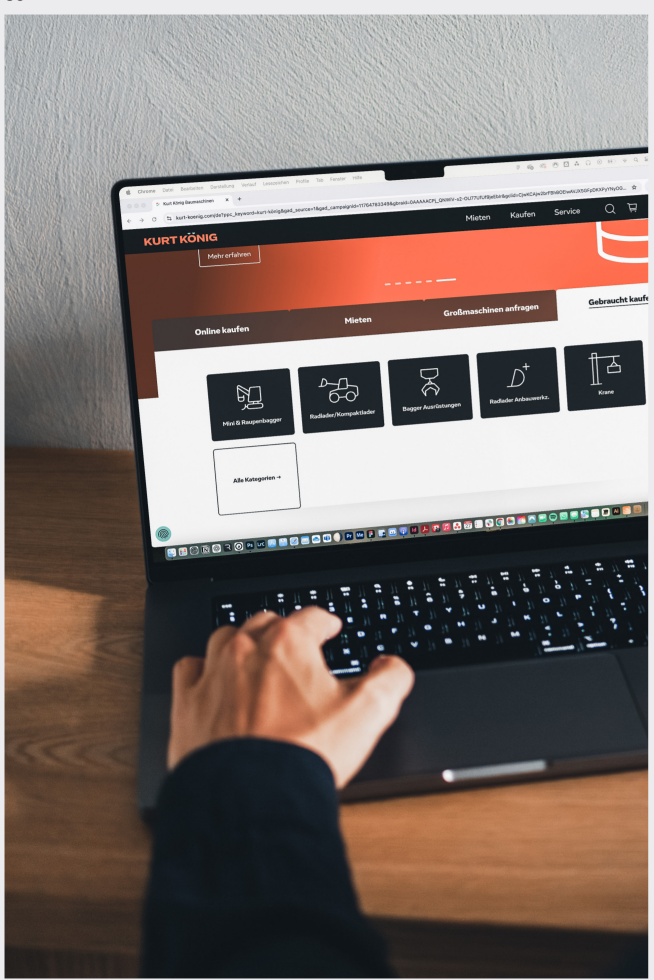
Sie haben Ihre Wunschmaschine bereits gefunden und haben Fragen zum Thema Finanzierung? Dann sprechen Sie unsere kaufmännische Leitung an:

Tatjana Kasper Kaufmännische Leitung

Tel: +49 (0)5561-790-114 Mobil: +49 (0)151 67338761

E-Mail: tatjana.kasper@kurt-koenig.de



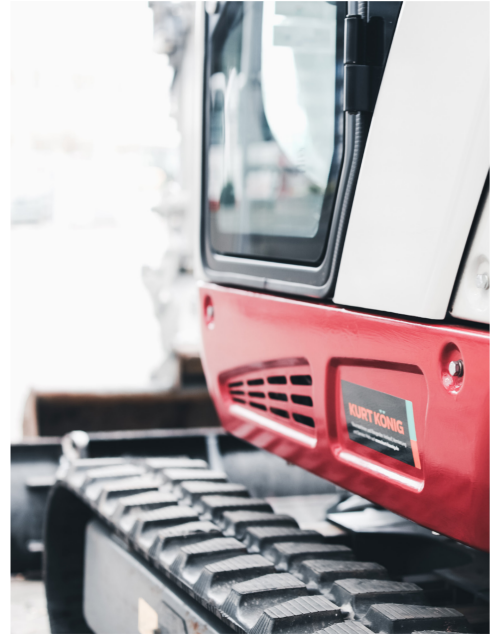


Neuer Glanz für unsere Homepage – Ihre neue Baumaschine ist nur einen Klick entfernt!

Qualität, die überzeugt – Mit der neuen Kategorie "Gebraucht kaufen" auf unserer Website bieten wir Ihnen ab sofort einen noch besseren Überblick über unser umfangreiches Sortiment an gebrauchten Baumaschinen und Anbaugeräten. Ob Mobil- oder Kettenbagger, Radoder Teleskoplader, Minibagger, Dumper, Walzen oder Kräne – unser Angebot ist jetzt klar strukturiert, mit aussagekräftigen Bildern versehen und jederzeit online einsehbar. So gelangen Sie schnell und unkompliziert zur passenden Maschine für Ihr Projekt. →

Gebraucht. Gepflegt. Geprüft.

