

NEU IM SORTIMENT!

QR-Code scannen und  
auf unserer Webseite  
mehr erfahren!



max. Arbeitshöhe

15,84 m

max. seitliche Reichweite

7,48 m

Korblast

300 kg

## JCB GELENK-TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN MIT E-TECH- UND HYBRIDANTRIEB



JCB stellt zwei Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen vor, die wahlweise mit vollem Batterie-Elektro- oder Diesel-Elektro-Hybrid-Antrieb ausgestattet sind. Die Modelle **A45E** und die **A45EH** bieten eine hohe Effizienz, einen besonders komfortablen Einstieg für den Bediener sowie die Integration in das JCB Telematiksystem.

MEHR INFOS AUF DER NÄCHSTEN SEITE ►

## FORTSETZUNG: NEUE JCB GELENK-TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN



### HOHE TRAGFÄHIGKEIT

JCB erweitert sein Arbeitsbühnenprogramm mit zwei neuen Modellen: **A45E (vollelektrisch)** und **A45EH (Diesel-elektrischer Hybrid)**. Beide bieten eine hohe Tragfähigkeit und die gleiche Leistung, Arbeitshöhe sowie Reichweite. Das Modell A45E ist emissionsfrei und nutzt acht Batterien für 48V/400Ah. Das Modell A45EH hat einen hybriden Antrieb mit Dieselgenerator, ideal für abgelegene Orte ohne Stromversorgung. Beide Modelle verfügen über Allradantrieb, Zweiradlenkung, regeneratives Bremsen und bewältigen Steigungen bis zu 40%.



### MAXIMALER HUB

Die Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne hat drei Einstiegspunkte und vier Befestigungsmöglichkeiten für PSA im Korb. Die Korbgröße beträgt 0,84 m x 1,84 m, worunter eine Schutzfunktion für automatische Abschaltung bei Aktivierung montiert ist. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 15,84 m und die horizontale Reichweite 7,48 m. Die Korblast ist für bis zu 300 kg ausgelegt. JCB LiveLink-Telematik liefert Echtzeit-Betriebsdaten für Leistung, Wartung und mehr. Die Modelle **A45E** und **A45EH** bieten eine hohe Leistungsfähigkeit mit emissionsfreiem oder Hybridantrieb. Mehr Effizienz, Kontrolle und Benutzerfreundlichkeit für gesteigerte Produktivität.



### INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Diese Maschinen sind mit einem 5-Zoll-Farb-Touchscreen-Display auf der Plattform ausgestattet, sodass der Bediener die wichtigsten Daten und Bedienelemente stets zur Hand hat. Dieses intuitive Bedienelement erhöht die Sicherheit und Produktivität auf der Baustelle. Darüber hinaus verfügen die Maschinen über ein einzigartiges Steuersystem, das den manuellen Wechsel zwischen Plattform- und Bodensteuerung überflüssig macht. Der Fahrer kann die Maschine nahtlos von beiden Positionen aus bedienen und muss nicht mühsam den Steuerungsmodus wechseln.

## DER NEUE E-TECH RADLADER 403E

QR-Code scannen und auf unserer Webseite mehr erfahren!



### JCB BRINGT EMISSIONSFREIEN ELEKTROLADER AUF DEN MARKT

JCB präsentiert den 403E: Ein kompakter, emissionsfreier Elektrolader mit leistungsstarker 20-kWh-Batterie. Der elektrische Radlader 403E liefert die gleiche Leistung wie das dieselbetriebene Modell 403 Smart Power, jedoch mit weniger Geräuschen, kaum Vibrationen und ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen - ideal für umweltbewusste Unternehmen.

### SAUBERE TECHNOLOGIE

Der Elektrolader nutzt eine bewährte 20 kWh Lithium-Ionen-Batterie in Kombination mit effizienten Elektromotoren und optimierten Systemen. Eine Batterieladung ermöglicht Antriebskapazitäten für einen Arbeitstag oder etwa vier Stunden Dauerbetrieb. Mit seinem integriertem Ladegerät und dem Einsatz eines optionalen Schnellladegerätes kann der 403E in kurzer Zeit aufgeladen werden.

