

NEU



**MIDIBAGGER** | 85Z-I/86C-I/86C-I TAB

Betriebsgewicht: 8.300 / 8.600 / 9.448 kg Netto-Motorleistung: 45,4 kW



# QUALITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT, STÄRKE.

JCB BAUT SEIT 50 JAHREN RAUPENBAGGER. SÄMTLICHE ERFAHRUNG HABEN WIR UNSEREN NEUESTEN MIDIBAGGERN 85Z UND 86C MIT AUF DEN WEG GEGEBEN. DAS MACHT SIE ROBUST, STARK, ZUVERLÄSSIG UND KOMPROMISSLOS IN DER LEISTUNG.

Die mittels Finite-Element-Analyse entwickelte hochbelastbare Struktur sowie die vereinfachte H-Rahmen-Konstruktion machen das Laufwerk des 85z und 86c zugleich langlebig und zuverlässig.



## Robuste Konstruktion.

- 1 Die robotergeschweißten Ausleger und Löffelstiele aus hochfestem Stahl verfügen über eingebaute Versteifungsplatten, die für eine lange Standzeit sorgen.
- 2 Die einfache und elegante Konstruktion des Löffelstiels mit Kastenprofil trägt zusätzlich zur Robustheit der Struktur bei.
- 3 Die Karosserie der JCB Midibagger besteht ausschließlich aus Formstahl ohne Kunststoffteile und ist daher stabil und leicht zu reparieren.



Zusätzlich zu dem vorhandenen robusten Auslegerzylinderschutz sind Schutzabdeckungen für Löffelstiel- und Löffelzylinder optional erhältlich.



**Ausgelegt für härteste Einsätze.**

4 Diese neuen Maschinen der 8-Tonnen-Klasse verfügen über einen Heavy-Duty-Schwenkausleger, der für lange Standzeiten mit auswechselbaren Buchsen gerüstet ist. Außerdem wird eine gute und geschützte Verlegung der Hydraulikschläuche erreicht.

5 Die aufgeklappte Kabinentür reicht nicht über das Kontergewicht hinaus und ist so während des Betriebs optimal vor Beschädigungen geschützt.

**Die besten Komponenten.**

6 Wir verwenden ausschließlich Komponenten bewährter Premiumhersteller, z. B. JCB Diesel by Kohler-Motoren, Hydraulikkomponenten von Nachi und Bosch-Rexroth sowie Bridgestone-Ketten.

Hochwertiges, 450 mm breites Gummikettenlaufwerk für Einsätze unter härtesten Bedingungen

7 Unsere 450 mm oder 600 mm breiten Stahlketten verfügen über Bohrungen zur einfachen Aufnahme von Gummipplatten. Auch die Montage von speziellen Gummipplatten mit Stahlkern (GeoGrip) ist möglich. Bei dieser Option lassen sich einzelne Segmente bei Bedarf austauschen.



# PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG.

DIE JCB MODELLE 85Z UND 86C SIND PRODUKTIVE HOCHLEISTUNGS-MIDIBAGGER. SPITZENLEISTUNG UND HOHES DREHMOMENT BEI NIEDRIGEN MOTORDREHZAHLN SORGEN FÜR EFFIZIENTE ARBEITSTAKTE, INNOVATIVE KONSTRUKTIONSMERKMALE SCHÖPFEN JEDEN TROPFEN KRAFTSTOFF BIS ZUM LETZTEN AUS.

## Der produktive Midibagger.

**1** Die neue 8-Tonnen-Baureihe ist mit einem Stufe IIIB/ Tier 4 final-konformen JCB Diesel by Kohler-Motor mit Common-Rail-Technik ausgestattet. Der Motor verfügt über einen Dieseloxydationskatalysator (DOK), einen Turbolader sowie einen Hydraulikkühler. Die Leistung wurde auf 48 kW bei nur 2.200 U/min gesteigert. Das Drehmoment beträgt 300 Nm. Dieser Motor benötigt keinen Dieselpartikelfilter (DPF). Das reduziert die Wartungsanforderungen, steigert die Verfügbarkeit und verbessert die Kraftstoffeffizienz.