Maschinen, auf die Sie sich verlassen können. Alle Gebrauchtmaschinen werden von unserem Serviceteam gründlich geprüft und fachgerecht aufbereitet – technisch wie optisch. Auf Wunsch führen wir zusätzlich eine Inspektion vor Auslieferung durch.



Gebrauchter Takeuchi Mini-Raupenbagger TB 216 vor der Aufarbeitung.

Ihre Vorteile auf einen Blick:
Technisch geprüft
Optisch aufbereitet
Inspektion auf Wunsch vor der Auslieferung
Faire Preise
Attraktive Finanzierungsmöglichkeiten

Große Auswahl an Anbaugeräten

So investieren Sie nicht nur wirtschaftlich, sondern auch sicher.

Große Auswahl – starke Marken

In unserer neuen Gebraucht-Rubrik finden Sie Maschinen renommierter Hersteller wie unter anderen Liebherr, Takeuchi, Avant, Schäffer, Einfach. Direkt. Persönlich. Bergmann, Bomag oder Paus.

auch Liebherr, Allu, Montabert, Rotar FAE bunden werden.

und DMS. Damit sind Sie für jede Baustelle optimal ausgerüstet.

Kontaktaufnahme so bequem wie nie

Ob per Telefon, E-Mail, Kontaktformular oder Ergänzt wird unser Portfolio durch eine Viel- WhatsApp – Sie erreichen uns jetzt noch zahl an passgenauen Anbauwerkzeugen – ob schneller. In der Rubrik "Gebraucht kaufen" Löffel, Greifer, Hydraulikhämmer, Forstmulcher haben wir die Kommunikationswege optioder Anbaugeräte zur Bodenaufbereitung oder miert, damit Sie keine Zeit verlieren und direkt für den Abbruch der Hersteller, unter anderen mit dem passenden Ansprechpartner ver-

Jetzt entdecken:

Besuchen Sie unsere Website und stöbern Sie durch unser aktuelles Angebot:

- → www.kurt-koenig.de
- → Kategorie: "Gebraucht kaufen"





Gebrauchter Takeuchi Mini-Raupenbagger TB 216 vor der Aufarbeitung.

Gebrauchte Baumaschinen – geprüft, gepflegt und bereit für den Einsatz. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

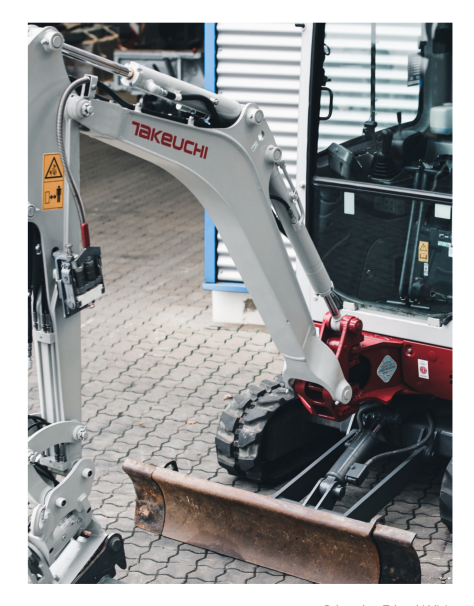
Matthias Bode Verkauf Gebrauchtmaschinen

Ihr Ansprechpartner:

Kurt König Baumaschinen GmbH Grimsehlstraße 25, 37574 Einbeck E-mail: matthias.bode@kurt-koenig.de Telefon: +49 (0)5561-7901-77 Mobil: +49 (0)1515 5387699



Planen Sie eine größere Investition? Unsere Finanzierungspartner bieten Ihnen attraktive Leasing- und Finanzierungsmodelle – sprechen Sie uns gern an!