### BEDIENKOMFORT

Die Maschine besitzt separate Elektromotoren für Antrieb und Hydraulik, bietet unterschiedliche Fahrmodi und verfügt über ZF-Achsen mit Allradantrieb. Das kompakte Design eignet sich für verschiedene Anwendungen.

Der Bedienkomfort wird durch einen ergonomischen Joystick und ein digitales Multifunktionsdisplay erhöht.





GERKEN INVESTIERT IN NEUESTE STAPLER-TECHNIK



Als Experte und Vermieter von Höhenzugangslösungen setzt GERKEN sein Vertrauen in die neueste Maschinenteknologie von JCB. Im Rahmen des Großauftrags sind nun die ersten von 140 bestellten drehbaren und starren Teleskopladern in den Niederlassungen angekommen.

„Die Nachfrage nach robusten, leistungsfähigen Teleskopstaplern mit einem großen Einsatzspektrum ist in den letzten Jahren stark gestiegen. Um den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden, haben wir unsere Flotte an Teleskopstaplern daher bewusst erweitert“, erklärt Markus Liffers, Geschäftsführer der GERKEN GmbH. „Dabei haben wir nicht nur ein besonderes Augenmerk auf die Traglast und Reichweite der neuen Geräte gelegt, sondern auch auf eine hohe Bedienfreundlichkeit, lange Wartungsintervalle sowie auf eine leise Geräuschkulisse geachtet.“

Ladetechnik ohne Kompromisse

Neben starren Teleskopladern mit 10 bis 18 Metern Hubhöhe und drehbaren Teleskopladern mit 21 und 26 Metern Hubhöhe hat GERKEN vor allem in 6-Meter-Teleskoplader mit verschiedenen Antriebsarten investiert. Ergänzend zum klassischen Dieselantrieb rücken dabei elektrische Kompakt-Teleskoplader in den Fokus.

Diese neue Generation der Ladetechnik stößt keine CO<sup>2</sup>-Emissionen aus, bietet eine herausragende Übersicht, innovative Funktionen, ein ausgereiftes Sicherheitspaket und ist zudem besonders leise. Die Batterieleistung ist dabei für einen Arbeitstag ausgelegt. Ein entscheidender Faktor, wie Markus Liffers betont: „Es war uns wichtig, unseren Kunden ein nachhaltigeres Arbeiten ermöglichen zu können, ohne dass sie bei der Leistung Kompromisse machen müssen.“

Um die neuen Lader besonders vielseitig nutzen zu können, hat GERKEN zudem umfangreiches Zubehör geordert. Mithilfe von Seilwinden und Kranhaken können die neuen Teleskoplader universell eingesetzt werden.

Dank der umfangreichen Bestellung baut GERKEN seine Lieferfähigkeit bei den Teleskopladern kurzfristig entscheidend aus. Martin Brokamp, Direct Sales Manager bei JCB, hat GERKEN während des Kaufs begleitet: „Wir freuen uns, dass sich GERKEN erneut für JCB Maschinen zur Erweiterung seiner Mietflotte entschieden hat. Als Weltmarktführer im Bereich Teleskoplader haben wir den Anspruch an uns selbst, das beste Produkt für alle Kundenbedürfnisse zu liefern. Dass GERKEN als einer der führenden Vermieter in Deutschland von unseren Maschinen überzeugt ist und wiederholt Maschinen aus unserem Hause bezieht, macht uns stolz.“



v.l.n.r. Martin Brokamp (JCB), Bernhard Schröckenschlager (BS-Mietservice), Andreas Hook und Laura Odenwälder (Fa. Odenwälder Baumaschinen), Torben Schröckenschlager (BS-Mietservice)



40 NEUE JCB SCHERENARBEITSBÜHNEN FÜR BS-MIETSERVICE

Ein Paket aus gleich 40 Scherensarbeitsbühnen orderte das Unternehmen BS-Mietservice aus der Rhein-Neckar-Region und stellt sich damit für die Zukunft auf. JCB konnte das Mitglied im Verbund „PartnerLift“ damit erneut überzeugen und sich den Auftrag sichern.