**2** Die Schubkraft und die Fahrgeschwindigkeit von 5 km/h sind erstklassig und sorgen für herausragende Planierleistung und kurze Fahrzeiten. Die Auto-Kickdown-Motoren passen sich automatisch an verändertes Gelände an, steigern so die Produktivität und verringern zugleich die Ermüdung des Bedieners.

**3** Ultimative Hubkapazität und Stabilität bietet das Modell 86c, das Ihnen durch den optionalen Verstellausleger (TAB) einen erweiterten Arbeitsradius, Aushubarbeiten dichter am Fahrzeug sowie bessere Überlademöglichkeit bietet.



1



2



3

### ZTS oder CTS?

Wir bieten die Maschinen mit Nullheck und mit konventionellem Heckdesign an, da der Einsatzzweck entscheidet, mit welcher Ausführung Sie am besten fahren. Die CTS-Ausführung bietet größere Stabilität, größere Hubkapazität sowie einen größeren Arbeitsbereich, während die ZTS-Ausführung (besonders an engen Stellen) leichter zu manövrieren ist, da der Bediener weniger auf die Umgebung achten muss.

### Innovative Hydraulik.

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

5 Vielseitigkeit inbegriffen: Die doppelt wirkenden Zusatzsteuerkreise erzeugen für eine große Auswahl an Anbaugeräten hohe und niedrige Literleistungen.

### Planierschildform.

6 Profil und Winkel des neuen Planierschilds sorgen für hohe Leistung und geringen Erdrückhalt, der sich einfach entfernen lässt. Die konischen Verzurrösen befinden sich optimal geschützt hinter dem Panierschild.

7 JCB bietet als Option eine Schwimmstellung für den Planierschild an, die das Einebnen und effiziente Nachbereiten des Einsatzorts erleichtert. Auch ein angewinkelter Planierschild für das zügige Verfüllen von Gräben ist erhältlich.

### Am Löffelstiel.

8 Der Löffel bietet mit einem enormen Drehwinkel von 188° einen ausgezeichneten Materialrückhalt beim Beladen von LKW. Für verschiedene Arbeitsanwendungen stehen Löffelstiellängen von 1,65 bis 2,25 m zur Verfügung. So genießen Sie volle Flexibilität

9 Ausleger und Löffelstiel von JCB sind zugunsten einer optimalen Geometrie der Grabausrüstung perfekt aufeinander abgestimmt. Dies erleichtert das Arbeiten und Laden in beengten Bereichen.



## KOMFORT UND EINFACHE BEDIENUNG.

WIR WAREN IMMER DAVON ÜBERZEUGT, DASS EINE BEQUEME, ERGONOMISCHE ARBEITSUMGEBUNG FÜR HOHE PRODUKTIVITÄT ENTSCHEIDEND IST. DAHER BIETEN KABINE UND BEDIENELEMENTE DER MODELLE 85Z UND 86C AUCH AN LANGEN TAGEN EINEN ANGENEHMEN ARBEITSPLATZ.