Gebrauchter Takeuchi Mini-Raupenbagger TB 216 nach der Aufarbeitung.

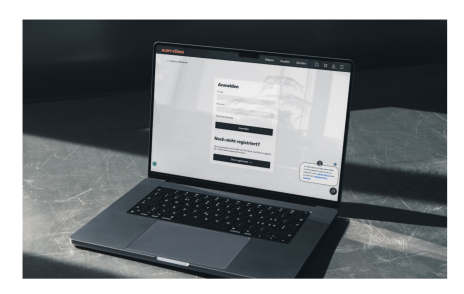
Onlineshop



Gebraucht. Geprüft. Gut. Die neuen Möglichkeiten im Kurt König Onlineshop

Entdecken Sie geprüfte Gebrauchtmaschinen, über 2.000 neue Artikel und noch mehr Komfort beim digitalen Einkauf. Im Onlineshop von Kurt König tut sich einiges – und das merken Sie nicht nur am deutlich erweiterten Sortiment, sondern auch anspannenden neuen Funktionen und Angeboten. Eine der wichtigsten Neuerungen: die Einführung der Kategorie "Gebrauchtmaschinen". →

66 67 Onlineshop



Neu bei Kurt König? Dann lohnt sich die Registrierung doppelt: Als Neukunde erhalten Sie automatisch ab der ersten Bestellung einen zusätzlichen Rabatt - ein Dankeschön für Ihr Vertrauen.

Ob digital oder vor Ort – mit Kurt König setzen Sie auf Kompetenz, Service und ein stetig wachsendes Angebot für Profis.

aus unserem eigenen Bestand – professio- denn viele Angebote sind nur begrenzt. nell geprüft durch unseren Service, gründlich überarbeitet und direkt einsatzbereit. Das ist Parallel wurde das Sortiment des Onlineideal für alle, die kurzfristig Bedarf haben oder shops stark erweitert: Über 2.000 neue Arbewusst auf geprüfte Qualität zum attraktiven **tikel** sind hinzugekommen – damit hat sich Preis setzen.

zu besonders günstigen Konditionen finden. dem Ausbau des Sortiments haben wir auch

Hier bieten wir Ihnen Maschinen und Geräte Hier lohnt sich regelmäßiges Reinschauen -

Ob Baugeräte, Werkzeuge, Ersatzteile oder Besonders interessant für Schnäppchenjäger Zubehör – hier finden Sie jetzt noch mehr ist auch unsere bewährte **Bestpreiskategorie**, Auswahl für Ihre täglichen Anforderungen in der Sie regelmäßig wechselnde Produkte auf der Baustelle oder im Betrieb. Neben

die Benutzerfreundlichkeit weiter verbessert. Der optimierte Checkout-Prozess macht das Bestellen jetzt noch einfacher und schneller - ideal, wenn es im Alltag mal wieder schnell

unser digitales Angebot nahezu verdoppelt. Darüber hinaus bietet Ihr Kundenkonto praktische Funktionen: Behalten Sie Ihre Bestellhistorie im Blick, prüfen Sie jederzeit den Lieferstatus, und verwalten Sie eigenständig Ansprechpartner oder Lieferadressen komfortabler geht's kaum

Ihre Vorteile auf einen Blick:



Geprüft und direkt einsatzfähig



Bestpreisgarantie auf ausgewählte Produkte



Verfügbarkeit und Preis jederzeit ersichtlich



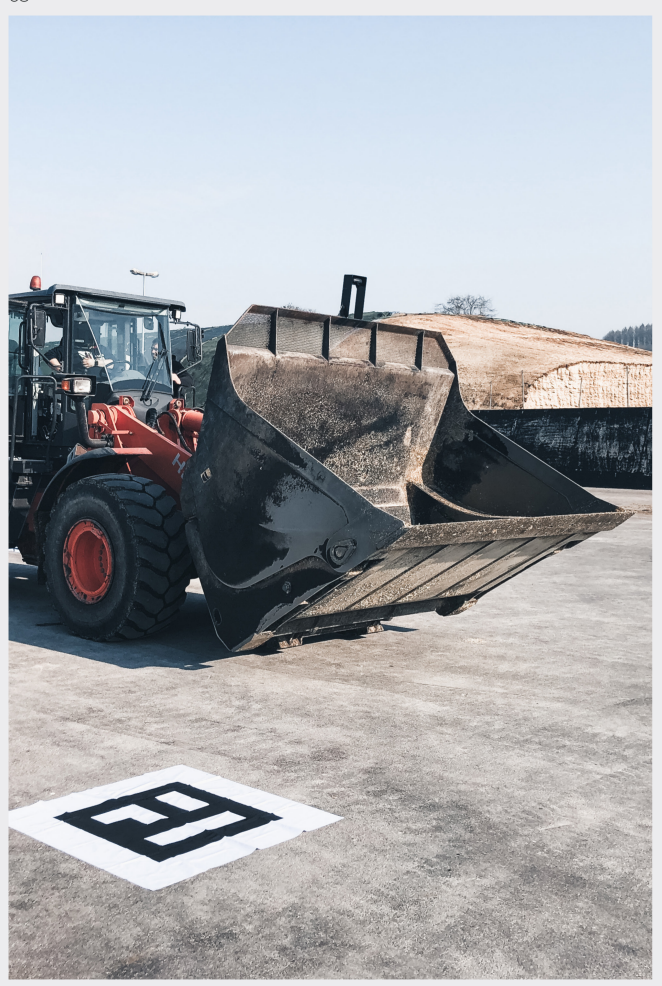
Persönlicher Ansprechpartner



Kostenfreie Vorführung 50km um jeden Standort

Bereits Kunde, aber noch keinen Onlinezugang?

Kein Problem. Rufen Sie uns einfach an unter **05561 7901 755**, schreiben Sie an onlineshop@kurt-koenig.de oder wenden Sie sich direkt an Ihren persönlichen Außendienstmitarbeiter. Wir kümmern uns um alles Weitere – damit Sie schon bald alle Vorteile unseres Onlineshops voll nutzen können.



360° Kamera mit KI-Technologie

Durchführung der ersten Nachrüstung. Für einen Einbecker Kunden hatte der Service Einbeck eine neue, ganz besondere Aufgabe: Wir haben die erste Brigade Backeye 360 Grad Kl Kamera montiert!



Die neue Generation der aktiven Toter-Winkel-Erkennung erfasst Menschen mithilfe künstlicher Intelligenz und warnt den Fahrer, wenn sich eine Person in unmittelbarer Nähe befindet.

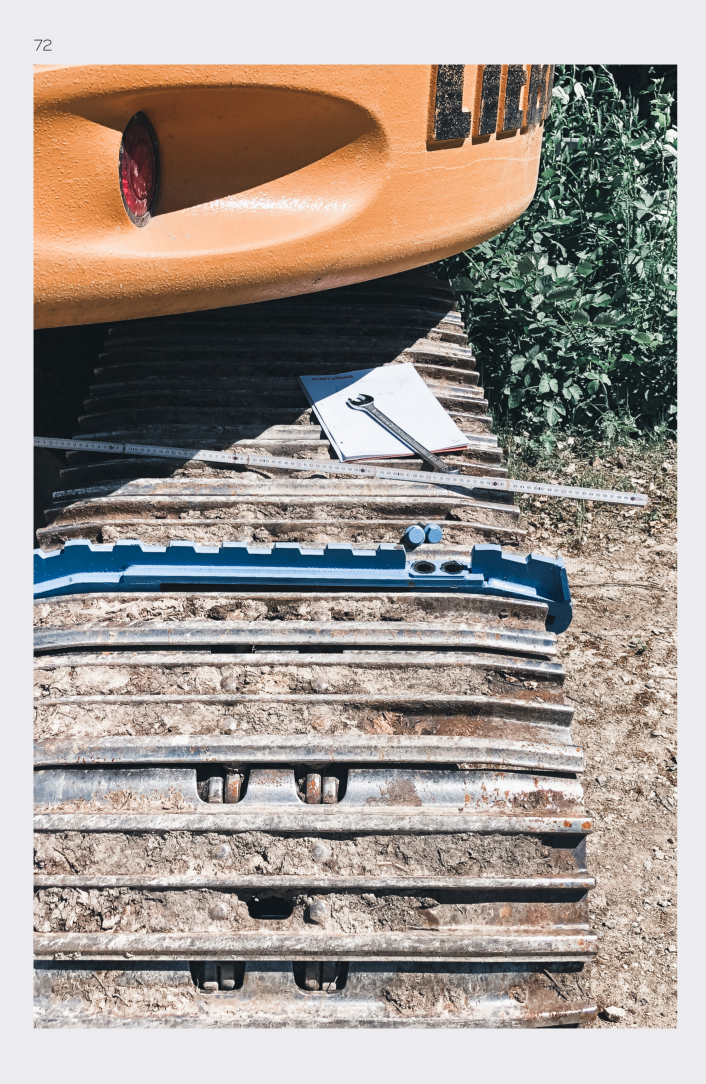
Alle Fahrzeuge haben tote Winkel – also Be- effektiv zu eliminieren. Die Kameras bieten reiche in Fahrzeugnähe, die für den Fahrer