BS-Mietservice ist vor wenigen Monaten aus Weiland Hebeteknik hervorgegangen. Das Unternehmen aus dem Rhein Main Gebiet hat über 20 Jahre Erfahrung in der Vermietung von Arbeitsbühnen, Hebeteknik und Baugeräten. Neben neuem Personal ist jetzt auch in Maschinen vom renommierten englischen Hersteller JCB investiert worden.

Die Großbestellung umfasst Modelle aus der kompletten JCB Scherenbühnen-Range von 6,5 bis 16 m Arbeitshöhe. Viele dieser Maschinen sind mit der neusten Generation elektrischer Fahrtriebe ausgestattet. Alle Scherenbühnen wurden mit dem JCB eigenen Telematik-System „Live-Link“ geordert, um alle Maschinen stets im Blick zu haben und Ausfallzeiten zu vermeiden. Live-Link steigert die Effizienz und Einsatzfähigkeit der Maschinen, indem es Echtzeitdaten und Diagnosen für Maschinen per (Web-)App für BS-Mietservice bereitstellt. So können z.B. Wartungen frühzeitig eingeplant und im Miet-Plan berücksichtigt werden.

Für BS-Mietservice ist es nicht die erste Bestellung bei dem britischen Baumaschinenhersteller. Aufgrund der positiven Erfahrungen, insbesondere mit den JCB Minibaggern, hat sich Inhaber und Geschäftsführer Bernhard Schröckenschlager erneut für JCB entschieden. Neben dem Preis-Leistungs-verhältnis lobt er insbesondere die Robustheit und Zuverlässigkeit der JCB Maschinen und die Stabilität unter den anspruchsvollsten Bedingungen.

„Alle Scherenbühnen-Modelle werden im JCB-eigenen Werk in Indien hergestellt. Sie sind gemäß EN280 zertifiziert und entsprechen den neuesten Vorgaben von ANSI und CSA. Damit sind höchste Qualitätsstandards gewährleistet“, erklärt Martin Brokamp, Direct Sales Manager der JCB Key Account Deutschland GmbH.

Letztlich überzeugt hat BS-Mietservice neben der Qualität und der Finanzierung auch der Aftersales-Service: Über den regional ansässigen JCB Vertriebspartner Odenwälder mit seinem erfahrenen und durch JCB geschulten Service-Personal werden die Maschinen gewartet und instandgesetzt, sodass die Wege stets kurz und die Standzeiten minimal sind.

Bis Frühjahr 2024 wird die Lieferung aller 40 Scherenbühnen abgeschlossen sein. Für JCB ist das Verhältnis zu BS-Mietservice nicht nur eine Geschäftsbeziehung – es ist eine echte Partnerschaft, die auf Vertrauen, Qualität und Engagement basiert. „Wir freuen uns auf die Zukunft und denken, dass wir zusammen einiges bewegen können. Da steckt viel Potenzial drin!“, so Bernhard Schröckenschlager.



UNITED RENTALS ERHÖHT SEINE VERFÜGBARKEIT AN STROMGENERATOREN VON JCB

Erst Mitte 2022 hatte United Rentals für seine deutschen Standorte 120 Generatoren von JCB erhalten. Jetzt – ein Jahr später – wurden weitere 16 JCB Stromgeneratoren in das deutsche Angebot von United Rentals integriert, um weitere Kapazitäten „temporärer Energieversorgung“ offerieren zu können.

Ausgestattet mit modernen, kraftstoffsparenden JCB eigenen Diesel Max Motoren bieten die Hochleistungs-Generatoren einen minimalen Kraftstoffverbrauch gepaart mit maximal möglicher Abgasnachbehandlung (Abgasstufe Stage V). Zusätzlich sind die Motoren besonders leise. „United Rentals wurde bereits Mitte 2022 mit einer größeren Menge Generatoren aus dem Hause JCB beliefert. Es freut uns, dass unsere Generatoren so sehr überzeugen konnten, dass nun bereits eine weitere Bestellung erfolgte.“ sagt Martin Brokamp, Direct Sales Manager der JCB Key Account Deutschland GmbH.

