



MINIBAGGER | ANGEBOT



AUFBAU DES ULTIMATIVEN ANGEBOTS.

Seit der Gründung von JCB im Jahr 1945 durch Joseph Cyril Bamford in einer kleinen Garage in Staffordshire liefert Innovation den Antrieb für uns und unsere Maschinen. Selbstverständlich ist unser Unternehmen seitdem gewachsen und beschäftigt jetzt 10.000 Mitarbeiter auf vier Kontinenten – doch auch heute dreht sich bei unserer Tätigkeit alles um Innovation.

Eine Geschichte der Innovation.

Wir waren vom ersten Tag an Wegbereiter. Unsere Bereitschaft neue Konstruktionen einzuführen, macht uns einzigartig. Wir haben völlig neue Maschinentypen erfunden – den Baggerlader und den Teleskoplader – und andere revolutioniert, beispielsweise den Rad- bzw. Kompaktlader.

Branchenweit die beste Unterstützung.

Unvergleichlicher Service und Support gehören untrennbar zu allen JCB Maschinen: Dank unserem weltweiten Händler- und Servicenetzwerk mit 2000 Niederlassungen stehen unsere Kunden bei uns in über 150 Ländern auf der ganzen Welt im Mittelpunkt. Währenddessen ist es das Ziel unseres World Parts Centre, sämtliche Auslieferungen an jeden Ort der Welt in 24 Stunden zu erledigen.

Millionenfach erfolgreich.

Jede JCB Maschine ist für ultimative Produktivität, Haltbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit sowie höchsten Komfort ausgelegt. Daher ist es wohl kaum überraschend, dass wir gerade unsere millionste Maschine gefertigt haben. Und wie Sie es von einem derart innovativen Unternehmen erwarten, werden wir uns keinesfalls auf unseren Lorbeeren ausruhen.





8008/8010 MINIBAGGER.

1. Der Ausleger mit Rohr- und Kastenprofil sorgt für den Schutz der Schläuche, die entweder durch das Innere oder entlang der Oberseite geführt werden und damit für freie Sicht sorgen.

2. Dank der in dieser Klasse unerreichten Leistung lassen sich arbeitsintensive Einsätze schneller und mit weniger Personal erledigen.

3. Die Maschine bietet herausragende Beinfreiheit. Getrennt bedienbare Funktionen ohne Umschalter sorgen dafür, dass sich Anfänger leicht zurechtfinden.

4. Das ausfahrbare Laufwerk sorgt bei Bedarf für größere Breite und damit mehr Standsicherheit.



Der JCB 8008 CTS und der JCB 8010 CTS passen durch einen normalen Türstock (762 mm). Damit lässt sich auch in schwer zugänglichen Bereichen problemlos arbeiten. Diese Bagger können Sie sowohl innerhalb von Gebäuden als auch in ansonsten unzugänglichen, rückwärtig gelegenen Gärten einsetzen. Dank des umklappbaren Schutzbügels sind auch niedrige Durchgänge kein Problem.



Kompakte Größe und minimaler Hecküberstand ermöglichen den Einsatz auf engstem Raum.



Herausragende Standsicherheit und Hubkapazität.



Dank eines umfassenden Angebots an Anbaugeräten lässt sich die Maschine noch flexibler einsetzen.

		8008 CTS	8010 CTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	950	1110
(Brutto-)Motorleistung	kW	9	13,8
Länge Standard-Löffelstiel	mm	880	800
Grabtiefe	mm	1690	1915
Reichweite am Boden	mm	3110	3090
Überladehöhe	mm	1980	1790
Kraftstofftankinhalt	l	11,5	11,5
Ausbrechkraft am Löffel	kN	9,3	10,8

8014/8016 MINIBAGGER.

3. Wir haben uns bei beiden Maschinen für eine einteilige Sitzkonsole entschieden. Diese dämpft die Maschinenvibration und sorgt für höchsten Bedienerkomfort.

2. Dank eines robusten Laufwerks mit fester Breite und wärmebehandelten Laufrollen zeichnen sich die Modelle 8014/8016 CTS durch eine lange Betriebslebensdauer und ein solides, sicheres und ruhiges Fahrverhalten aus.