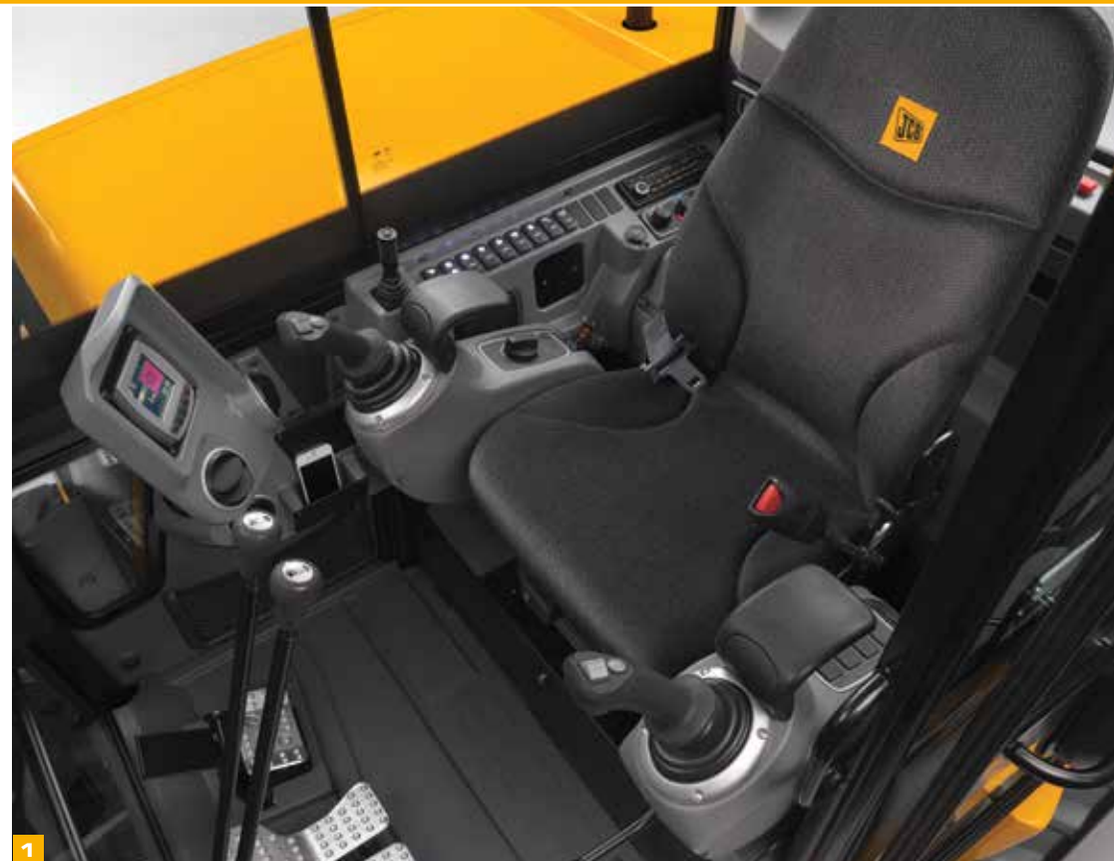
### Komfortable Kabine für den ganzen Tag.

**1** Die unglaublich geräumige Kabine ist durch eine große Tür leicht und sicher zu besteigen. Der Innenraum bietet mit 6 % mehr Platz als die Vorgängermodelle reichlich Stauraum, eine Handyablage, Aufbewahrungsnetze und einen Getränkehalter.

**2** Ein Radio, ein 12-V-Handy-Ladeanschluss, eine leistungsstarke Heizung mit Scheibengebläse und eine Hochleistungsklimaanlage mit 9 Luftauslässen vervollständigen das Bild.

**3** Ein voll verstellbarer, gefederter Sitz und ein optional erhältlicher beheizter, luftgefederter Sitz mit unabhängig einstellbaren Positionen sorgen für ganztägigen Bedienerkomfort. Die Schalter sind ergonomisch um einen kristallklaren LCD-Farbinformationsbildschirm mit optionaler Rückfahrkamera angeordnet.

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





### Die Hydraulik unter Kontrolle.

Die elektroproportional gesteuerte High-Flow-Leitung bietet eine Auswahl von 10 verschiedenen Durchflussraten zum perfekten Betrieb von unterschiedlichen Anbaugeräten.

Ein Schalter in der Kabine erlaubt den einfachen Wechsel zwischen einfach und doppelt wirkendem Zusatzsteuerkreis.

Der Hydraulikventilblock ist gummielagert und dadurch vom Fahrgestell getrennt. Dies reduziert Lärm und Vibrationen. Unter der seitlich öffnenden Haube ist der Ventilblock zudem gut zugänglich.

Ergonomische, elektrohydraulische Planierschildhebel serienmäßig begünstigen ebenmäßige, präzise Arbeitsergebnisse beim Planieren.



# SICHERHEIT UND WARTUNGSFREUNDLICHKEIT.

SICHERHEIT IST FÜR JEDEN EIGENTÜMER VON HÖCHSTER BEDEUTUNG. WIE AUCH LEICHT UND SCHNELL ZU WARTENDE MASCHINEN. DER 85Z UND DER 86C SORGEN GLEICHERMASSEN FÜR DEN SCHUTZ VON AUSRÜSTUNG, BEDIENERN UND UNBETEILIGTEN. DIE HOHE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT REDUZIERT DEN ZEITAUFWAND.

Durch sein echtes Nullheck reduziert der 85z das Kollisionsrisiko in engen Arbeitsbereichen.

Optionale Schlauchbruchsicherungen an Ausleger, Planierschild und Löffelstiel für die Hubarbeit.