Das börsennotierte Unternehmen United Rentals Inc. ist der weltweit größte Equipment-Vermieter mit 1.449 Standorten weltweit. Die deutsche Gesellschaft United Rentals GmbH – vormals BakerCorp – bietet an vier deutschen Standorten hochwertiges Mietequipment inklusive kompetenter Anwendungsberatung an. Primär stehen Tank-, Filtrations- und Pumpsysteme im Mittelpunkt des Mietparks. Bei der Kundschaft von United Rentals handelt es sich primär um Unternehmen aus Branchen wie (Petro-)Chemie, Industrie, Infrastruktur, Recycling, Kraftwerksindustrie und dem Pipeline-Business. In den Standorten Dorsten, Hamburg, Leipzig und Augsburg kümmern sich 65 Mitarbeiter um die bundesweite Vermietung, Beratung, Wartung, Installation und Schulungen.

JCB bietet ein umfangreiches Sortiment an stationären und mobilen Dieselgeneratoren von 20 – 670 kVA. JCB Generatoren versprechen herausragende Zuverlässigkeit sowie hohe Leistung und Effizienz. Neuerdings steht auch ein E-Tech Batterie-Stromspeicher zur Verfügung. Dieser ist für Anwendungen in Gebäuden, Untertage oder an besonders emissionsensiblen Einsatzorten konzipiert. Auf Kundenwunsch werden Generatoren, wie im Fall United Rentals, in der gewünschten Hausfarbe und Beklebung geliefert. Alle JCB Generatoren können mit JCB Live-Link Telemetrie fernüberwacht werden.



## ROGGERMAIER BESCHENKT SICH ZUM 40. GEBURTSTAG MIT JCB MASCHINEN

Vor 40 Jahren begann die Reise des Baumaschinenvermieters Roggermaier mit einer einzigen Bühne, inzwischen gehört das Unternehmen mit Hauptsitz in München-Aschheim mit über 2.000 Maschinen und 200 Mitarbeitern zu den ganz Großen der Branche. Grund genug den Maschinenpark zum Jubiläum mit weiteren JCB Maschinen aufzustocken.

Um für seine anspruchsvollen Kunden immer die bestmögliche Lösung bieten zu können, erweitert das Unternehmen kontinuierlich seinen Maschinenpark. Erst in diesem Jahr wurde das Portfolio um mehrere leistungsfähige Teleskopstapler sowie Geländestapler und Teletruks des britischen Herstellers JCB erweitert.

Die geordneten JCB Geländegabelstapler des Modells 940-4 sind für alle Gelände und Witterungsbedingungen gebaut. Robuste Reifen, starke Motoren der Stufe V sowie Allrad und ein wählbarer Zweiradantrieb sind nur einige Merkmale, die hohe Leistung und Haltbarkeit bei Einsätzen in unwegsamem Gelände gewährleisten. Lasten bis zu 4 t hebt der JCB Geländestapler mühelos auf bis zu 4,5 m Höhe, Lasten bis zu 2,5 t sogar bis auf eine Höhe von 5,5 m. Die gewohnt hohen Komfortausstattungen machen diese Maschine zu einem vielseitigen und robusten Bestandteil des Mietparks.

Roggermaier hat die Palette der Teleskopstapler vom britischen Weltmarktführer JCB vergrößert. Diese vereinen die Vorteile von Gabelstaplern und Kränen und heben bis zu 3,5 t Gewicht auf eine maximale Hubhöhe von über 12 m. Der kompakte Radstand, die großen Lenkeinschlagswinkel und 3 verschiedene Lenkungsarten machen den JCB Teleskopstapler 535-125 besonders wendig. Zusammen mit der JCB Hydraulik sorgt dies für schnelle Zykluszeiten.