einen umfassenden Überblick über die Umnicht einsehbar sind, weil die Sicht durch gebung in einem einzigen Bild und warnt den die Karosserie oder Anbauwerkzeuge ver- Fahrer akustisch und visuell, wenn eine Person dank der künstlichen Intelligenz erkannt wird.

Die Backeye 360 KI ist ein hochauflösendes Mithilfe der automatischen Kalibrierung kann 360-Grad-System mit vier Kameras, das mit man viel Zeit beim Einrichten und Installieren modernster Technologie ausgestattet ist, um einsparen. Das klare und großzügige Bild auf Menschen zu erkennen und alle toten Winkel dem Monitor garantiert dabei eine hohe Auf-

lösung. Hier werden alle 4 Kameras zusammen

Unser Kunde hat an seinem Radlader eine riesige, knapp 3 Meter hohe Schaufel. Auf dem betriebsamen Gelände war es damit entsprechend sehr unübersichtlich. Mit dem neuen System hat der Fahrer nun die beste Übersicht – für allzeit beste und sichere Fahrt!



Traktionslösungen für Raupenlaufwerke

Service

Im Jahr 2011 suchte Rupert Hettegger nach einer Lösung, um Erdbauarbeiten mit seinem Kettenbagger auch bei schlechten Bodenverhältnissen und steilen Hanglagen durchführen zu können. Zielsetzung war es, die Bodenhaftung in unwegsamem Gelände, auf Schnee und Eis, bei Schlamm und weichen Böden zu erhöhen. Daraus entstand die Idee, Steighilfen an die Maschinen anzubringen. Die inzwischen patentierten Track Claws wurden also von erfahrenen Maschinenführern für die Praxis entwickelt. →

75



Hettec Rubber Track Claw im Finsatz

Das System bringt diverse Vorteile mit sich!

Die Produkte sind je nach Größe der Maschine und dem jeweiligen Anwendungszweck in verschiedene Kategorien eingeteilt. Bei Bedarf werden aber auch individuelle Track Claws entworfen und konstruiert, um auch auf spezielle Bedürfnisse eingehen zu können.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot!



Ihr Ansprechpartner:

Stefan Siegmann Fachberater Service Grimsehlstraße 25, 37574 Einbeck

Tel.: +49 (0)5561-7901-795 E-Mail: stefan.siegmann@kurt-koenig.de Universell einsetzbar – für Maschinen von 5 bis 90 Tonnen Einsatzgewicht