1. Der Auslegerzylinder befindet sich jetzt an der Oberseite des Auslegers. Dadurch entfällt die Gefahr einer Beschädigung bei der Arbeit mit einem Hydraulikhammer oder dem Beladen von LKW.

5. Die in dieser Klasse unerreichte Hubkapazität verdanken die Maschinen dem mittigen Schwenkturm sowie ihrem niedrigen Schwerpunkt.

4. Das hochstabile Planierschild mit Kastenprofil-Hubrahmen widersteht klaglos Stößen durch Bordsteine und Kanaldeckel. Die zugehörigen Schläuche sind durch eine Stahlplatte geschützt.

Die Kabine der Modelle 8014/8016 CTS lässt sich jetzt um 17 % kippen. Damit wurde der bereits branchenführende Wartungszugang an beiden Maschinen noch weiter verbessert. Durch dieses Konzept entfällt die umständliche Wartung durch beengte Öffnungen im Kabinenboden.



Die gasdruckfederbetätigte Heckabdeckung lässt sich weit öffnen und bietet so bequemen Zugang für Routinekontrollen.



Eine massive, stabile Arbeitsplattform verbessert Produktivität, Vielseitigkeit und Bediener-sicherheit.



Die Baggerfunktionen lassen sich feinfühlig, kontrolliert und präzise steuern.



Die Maschine lässt sich problemlos transportieren.

		8014 CTS	8016 CTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	1634	1657
(Brutto-)Motorleistung	kW	14,7	14,7
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1161	1161
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	2648	2595
Reichweite am Boden	mm	3974	3974
Überladehöhe	mm	2531	2531
Kraftstofftankinhalt	l	23,5	23,5
Ausbrechkraft am Löffel	kN	13,5	16,2

8018/8020 MINIBAGGER.

1. Die „Short Pitch“-Ketten greifen jeden Zahn des Kettenrads. Dadurch werden weniger Vibrationen und Geräusche erzeugt. Das Fahrgefühl ist wesentlich angenehmer.

2. Auch das neu gestaltete Heck bietet noch mehr Schutz im täglichen Einsatz – besonders das 3-mm-Stahlblech der Motorhaube und der im Kontergewicht integrierte Kühlergrill.

4. Das Laufwerk lässt sich für herausragende Standsicherheit ausfahren und einfahren, wenn in beengten Verhältnissen gearbeitet werden soll.

5. Die Planierschildverbreiterungen der Modelle 8018/8020 CTS lassen sich schnell und problemlos aus- und einklappen.

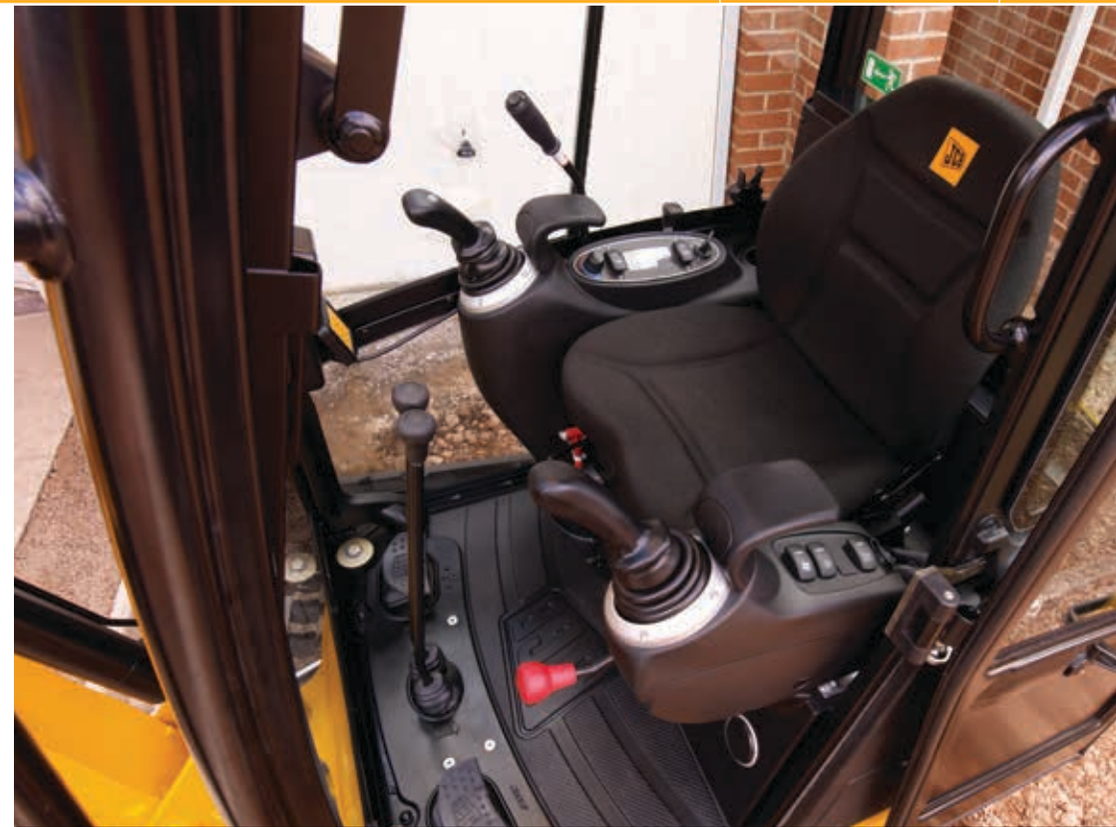
6. Für die Modelle 8018/8020 CTS stehen Ihnen zahlreiche speziell entwickelte Anbaugeräte von JCB zur Auswahl.