Komplettiert wird die Roggermaier-Order durch verschiedene Modelle des Teletruk. Diese einzigartigen Gabelstapler mit Teleskopausleger statt vertikalem Mast bieten mehr Flexibilität, eine hervorragende Sicht nach vorn und die Möglichkeit, Lasten nicht nur in der Vertikalen zu bewegen, sondern auch nach vorne verlängert aufzunehmen bzw. abzustellen. So können z.B. LKW effizient von nur einer Seite aus be- und entladen werden.

„Wir sind stolz darauf, Josef und Roman Roggermaier sowie das Roggermaier-Team in der Präsentation der Maschinen von deren hervorragender Eignung als Mietmaschinen überzeugt zu haben“, sagt Martin Brokamp, Direct Sales Manager der JCB Key Account Deutschland GmbH.

### Über Roggermaier:

Die Roggermaier GmbH mit Sitz in Aschheim bei München hat sich auf die Vermietung von Arbeitsbühnen und Staplern in Bayern spezialisiert. Unter dem Motto „Mehr Service mieten“ strebt man danach, seinen Kunden nicht nur Maschinen, sondern die perfekte Gesamtlösung anzubieten. Mit über 40 Jahren erfolgreicher Geschäftsentwicklung hat Roggermaier kontinuierlich in modernste und umweltfreundliche Technologien investiert. Das Unternehmen betont den persönlichen Service und hebt sich damit von z. B. digitalen Buchungsplattformen ab. Kunden aus verschiedenen Branchen, von Handwerksbetrieben bis zu großen Unternehmen in Bau, Energie und Telekommunikation, vertrauen auf Roggermaier.



## DER NEUE JCB POTHOLE PRO



„MAN VS. MACHINE“:  
Der JCB Pothole Pro stellt sich dem direkten Vergleich mit einer Instandsetzungskolonne. <https://bit.ly/3QF2oND>



## SCHLAGLÖCHER ADE – JCB STELLT NEUE SPEZIALMASCHINE VOR

Mit der auf dem beliebten Mobilbagger JCB Hydradig basierenden Maschine JCB Pothole Pro hat JCB ein innovatives Produkt entwickelt, das mit seinen multifunktionalen Anbaugeräten speziell auf die Reparatur von Schlaglöchern ausgerichtet ist. Aber auch bei Arbeiten rund um Kanalschächte zeigt die Maschine mit Präzision und Kraft ihre Stärken.

In weniger als acht Minuten kann mit Hilfe des Pothole Pro ein Schlagloch repariert werden – viermal schneller als mit herkömmlichen Methoden und zu nur der Hälfte der Kosten. Das zeigten Tests mit lokalen Behörden und Bauunternehmen in Großbritannien.

In Stoke-on-Trent konnte der Pothole Pro 51 Straßenreparaturen in 20 Tagen erledigen, wofür ein Team von sechs Arbeitern normalerweise 63 Tage benötigt hätte. Mit einer Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h, inklusive entsprechender TÜV-Abnahmen, kann die Maschine schnell und ohne zusätzliche Transportkosten von einem Einsatzort zum anderen verlegt werden. Nach vier Monaten Einsatz des Pothole Pro konnte Stadtrat Daniel Jellyman begeistert verkünden, dass seine Mannschaft durch den Einsatz der effizienten und vielseitigen Maschine Reparaturen, die auf die herkömmliche Art fast drei Jahre lang gedauert hätten in nur vier Monaten abschließen konnte.

Der Pothole Pro ermöglicht es, das Loch mit einer einzigen Maschine auszuschneiden, die Kanten zu bearbeiten und die Arbeitsfläche zu reinigen. Mit einer Fräse, einem Wassertank zur Staubunterdrückung, einer Kehrmachine und einem hydraulischen Hammer ist die Maschine optimal für diese Arbeiten ausgestattet – ohne dass zwischen verschiedenen Anbaugeräten gewechselt werden muss. Durch diese effiziente Arbeitsweise können Kosten um bis zu 50 % reduziert werden.

Mit anderen Anbaugeräten ausgestattet zeigt der Pothole Pro ebenso seine Stärken und ist in vielfältigen Szenarien einsetzbar – z.B. im Forst, in der Grünpflege oder bei anderen Straßenbau-Arbeiten.