Beste Standfestigkeit – in steilem Gelände und auf allen Unterböden

Schonung der Kettenplatte – keine Schneid-, Schweiß- oder Bohrarbeiten notwendig

Schnelle Montage und Demontage

Komplett aus HARDOX Stahl gefertigt – höchste Festigkeit, minimaler Verschleiß

Keine Ausfallzeiten – Arbeiten, wenn andere stehen

Beste Sicherheit – für Sie, Ihre Mitarbeiter und Ihre Maschinen



Aufbau eines LH 110 HR Port

Die neue Liebherr Umschlagmaschine LH 110 High Rise Port ist speziell für den Umschlag von Schütt- und Stückgütern im Hafenumschlag konzipiert und zeichnet sich durch enorm hohe Traglasten bei gleichzeitig großer Reichweite von knapp 24 Metern aus. Durch die neue gewichtsoptimierte Ausrüstung werden kraftvolle Ladevorgänge und somit maximale Leistung bei minimalen Kosten pro Tonne umgeschlagenem Material garantiert. →



Der Gigant "LH 110 High Rise Port" im Einsatz

78

Der modulare Aufbau von Grundmaschine und Ausrüstung bietet optimale Lösungen für alle Einsätze.

logischen Ausstattungen garantiert maximale Umschlagleistung bei zugleich überragender Wirtschaftlichkeit.

wicht von über 115 Tonnen hat der technische und Anbauteile separiert. Leiter der Firma Kurt König Baumaschinen GmbH gemeinsam mit einem Inspektor unse- Nach Montage des Oberwagens auf den Under den Aufbau mit begleitet hat, sowie das mithilfe von Autokränen, da der "leichteste"

Bedürfnisse kombiniert mit den hochtechno- die Garantie- und Wartungsarbeiten an der Kilogramm mit sich brachte. Maschine durchführen werden.

Auf vier Tiefladern wurde der Bagger zum Einsatzort angeliefert. Für den Transport wurde Einen solchen Giganten mit einem Einsatzge- der LH 110 in Oberwagen, Unterwagen, Stiel

rer Niederlassung Magdeburg in Brüssel aufterwagen, der zudem mit einer Turmerhöhung gebaut. Vor Ort war neben unserem Außen- von 2 Metern ausgestattet ist, wurde der dienstverkäufer ein Supervisor von Liebherr, Stiel der Maschine angebaut. Alles erfolgte

Die individuelle Anpassung an die jeweiligen Servicepersonal aus Belgien, die zukünftig Bolzen bereits ein Gewicht von knappen 100

Der Umschlagbagger ist mit einem GMZ 120 Zweischalengreifer ausgestattet, der eine beachtliche Breite von 2,4 Metern und ein Volumen von 6 Kubikmetern aufweist

Nach drei Tagen erfolgreichem Aufbau konnte die Maschine unter Durchführung eines ausgiebigen Probelaufs an unseren Kunden übergeben werden, der nun beste Voraussetzungen für den Umschlag an den Lagersilos

Technische Daten
der Umschlagmaschine:

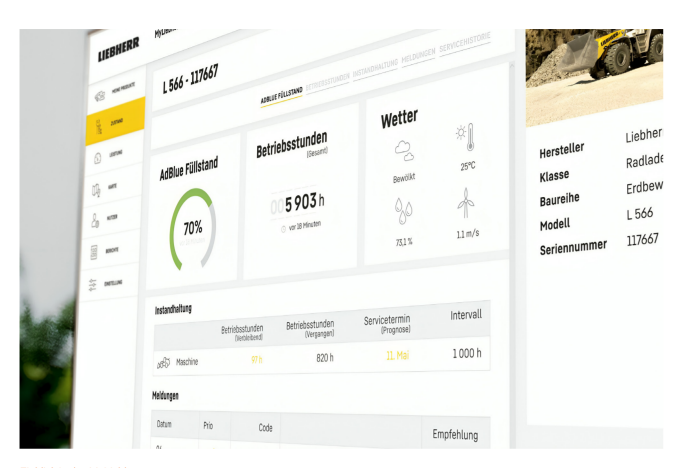
Abgasstufe	V
Motorleistung	300 kW/408 PS
Einsatzgewicht	115.000 kg
Systemleistung	478 kW
Durchschnittlicher Verbrauch	18,981/Stunde