3. Die Hydraulikschläuche der Modelle 8018/8020 CTS (auch für den Zusatzkreis) werden optimal geschützt vor Beschädigungen durch Ausleger und Löffelstiel geführt.





Die neue Löffelstielgeometrie sorgt für zusätzliche Reichweite, Überladehöhe und Grabtiefe.



Die Kabine ist unglaublich geräumig und dank der großen Türen leicht und sicher zugänglich.



Eine massive, stabile Arbeitsplattform verbessert Produktivität, Vielseitigkeit und Bedienersicherheit.



Die hochbelastbaren Ketten bewähren sich auch unter den härtesten Bedingungen.

		8018 CTS	8020 CTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	1822	2067
(Brutto-)Motorleistung	kW	14,2	14,2
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1161	1261
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	2736	2621
Reichweite am Boden	mm	4073	4252
Überladehöhe	mm	2628	2779
Kraftstofftankinhalt	l	23,5	23,5
Ausbrechkraft am Löffel	kN	16,2	19

8026 MINIBAGGER.



1

1. Der Maxi-lift-Planierschildzylinder sorgt auch bei maximaler Löffelstielreichweite noch für zusätzliche Hubhöhe und gewährleistet außerdem ein herausragendes Lasthaltevermögen.

2

2. Die hochfesten, dreiteilig gefertigten Ketten zeichnen sich durch lange Haltbarkeit und hohe Spurfestigkeit aus. Die abgeschrägten Kanten verringern den Materialrückhalt. Dadurch lässt sich das Laufwerk leichter reinigen. Zusätzlich verhindert beim 8026 die offene Rahmenbauweise Materialansammlungen.

5

5. Das optionale Schlauchbruch-Sicherheitsventil warnt den Bediener, wenn die zulässige Arbeitslast überschritten wird.

3

3. Das konventionelle Heckdesign bietet eine massive, stabile Arbeitsplattform, die höhere Produktivität, Vielseitigkeit und Bedienersicherheit verspricht.

4

4. Die Kastenprofil-Schildarme sorgen bei sämtlichen Einsätzen des Planierschilds für maximale Kraft und Belastbarkeit.



Die neue Löffelstielgeometrie sorgt für herausragende Aushubleistung.



Der neue Hydraulikventilblock sorgt für höhere Produktivität, indem er Geradeausfahrt bei gleichzeitiger Auswahl von Baggerfunktionen erlaubt.



Der Arbeitsplatz ist besonders geräumig.



Die Schubkraft ist 12 % höher als bei der zweitplatzierten Maschine.



Auslegergeometrie und Löffeldrehung sind überragend und sorgen so für besseren Materialrückhalt.



Dank der Zapfenschmierung lässt sich der Löffelstiel schnell und einfach schmieren. Die weit zu öffnenden Wartungsklappen sind gasdruckfederbetätigt und bieten so einen bequemen Zugang für Routinekontrollen.

