



Erster
360°
Teleskop-
Stapler

20.000
Teleskoplader
Einheiten in 2019
JCB ist weltweiter
Marktführer

TELESKOPLADER VOM WELTMARKTFÜHRER: JCB



Ein Interview mit
Martin Brokamp

Sales Manager
JCB Key Account Deutschland GmbH

Frage: JCB Teleskoplader sind weltweit bekannt. Was macht JCB als Weltmarktführer im Bereich Teleskoplader aus?

„JCB ist Full-Liner, bietet ein breites Sortiment an Teleskoplader für eine Vielzahl an spezifischen Einsatzgebieten seiner Kunden. Hier ist für jeden was dabei. Die Dimensionen unserer JCB Teleskoplader beginnen bei 4 m Hubhöhe und enden bei 20 m Hubhöhe. Auch die Reichweite kann sich sehen lassen: von 2,35 m - 15,9 m werden die aktuellen Werte gemessen. Tragfähigkeiten sind mit 1,5 t bis 6 t benannt.“

Frage: Was überzeugt die JCB Kunden neben den Zahlen und Daten, so dass unglaubliche 20.000 Einheiten im letzten Jahr verkauft wurden?

„Unsere Kunden schätzen die gute Rundumsicht bei den neuen JCB Modellen. Dank der großen Kabine ist ausreichend Platz für den Bediener vorhanden. Das Interieur ist übersichtlich und funktionell gehalten. Die Joystick Steuerung in der Kabine ist selbsterklärend und leicht verständlich. Auch sind die Transportabmessungen und Einsatzgewichte auf neueste Anforderungen abgestimmt. Wir haben den Anspruch an uns selbst, dass wir moderne Technik in anwenderfreundlichster Umgebung in effiziente Teleskopen umsetzen. Unterm Strich lässt uns dieses Produktsegment stolz auf ein erfolgreiches Jahr 2019 zurückschauen.“

Wir bedanken uns für die Treue unserer Kunden und werden uns auch weiterhin mit den Marktanforderungen und technischen Innovationen entwickeln.“



JCB 516-40 ist als kleinster Teleskop einer der innovativsten. Er vereint gleich mehrere Laderarten.



Der JCB 540-200 ist eine branchenführende Maschine, mit enormer Reichweite und einer Hubhöhe von 20 m.

Fakten über JCB Teleskoplader:

- seit 1977 ist JCB Vorreiter des **Teleskoplader-Konzepts**
- das JCB Teleskoplader Programm gehört zu den **umfangreichsten der Welt**
- JCB Produkte zeichnen sich durch **geringe Betriebskosten, sehr hohe Fertigungsqualität, unvergleichliche Vielseitigkeit und Langlebigkeit** aus
- enorme Fertigungstiefe mit **eigenen Motoren, Stahlbau, Hydrauliksystemen** etc. made by JCB. So profitieren Sie von optimal abgestimmten Komponenten.
- eine Produktpalette mit mehr als **30 verschiedenen Modellen**
- **große** Produktrange von **kompakten** Maschinen bis hin zu Maschinen mit einer **Nutzlast von 6 t** und **Hubhöhen bis zu 20 m**
- eine **breite Auswahl an Anbaugeräten**

5 Gründe für JCB Teleskoplader:

1. **Hoher Wiederverkaufswert** → JCB Teleskopen sind wertstabil und bieten ihrem Besitzer hohe Rentabilität und ein geringes Risiko
2. **Anspruchsvolle Produktqualität** → JCB produziert als Full-Liner die meisten Teile für seine Teleskopen autark; das garantiert einen hohen Qualitätsanspruch
3. **Enorme Stabilität** → Arm und Auslegerkopf bestehen aus einem Stück und erzielen höchste Stabilität im Bereich enormer Belastung
4. **Überzeugende Power** → JCB produziert eigene 4 Zylinder Motoren nach der EU-Abgasstufe 5
5. **Hohe Serviceorientierung** → Mit dem JCB Telematiksystem „LiveLink“ & eigenem Service von langen Wartungsintervallen profitieren

JCB HYDRADIG - VERÄNDERT DIE BRANCHE



Der JCB Hydradig 110W ist eine echte Innovation – bis ins letzte Detail.

5 Fakten, die überzeugen:

- **Beste 360° Übersichtlichkeit**
- **Beeindruckende Stabilität**
- **Kleiner Wenderadius**
- **Höchste Mobilität**
- **Beste Servicefreundlichkeit**

SPEZIFIKATION JCB HYDRADIG 110W

Betriebsgewicht	11.457 kg
Max. Motorleistung	128 kW
Tragfähigkeit bei voller Reichweite	1.000 kg
Max. Geschwindigkeit	40 km/h

JCB HYDRADIG - EINE MASCHINE OHNE KOMPROMISSE KONSTRUIERT

Innerstädtische Bauprojekte, engste Baustellen im Landschaftsbau oder anspruchsvolle Aufgaben im Straßenbau – der JCB Hydradig wird Sie durch seine **enorme Wendigkeit** und **hohe Einsatzflexibilität** überzeugen. Genießen Sie eine unübertroffene **360° Rundumsicht** auf Ihr Arbeitsumfeld, die innovative Komfort-Kabine mit hervorragender **Bedienerfreundlichkeit** und unabhängige Zusatzsteuerkreise für hydraulisch betriebene Anbauwerkzeuge für maximale Vielseitigkeit.