Generation



MyLiebherr Maintenance & Performance − Informationen zur Ablösung des LiDAT-Webportals

MyLiebherr Maintenance & Performance ersetzt LiDAT und wird das neue Telematik-Portal für Endkunden aus den Bereichen Erdbewegung und Materialumschlagtechnik. Nach einer Übergangsfrist wird LiDAT zum Ende des Jahres 2025 komplett abgeschaltet. Daher ist es für unsere Kunden wichtig, sich rechtzeitig mit unserem Serviceberater in Verbindung zu setzen. \rightarrow



Einblick in das MyLiebherr Maintenance und Performance Portal

Maximale Zuverlässigkeit, minimale Ausfallzeiten

entsprechenden Basisfeatures.

MyLiebherr Maintenance & Performance bietet handlungsrelevantes Wissen, um die Zuverlässigkeit und Produktivität von Maschinen zu optimieren und mit wenigen Klicks alles im Überblick abzufragen.

mit "MyLiebherr Maintenance" ungeplante Maschinenstillstände. Die Zustandsampel der Kraftstoffverbrauch und die Auslastun-

Wenn die Maschinen bereits in MyLiebherr zeigt den Handlungsbedarf auf einen Blick. registriert sind, erhalten diese eine kostenfreie Bei Maschinenmeldungen werden stets Emp-Maintenance & Performance Basislizenz mit fehlungen hinterlegt, um Sie über den Zustand Ihrer Maschine stets umfassend zu informieren. Ein 360-Grad Blick auf die Maschine mit der Servicehistorie sowie eine Übersicht der Wartungsbedarfe und -zeitpunkte runden die Kernfeatures dieser Anwendung ab.

Betriebsleiter erkennen mit "MyLiebherr Performance" ineffiziente Maschineneinsätze Werkstattleiter verringern oder vermeiden und senken so die Betriebskosten. Mithilfe einer Flottenansicht können alle Einsätze,

gen überwacht und per Benchmark zu Verbrauchen verglichen werden. Ebenso können Gruppenvergleiche zu den Leistungsdaten gezogen werden – für maximale Effizienz.

Die Grundvoraussetzung, damit Sie von den neuen digitalen Produkten und Services von Liebherr profitieren können, ist die Registrierung Ihrer Maschinen in MyLiebherr.

Im Zuge der Einführung von MyLiebherr Maintenance & Performance werden neue Lizenzen bereitgestellt. Um Ihnen den Umstieg zu erleichtern, wurden Ihre bisherigen Maschinen aus dem LiDAT-Webportal automatisch die kostenfreien "Asset Base Information"-Lizenzen zugeordnet. Sie sind damit in der Lage, diese Maschinen in MyLiebherr Maintenance & Performance zu sehen. Im Lizenzportal können Sie bestehende Lizenzen kündigen oder neue Lizenzen zuordnen. Damit Sie den vollen Funktionsumfang nutzen können, müssen Sie über das Lizenzportal in MyLiebherr die entsprechenden "Maintenance" und "Performance"

Gerne möchten wir Sie darauf hinweisen, dass Sie je Maschine den vollen Funktionsumfang in einem 6-monatigen kostenfreien Nutzungszeitraum testen können.

Lizenzen für die gewünschte Maschine zuordnen.

Mehr Informationen zu dem Portal erhalten Sie über einen dazugehörigen Dialogfilm, der die Vorteile und Funktionen erklärt. Einfach den hier abgebildeten QR-Code scannen und anschauen:

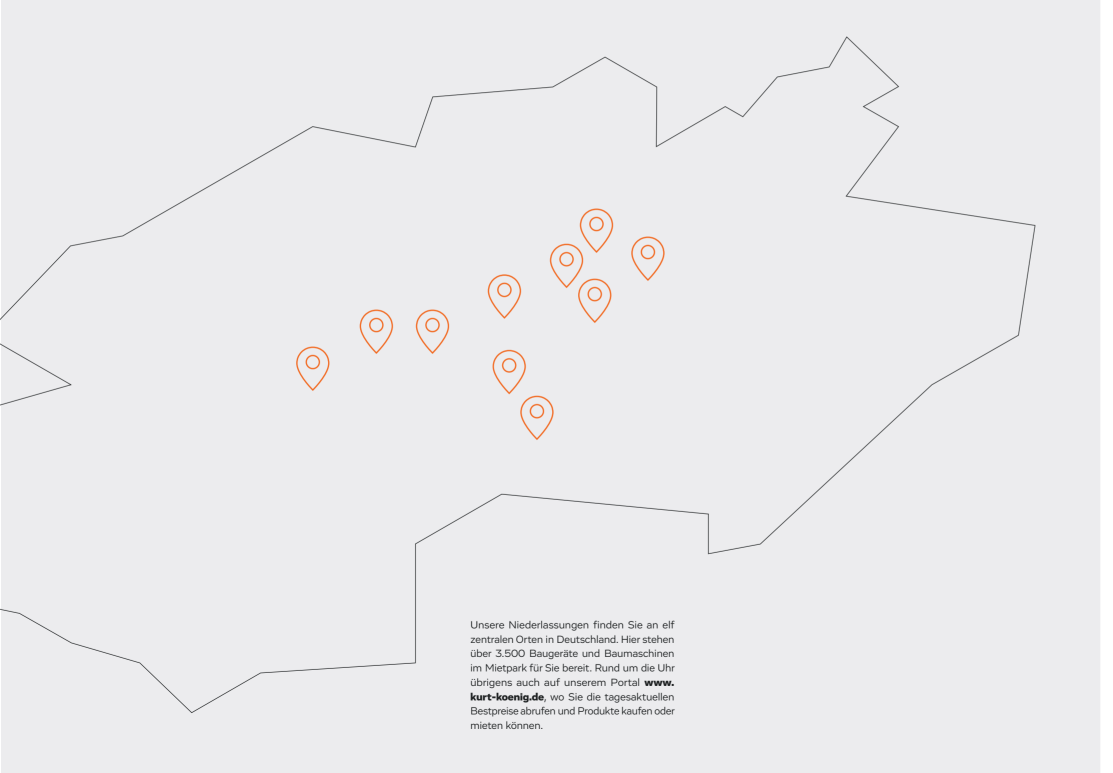


Ihr Ansprechpartner:

Sandro Peter Serviceberater Grimsehlstraße 25, 37574 Einbeck

Tel.: +49 (0)5561-7901-816 E-Mail: sandro.peter@kurt-koenig.de

11 x für Sie vor Ort – digital rund um die Uhr verfügbar.



Hier sind wir vor Ort.

Einbeck

Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck T +49 5561 7901-0 Mo.-Fr. 07:00 – 17:00 Uhr

Magdeburg

Königsweg 1 39171 Sülzetal/OT Dodendorf T +49 391 62512-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Gießen

Grüner Weg 1 35418 Buseck/OT Gr.-Buseck T+49 6408 5007-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Kassel

Söhrestraße 9 34123 Kassel T +49 561 57986-0 Mo. – Do. 07:00 – 17:00 Uhr Fr. 07:00 – 15:30 Uhr

Göttingen

Hinter dem Hamberge 18 37124 Rosdorf T +49 551 503119-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Braunschweig

Kreuztor 9 38126 Braunschweig T+49 531 26474-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Nordhausen

Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen T +49 3631 4765-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Sangerhausen

Oststraße 3 06526 Sangerhausen T +49 3464 5748-59 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Wolfsburg

Max-von-Laue-Weg 5b 38448 Wolfsburg T+49 5363 809587-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Hildesheim

Porschestraße 27 31135 Hildesheim T +49 5121 697724-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Hannover

Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg/OT Empelde T +49 511 946397-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Impressum

365 Grad Ausgabe 03 Oktober 2025

Herausgeber Kurt König Baumaschinen GmbH Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck www.kurt-koenig.de

Konzeption und Umsetzung vengine GmbH Humboldtstraße 103 22083 Hamburg www.vengine.tech