		8026 CTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	2867
(Brutto-)Motorleistung	kW	16,5
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1300
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3050
Reichweite am Boden	mm	4660
Überladehöhe	mm	3220
Kraftstofftankinhalt	l	56
Ausbrechkraft am Löffel	kN	23

8025/8030/8035 MINIBAGGER.

1. In der Kabine wird Ihnen als Erstes auffallen, wie groß diese im Vergleich zu anderen Nullheckmodellen ist. Die Sitzposition ist voll auf den Bediener einstellbar.

2. Das echte Nullheck ist unsere Antwort auf den Bedarf an immer kompakteren Maschinen und höhere Sicherheit bei der Arbeit unter beengten Platzverhältnissen.



4. Bei Maschinen mit Nullheck kommt es besonders auf Standfestigkeit an. Daher haben wir bei der Entwicklung dieser Modelle das Laufwerk in den Mittelpunkt gestellt, damit Sie sich im Einsatz jederzeit auf eine sichere Plattform verlassen können.

3. Die Baggerschläuche sind zum Schutz vor Beschädigung auf der Oberseite des Auslegers geführt. Die Anschlüsse des Zusatzhydraulikkreises sind zum Schutz vor möglichem Ölaustritt beim Umrüsten mit Schnellkupplungen ausgeführt.

6. Der Ventilblock mit modernster Mikrotechnologie und eine Verstellpumpe für die Hydraulik ermöglichen auch unerfahrenen Bedienern eine feinfühlig und präzise Steuerung, ohne dass routinierte Anwender auf die gewünschte Leistung und Geschwindigkeit verzichten müssen.

5. Laufwerk und Planierschild sind so konstruiert, dass sich unter der Maschine kein Material ansammeln kann und dass das Material in Planierichtung „rollt“, ohne die Maschine zu bremsen.



Die Proportionalsteuerung des Zusatzkreises über das Pedal erlaubt die präzise Bedienung der Anbaugeräte.



Die Zusatzhydraulikkreis-Leitungen sind standardmäßig mit Schnellkupplungen ausgeführt, die beim Wechsel von Anbaugeräten sowohl den Ölaustritt als auch das Eindringen von Verschmutzungen verhindern.



Die Maschine lässt sich schneller ausrichten, da Auslegerversatz und Schwenkwinkel gleichzeitig gesteuert werden können.

		8025 ZTS/LC	8030 ZTS	8035 ZTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	2806 / 2833	3217	3651
(Brutto-)Motorleistung	kW	20,0	20,0	22,7
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1100	1300	1525
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	2832 / 2509	3119	3512
Reichweite am Boden	mm	4691 / 4425	4901	5315
Überladehöhe	mm	3158 / 2707	3205	3482
Kraftstofftankinhalt	l	40	40	40
Ausbrechkraft am Löffel	kN	24	28	32

8040/8045/8050 MINIBAGGER.



1. Das Hydrauliksystem steuert Durchfluss und Druck automatisch und führt das Hydrauliköl den einzelnen Funktionen bedarfsgeregt zu.



3. Die einfach (optional doppelt) wirkende Zusatzhydraulik und die entsprechende Löffelstielverrohrung ermöglichen den Betrieb von Anbaugeräten.



2. Dank der abnehmbaren Bodenplatten werden der Zugang zu den Anschlüssen unter dem Kabinenboden und damit das Wechseln der Schläuche noch einfacher.



5. Sitzposition und Konsole lassen sich umfassend einstellen. Dank der Heizung, oder optional einer Klimaanlage, lässt sich die Temperatur komfortabel regeln.



4. 400-mm-Gummiketten gewährleisten guten Bodenkontakt und damit optimale Traktion und Schwingungsdämpfung.



Das bedarfsgeregelte Hydrauliksystem sorgt für herausragende Arbeits- und Fahrleistung.



Das Nullheck verspricht (besonders unter beengten Platzverhältnissen) höhere Wendigkeit.



Die optimale Aufstandfläche sorgt für gute Rundumstabilität und müheloses Drehen auf der Stelle.

Die JCB Modelle 8040 ZTS, 8045 ZTS und 8050 RTS/ZTS sind mit einem 33-kW-Motor für diese Baggerklasse sehr kraftvoll ausgestattet.