**Cut**  
Die 600-mm-Fräse mit hydraulischer Tiefensteuerung gewährleistet eine präzise und schnelle Abtragung des Straßenbelags – bequem aus der Kabine steuerbar. Die seitlich justierbare Fräse kann auch am Straßenrand ohne Einschränkungen arbeiten. Dabei sorgt die Selbstnivellierung für Konsistenz, unabhängig von der Neigung.



**Crop**  
Das spezielle 400-mm-Schneidwerkzeug gewährleistet einen gleichmäßigen Ausschnitt. Der serienmäßig verbauter Tiltrotator macht das Ausschneiden des Straßenbelags rund um Kanalschächte oder Hindernisse besonders einfach.



**Clean**  
Mit der 1200 mm breiten Kehrmachine mit Staubunterdrückung und Sammler lässt sich das gefräste Material anschließend besonders einfach und sauber aufnehmen und entsorgen, sodass der Straßenausschnitt optimal für die Befüllung vorbereitet ist und das Altmaterial recycelt werden kann.

## VERANSTALTUNGEN 2023



### PARTNERLIFT DISPONENTENTAGUNG BEI JCB IN FRECHEN

Am 22. und 23. September 2023 hat die Partnerlift Organisation ihre diesjährige Disponententagung bei uns in Frechen durchgeführt. Neben den Partnerlift internen Tagungsthemen, die in unseren hochmodernen Schulungsräumen besprochen wurden, haben die 27 Teilnehmer von 16 Partner-Lift Firmen auch die Möglichkeit genutzt, um unser vielfältiges Maschinen-Programm in unserer hauseigenen JCB Demo Arena zu testen.

Den Tag haben die Teilnehmer in geselliger Runde in der Kölner Altstadt ausklingen lassen.

Wir freuen uns besonders über das positive Feedback zur Möglichkeit, selbst Maschinen in unserer Demo-Arena testen zu können und auf die nächste Partnerlift Tagung in unseren Schulungs- und Trainings-einrichtungen. Letztere können gerne von unseren Partnerfirmen und Kooperationspartnern zur Nutzung angefragt werden.

### RÜCKBLICK AUF DIE PLATFORMERS DAYS

Am 8. und 9. September 2023 waren wir einer von etwa 100 Ausstellern der bekannten Fachmesse für Höhenzugangstechnik in Karlsruhe. Das Angebot der Branche wurde den ca. 2.400 Fachbesuchern wieder sehr kompakt präsentiert.

Unser Ausstellungsprogramm setzte sich aus den E-TECH-Neuigkeiten Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne A45EH, Teleskoplader 525-60E und Radlader 403E sowie den allseits bekannten E-TECH-Produkten Gabelstapler 35-22 ETLT, Scherenbühne S3246E und einem Powerpack-Stromspeicher zusammen. Außerdem wurde ein rotierender Teleskoplader 555-210 ausgestellt.

Besonderes Interesse galt unserer neuen Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit ihrer besonders hohen Korblast.

## IHRE ANSPRECHPARTNER DER JCB KEY ACCOUNT DEUTSCHLAND



**Ralph Kartscher**  
General Manager  
Tel.: +49 2234 68296-55  
ralph.kartscher@jcb.com



**Martin Brokamp**  
Direct Sales Manager DE  
Mobil: +49 151 16255843  
martin.brokamp@jcb.com



**Matthias Bach**  
Vertriebsinnendienst  
Tel.: +49 2234 68296-72  
matthias.bach@jcb.com



**Dennis Tyler**  
Service Manager  
Mobil: +49 175 7216569  
dennis.tyler@jcb.com



**Nikolai Schäfer**  
Service Aftersales Spezialist  
Tel.: +49 2234 68296-58  
nikolai.schaefer@jcb.com



**Christian Pusch**  
Service Innendienst  
Tel.: +49 2234 68296-71  
christian.pusch@jcb.com

**JCB Key Account Deutschland GmbH**

Europaallee 113a | 50226 Frechen

Tel.: 02234 68296-00 | Fax: 02234 68296-99

www.jcb.de | info@jcb.com