Mit dem Hydradig können Sie sämtliche Arbeiten sicher und effizient meistern. Ausgestattet mit **Zwillingsbereifung** und **Verstellausleger** stellt der Hydradig zudem eine max. Tragfähigkeit von 1 t bereit – bei einer Reichweite von bis zu 8 m. Mit dieser Maschine finden Sie die Antwort auf die fünf wichtigsten Anforderungen in der Bauwirtschaft: **Übersicht, Stabilität, Wendigkeit, Mobilität und Servicefreundlichkeit.**



DER JCB HYDRADIG 110W IM EINSATZ - ÜBERZEUGT MIT 5 WESENTLICHEN FAKTOREN

Die **gute Übersicht** resultiert unter anderem aus dem Einbau des Motors und der Tanks in den Unterwagen. Sie haben somit vom Fahrersitz aus einen uneingeschränkten Blick auf alle vier Räder, besonders nach rechts und hinten.

Der im Unterwagen platzierte Motor verleiht dem Hydradig 110W einen äußerst niedrigen Schwerpunkt. Damit ist unseren Ingenieuren das Kunststück gelungen, den elf Tonnen „leichten“ Hydradig mit einer solch **beeindruckenden Stabilität** auszustatten, wie sie sonst nur bei deutlich schwereren Baggern zu finden ist. Der niedrige Schwerpunkt sowie der Radstand von 2,60 m bieten Ihnen im Einsatz ebenfalls eine hervorragende Standfestigkeit.

Dank des **kleinen Wenderadius** von 4 m und dem kurzen Hecküberstand von 120 Millimetern besticht der Hydradig im Einsatz auf immer enger werdenden Baustellen oder auch einspurigen Straßen.

Gepaart mit drei verschiedenen Lenkarten – Zweirad-, Allrad- und Hundeganglenkung – sowie ein fein dosierbarer Fahrtrieb als 20 km/h oder 40 km/h Variante gewährleisten die **hohe Mobilität** des Hydradig.

Ganz gleich, ob Sie mit der Maschine vorwärts oder rückwärts fahren, die Lenkrichtungsumschaltung lenkt den Bediener stets in Fahrtrichtung.

Der Hydradig wurde so konzipiert, dass Sie die täglichen Wartungen mühelos vom Boden aus realisieren können. Selbstverständlich sind alle Wartungs- und Servicebereiche gemäß der SAE Bewertung einfach zugänglich. Auch die Fakten, wie 500 Stunden Schmierintervalle an der Ausrüstung, Planierschild und Abstützung, betonen die **hohe Servicefreundlichkeit.**



Durch seine gute Übersicht und Wendigkeit begeistert die Maschine im beengten und unwegsamen Gelände.



Der JCB HYDRADIG 110W ist die optimale Lösung für innerstädtische Bauvorhaben.



Der sehr kurze Hecküberstand von 120 mm sowie der Radstand von 2,60 m bieten hervorragende Einsatzbedingungen.

MEHR POWER MIT JCB GENERATOREN



Unsere JCB Generatoren lassen sich über die Gabelstaplertaschen einfach von Ort zu Ort transportieren.

JCB Generatoren:

- von 20 kVA - 2,75 MVA
- Diesel- und Elektrogeneratoren
- einfach zu transportieren, mit Gabelstaplertasche oder über den Single Lift Point am Dach
- u. a. Generatoren noch mit Abgasstufe 3A



POWER IMMER DA, WO UND WIE SIE GEBRAUCHT WIRD

JCB verfügt über eine breite Range an Generatoren, immer speziell angepasst auf Ihren Einsatzzweck. Das umfangreiche Sortiment an hochspezifischen Dieselgeneratoren soll vorrangig Ihre Anforderungen für Energieanwendung/-nutzung auf **Baustellen, an der Eventlocation, im Bereich Landwirtschaft** u.v.m. erfüllen. Wir bauen unsere Generatoren selbst, um eine **herausragende Zuverlässigkeit, hohe Leistung und einen erhöhten Wirkungsgrad** für Ihren Einsatz zu gewährleisten.

Neben den **Dieselelektrogeneratoren** dürften für Sie auch die **Elektrogeneratoren** interessant sein. Immer da, wo Sie in städtischen Gebieten, luftqualitätsempfindlichen Umgebungen und geschlossenen Räumen arbeiten, sind die Elektrogeneratoren die optimale Lösung. Sie verursachen **null Emissionen und null Lärm am Einsatzort**.

Nutzen Sie auch die **LiveLink-Anwendung** für Ihre Generatoren und bleiben Sie über Maschinendaten in Echtzeit informiert.