		8040 ZTS	8045 ZTS	8050 RTS/ZTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	4300	4750	5235 / 4930
(Brutto-)Motorleistung	kW	33,1	33,1	33,1
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1525	1725	1900
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3525	3725	3973
Reichweite am Boden	mm	5613	5844	6025
Überladehöhe	mm	3843	3977	4102
Kraftstofftankinhalt	l	68	68	68
Ausbrechkraft am Löffel	kN	37,1	42,2	42,2

8055 MINIBAGGER.



1. Die Schläuche sind optimal geschützt entlang der Oberseite des Auslegers geführt und sorgen so auch für freie Sicht.

2. Die bedarfsgeregelte Hydraulik überzeugt mit beeindruckender Losbrechkraft, hoher Schubkraft und einer ebenso hohen Fahrgeschwindigkeit.

3. Die besonders geräumige und ansprechend gestaltete Kabine mit voll verstellbarem Deluxe-Federsitz gewährleistet eine angenehme Arbeitshaltung. Die Isolierung der Kabine reduziert die Vibrationsbelastung auf ein Minimum.

4. Die einfach wirkende Zusatzhydraulik und die entsprechende Löffelstielverrohrung ermöglichen ohne Weiteres den Betrieb eines Hydraulikhammers. Eine doppelt wirkende Zusatzhydraulik für den Betrieb von Erdbohrern und weiteren Anbaugeräten ist ebenfalls erhältlich.

5. Die Zweigang-Fahrmotoren gewährleisten hohe Fahrgeschwindigkeiten. Die Kickdown-Automatik schaltet in der oberen Fahrstufe herunter, wenn das Pedal kräftig durchgetreten wird.



Die Maschine überzeugt mit beeindruckender Losbrechkraft, hoher Schubkraft und einer ebenso hohen Fahrgeschwindigkeit.



Die unglaublich geräumige, ergonomisch gestaltete Kabine gewährleistet ganztägig höchsten Komfort.



Die einfach (optional doppelt) wirkende Zusatzhydraulik und die entsprechende Löffelstielverrohrung ermöglichen den Betrieb von Anbaugeräten.



Je nach Einsatzanforderungen haben Sie die Wahl zwischen konventionellem und Nullheck.

		8055 RTS/ZTS
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	5500/5177
(Brutto-)Motorleistung	kW	33,1
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1900
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3973
Reichweite am Boden	mm	6025
Überladehöhe	mm	4102
Kraftstofftankinhalt	l	68
Ausbrechkraft am Löffel	kN	42,2

65R/67C MINIBAGGER.

1. Die anhand von Finite-Elemente-Analysen entwickelte hochbelastbare Struktur sowie die vereinfachte H-Rahmenbauweise des Unterwagens machen diesen sowohl langlebig als auch zuverlässig.

2. Die vollständig robotergeschweißten Ausleger und Löffelstiele sind aus hochfestem Stahl gefertigt und verfügen über eingebaute Versteifungsplatten, die für eine lange Lebensdauer sorgen.

4. Der neue 4-Wege-Planierschild lässt sich anheben, absenken und um bis zu $\pm 10^\circ$ drehen. Damit ist er flexibel unter allen Bedingungen einsetzbar.

3. Ein hochwertiges Closed-Center-System sorgt beim Multifunktionsbetrieb durch die verbesserte Teilung des Volumenstroms für reibungsloses, exaktes und gleichmäßiges Arbeiten.

5. Mit zwei Arbeitsmodi („ECO“ für maximale Effizienz, „Heavy“ für maximale Produktivität) können Sie die Leistung an den jeweiligen Einsatz anpassen.

6. Die Kabine ist unglaublich geräumig und dank der großen Türen leicht und sicher zugänglich. Der Innenraum bietet mit 6 % mehr Platz als die Vorgängermodelle reichlich Stauraum, eine Handyablage, Aufbewahrungsnetze und einen Becherhalter.





Die Schubkraft und die Fahrgeschwindigkeit von 5 km/h sind in dieser Klasse unerreicht.



Die Karosserie besteht zu 100 % aus hochfestem Pressstahl. Kunststoffteile sind nicht vorhanden.



Die doppelt wirkende Zusatzhydraulik bietet sowohl High-Flow als auch Low-Flow.



Wir bieten sowohl Modelle mit Kurzheck als auch mit konventionellem Heck an.

		65R-I	67C-I
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	6675	6700
(Brutto-)Motorleistung	kW	41	
Länge Standard-Löffelstiel	mm	1650	1900
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3761	3970
Reichweite am Boden	mm	6359	6372
Überladehöhe	mm	3979	4145
Kraftstofftankinhalt	l	83	
Ausbrechkraft am Löffel	kN	47,2	

85Z/86C MINIBAGGER.

1. Mit 500 Stunden sind alle Schmierintervalle an Löffelstiel und Planierschild in dieser Klasse unerreichbar. Diese Intervalle verdanken wir graphitbeschichteten Bronzebuchsen, die Geld und Zeit sparen.

2. Der Löffel bietet mit einem enormen Drehwinkel von 200° einen ausgezeichneten Materialrückhalt beim Beladen von LKW. Je nach Anwendung stehen Löffelstiellängen zwischen 1,65 und 2,25 m zur Verfügung. So genießen Sie volle Flexibilität.

3. Die Kabine ist unglaublich geräumig und dank der großen Türen leicht und sicher zugänglich. Der Kabineninnenraum wurde im Vergleich zum Vorgängermodell um 6 % vergrößert.

4. Der Stufe IIIB-/Tier 4 final-konforme Diesel by Kohler-Motor mit Common-Rail-Technologie benötigt keinen Dieselpartikelfilter (DPF). Das reduziert die Wartungsanforderungen, steigert die Verfügbarkeit und verbessert die Kraftstoffeffizienz.

6. Wir bieten eine optionale Schwimmfunktion für den Planierschild an, die das Planieren erleichtert und eine effiziente Nachbearbeitung des Einsatzorts ermöglicht.

5. Das 450 mm/600 mm breite Kettenlaufwerk verfügt über Bohrungen zur einfachen Montage von Gummiplatten. Auch die Montage von speziellen Gummiplatten mit Stahlkern (GeoGrip) ist möglich. Bei dieser Option lassen sich einzelne Segmente bei Bedarf austauschen.



Der hochbelastbare Auslegerzylinderschutz verhindert bei Ladearbeiten Beschädigungen.



Die Durchflussmenge der elektroproportional gesteuerten High-Flow-Leitung lässt sich in 10 Stufen einstellen.



Für sicherere Hubanwendungen sind optional Schlauchbruch-Sicherheitsventile für Ausleger, Planierschild und Löffelstiel verfügbar.

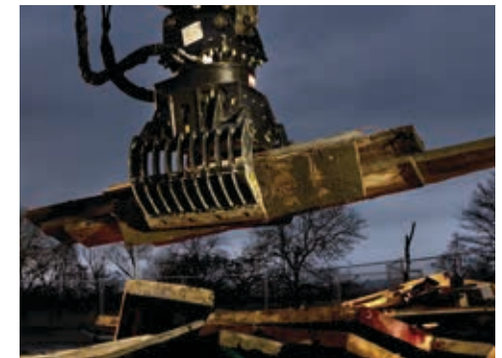


Ultimative Hubkapazität und Standfestigkeit bietet das Modell 86c, das Ihnen durch den optionalen Verstellausleger (TAB) einen erweiterten Arbeitsradius, Aushubarbeiten dichter am Fahrzeug sowie eine größere Ladekapazität ermöglicht.

		85Z-I	86C-I	86C-I TAB
Betriebsgewicht mit Standard-Löffelstiel	kg	8300	8600	-
(Brutto-)Motorleistung	kW	48	48	48
Länge Standard-Löffelstiel	mm	2000	2100	2100
Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3625	4372	4613
Reichweite am Boden	mm	6748	7075	7691
Überladehöhe	mm	4946	5395	6304
Kraftstofftankinhalt	l	112	112	112
Ausbrechkraft am Löffel	kN	57,1	57,1	57,1

ANBAUGERÄTE.

VON LÖFFELN UND SCHAUFELN, HYDRAULIKAGGREGATEN UND -WERKZEUGEN BIS HIN ZU SPEZIALPRODUKTEN FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN WIE SORTIER- ODER ABBRUCHARBEITEN – JCB ORIGINALANBAUGERÄTE GIBT ES PASSEND ZU JEDER MASCHINE. UNSER WELTWEITES SERVICETEAM KENNT SICH MIT DER WARTUNG BESTENS AUS.



LIVELINK: INTELLIGENTER ARBEITEN.