JCB B40 Batterie Box: Alternative Energiespeicherlösung für null Emissionen und Lärm.

JCB LIVELINK APP

Jetzt heruntergeladen und registrieren.



Was es Neues über LiveLink gibt:

- Unsere eigene App ist ab sofort verfügbar. Nutzen Sie Ihren mobilen Zugang mit eigenem Login, um sich 24/7 über Ihre Maschinen zu informieren.
- LiveLink ist nach dem AEMP Standard entwickelt und somit kompatibel mit Standardsystemen in der Vermietung.

Lassen Sie sich von den enormen Nutzevorteilen von LiveLink überzeugen. Einfach E-Mail senden und registrieren.

Registrierung:

✉ livelinkteam@jcb.com

JCB TRAININGCENTER

Die JCB Räume stehen Ihnen auch für eigene Konferenzen und Seminare zur Verfügung.



Produkt und Einsatz sollen zusammenpassen, daher leben wir unser Prinzip „nah an der Maschine“.

Bei uns im JCB Trainingcenter finden Sie:

- Service-, Sales-, Fahr- und System-Trainings
- Fokus auf die bestmöglichen Anwenderlösungen
- Test & Drive Platz
- umfangreichen Bestand an Demomaschinen.

Lernen Sie unsere JCB Maschinen kennen, testen Sie Ihre neue Investition und entdecken Sie neue Technik.

Termin-Buchung:

✉ training.deutschland@jcb.com

☎ 02234 68296-00

JCB ELEKTRO-TELETRUK FÜR GL VERLEIH



Dirk Preß nimmt seinen neuen JCB Elektro Teletruk in Empfang. Mietkunden des Systemlift-Mitglieds GL Verleih Arbeitsbühnen GmbH transportieren und verladen ab sofort abgasfrei und emissionslos.

JCB Elektro-Teletruk

- abgasfrei und emissionslos transportieren und verladen
- achtstündiger Einsatz ohne zwischenzeitliches Aufladen
- kompakte Abmessung 1,3 m Breite x 2,25 m Höhe

E-TEC

SPEZIFIKATION JCB 30-19E

Max. Hubhöhe	4,1 m
Max. Tragfähigkeit	3.000 kg
Tragfähigkeit bei 2 m Reichweite	1.900 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite von 2,9 m	1.600 kg

GL Verleih vollelektrisch – ab sofort zwei JCB Elektro-Teletruks mit Teleskopausleger deutschlandweit im Vermietangebot verfügbar

Mit dem JCB Elektro-Teletruk investiert Geschäftsführer Dirk Preß für seine Mietkunden in eine höhere Anwendungsflexibilität bei bisher lärm-, emissions- sowie abgasbeschränkten Einsätzen. "Was mich an der Elektromobilität im Vermietgeschäft reizt, sind die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für **Bau-, Landwirtschaft und Logistik**, ohne dabei Emissionen, Abgase oder Lärm zu erzeugen. Mit unserem großen und hochmodernen Fuhrpark bieten wir unseren Kunden stets die passende Maschine für ihren individuellen

Arbeitseinsatz. Bisher setzen wir im Bereich Arbeitsbühnen und Industriestapler auf elektro-betriebene Maschinen. Damit fahren wir sehr gut. Also lag es nahe, auch eine **Elektro-alternative** der vielgefragten Teleskopstapler zu ergänzen", so Dirk Preß.

Ob in geschlossenen Räumen, innerstädtischen Bereichen oder lärmsensiblen Einsatzorten, der E-Teletruk **agiert unglaublich leise und fährt, transportiert, verlädt zudem abgasfrei und emissionslos.**

Dabei ermöglicht die 80-Volt Batterie einen achtstündigen Einsatz ohne zwischenzeitliches Aufladen.

Besondere Pluspunkte des JCB Elektro-Teletruks sind die **uneingeschränkte Frontsicht** für eine bessere Einsatzsicherheit und die **Vorwärtsreichweite**. So ver- und entlädt der E-Teletruk beispielsweise Ladungen von bis zu 1.600 kg bei einer maximalen Reichweite von 2,9 m auch in die zweite Verladereihe.

IHRE ANSPRECHPARTNER DER JCB KEY ACCOUNT DEUTSCHLAND



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



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



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



Pascal Weber
Sales Support & Marketing Specialist
Mobil: +49 175 72165202
pascal.weber@jcb.com

DATENSCHUTZINFORMATION

Verantwortlich für Inhalt und Versand dieser Sendung ist die JCB Key Account Deutschland GmbH, Europaallee 113a, 50226 Frechen. Sie können dem Erhalt weiterer Sendungen jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Teilen Sie uns dies bitte per E-Mail unter info@jcb-kad.com oder postalisch unter den vorgenannten Kontaktdaten mit. Unsere INFORMATION ÜBER DIE VERARBEITUNG IHRER PERSONENBEZOGENEN DATEN gemäß Art. 13 DSGVO haben Sie bereits erhalten. Gerne können Sie diese erneut bei uns anfordern.