LIVELINK IST EIN INNOVATIVES SOFTWARESYSTEM, MIT DEM SIE IHRE JCB MASCHINEN AUS DER FERNE VERWALTEN KÖNNEN – IM INTERNET, PER E-MAIL ODER AUF DEM HANDY.

Produktivitäts- und Kostenvorteile –

Mit den Informationen zu den Maschinenstandorten können Sie die Effizienz Ihres Maschinenparks erhöhen – und profitieren dank der von LiveLink gelieferten zusätzlichen Sicherheit in der Regel von günstigeren Versicherungsprämien.

** Hinweis: Fragen Sie bitte Ihren Händler zu LiveLink.*



Wartungsmanagement leicht gemacht –

Eine exakte Kontrolle der Betriebsstunden,

Wartungsprotokolle, Warnmeldungen sowie Servicemeldungen verbessern die Wartungsplanung.

Sicherheitsvorteile – Die Echtzeit-Funktionen „Geofencing“ und „Curfew“ warnen Sie, sobald eine Maschine aus einer vorgegebenen Zone bewegt bzw. außerhalb der definierten Arbeitszeiten genutzt wird. Positionsangaben helfen Ihnen, Ihre Maschinen nur an sicheren Orten abzustellen.

SERVICE INKLUSIVE.

VERTRAUEN SIE DEM ERSTKLASSIGEN, WELTWEITEN JCB KUNDENSUPPORT. GANZ GLEICH, WAS SIE BRAUCHEN ODER WO: WIR HELFEN IHNEN SCHNELL UND EFFIZIENT, DAMIT IHRE MASCHINEN JEDERZEIT IHRE VOLLE LEISTUNG BRINGEN.



1

1 Unser technischer Service bietet Ihnen Tag und Nacht direkten Zugang zu höchster Kompetenz. Unser Team von JCB Finance steht Ihnen jederzeit mit flexiblen und wettbewerbsfähigen Angeboten zur Verfügung.

Von JCB Premiercover erhalten Sie umfassende Garantie- und Servicepakete sowie wahlweise reine Service- oder Reparatur- und Wartungsverträge. Unabhängig vom gewählten Paket berechnen Ihnen unsere Wartungsteams rund um den Globus extrem günstige Stundentarife, unterbreiten Ihnen unverbindliche Angebote und führen Service oder Wartungsarbeiten genauso schnell wie effizient durch.



2

2 Ein weiteres Beispiel für die Effizienz von JCB ist das weltweite Netzwerk von Ersatzteilzentren: Dank unserer 15 regionalen Standorte liefern wir 95 % aller Teile innerhalb von 24 Stunden in alle Welt. Die Originalteile von JCB sind perfekt auf Ihre Maschine zugeschnitten; sie garantieren optimale Leistung und Produktivität.



EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE.

Der JCB Händler in Ihrer Nähe

MINIBAGGER ANGEBOT

JCB Deutschland GmbH, Graf-Zeppelin-Straße 16, 51147 Köln.

Tel: 02203 9262-0, E-Mail: info@jcb.com. Downloads mit den aktuellsten Informationen zu diesem Produktprogramm finden Sie unter: www.jcb.com

©2009 JCB Sales. Alle Rechte vorbehalten! Dieses Dokument darf ohne vorherige Genehmigung durch JCB Sales weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Erfassungssystem gespeichert, oder in jedweder Form sowie Methode elektronisch, mechanisch, phototechnisch oder sonst wie übermittelt werden. Sämtliche Angaben in diesem Dokument hinsichtlich Betriebsgewicht, Größe, Arbeitsgeschwindigkeit sowie sonstiger Leistungsdaten dienen nur zur Veranschaulichung und können je nach genauer Maschinenausrüstung abweichen. Sie sollten daher nicht als Nachweis zur Eignung der Maschine für einen bestimmten Einsatzzweck dienen. Lassen Sie sich unbedingt von Ihrem JCB-Händler beraten. JCB behält sich das Recht vor, seine Modelle und deren technische Daten, Ausstattung sowie Zubehör ohne vorherige Benachrichtigung abzuändern. Die im Werbematerial enthaltenen Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Das JCB-Logo ist eine eingetragene Marke von JCB Bamford Excavators Ltd.

9999/5862de-DE 09/14 Ausgabe I