## Von Haus aus sicherer.

- 1** In puncto Stabilität sind beide Maschinen in ihrer Klasse führend – dafür sorgen die breite Spur und der niedrige Schwerpunkt.
- 2** Die Sicherungssperre von JCB deaktiviert die Hydraulikfunktionen vollständig und verhindert so unbeabsichtigte Bewegungen der Maschine.
- 3** Unser einzigartiges 2GO-System stellt sicher, dass die Hydraulik des Midibaggers nur in sicherer, verriegelter Stellung über zwei getrennte Kontakte in Gang gesetzt werden kann.
- 4** Der JCB 86c und 85z bieten mit einer 70:30 geteilten Frontscheibe ausgezeichnete Sicht voraus. Zudem erleichtert der sehr gute Blick auf die rechte Kette das Arbeiten und Fahren in beengten Bereichen. Insgesamt wurde die Sicht im Vergleich zu Vorgängermodellen um 11 % verbessert.



**3**

JCB Midis verzeichnen die höchste SAE-Wartungsnote am Markt – unter anderem, weil Routinekontrollen einfach und ohne Spezialwerkzeuge durchzuführen sind und sich die Kabine mit Gasdruckfedern um 30° kippen lässt.

### Rutinewartung.

- 5 Mit 500 Stunden sind alle Schmierintervalle an Löffelstiel und Planierschild in dieser Klasse unerreicht. Diese dank graphitbeschichteter Bronzebuchsen erreichten Intervalle sparen Ihnen Geld und Zeit.
- 6 JCBs offenrahmige Laufwerkkonstruktion mit abgeschrägten Kettenträgern minimiert Materialansammlungen und erleichtert die Reinigung.
- 7 Der Kraftstofftank der JCB Midibagger ist unter der weit öffnenden Stahlhaube leicht vom Boden aus zu betanken. Ein externer Füllstandanzeiger erleichtert dies zusätzlich. Die optionale Betankungspumpe verfügt über eine Auto-Stopp-Funktion, die ein Überlaufen verhindert und die Sicherheit erhöht.

### Weitere Wartungsarbeiten.

- 8 Schlüsselkomponenten sind leicht erreichbar: Die Bagger verfügen über eine große Wartungsklappe für den Schwenkmotor und das Drehgelenk sowie abnehmbare Seitenverkleidungen und Zwischenblenden. Leitrad und Spanneinheit sind vor Materialansammlungen gut geschützt. Die Planierschildschläuche sind geteilt und bei Bedarf leicht austauschbar.
- 9 Die Hydraulikschläuche der Maschine sind farbkodiert und somit schnell und einfach zu identifizieren.
- 10 Zum einfacheren Heben des JCB 86c oder 85z sind – hinter dem Schild geschützt – konische Hebeösen am Planierschild vorgesehen.
- 11 Die zweiteilige Bodenmatte lässt sich zur leichten Reinigung entnehmen. Die rutschsichere Gussprofilplatte ermöglicht den sicheren Ein- und Ausstieg und stellt einen Langzeitschutz für die Karosserielackierung dar.



Schmierintervalle von 500 Stunden.



# NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN.

UNSERE RAUPENBAGGER BIETEN IHNEN MEHR ALS HOHE LEISTUNG UND LANGLEBIGKEIT. MASCHINEN WIE DER 85Z UND 86C BIETEN EIN HERAUSRAGENDES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNISS – ÜBER DEN BAUSTELLENEINSATZ HINAUS.

## Eine ausgezeichnete Investition.

1 Beim Aufstellen der Armlehne wird die Motordrehzahl automatisch unter Leerlaufdrehzahl abgesenkt. Diese einzigartige Funktion spart Kraftstoff und reduziert den Geräuschpegel.

2 Die automatische Leerlaufschaltung können Sie individuell zwischen 2 und 30 Sekunden einstellen. Dies sorgt für zusätzliche Kraftstoffeinsparungen.

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

3 Die Anbaumaße, wie Größe und Lage der Löffelbolzen, sind gleich wie bei dem weltmarktführenden JCB Baggerlader 3CX und die Werkzeuge somit voll kompatibel.

4 Da Beschädigungen des Materials auf keiner Baustelle auszuschließen sind, führen wir alle Fenster mit einer Flachverglasung aus, da sie kostengünstiger auszutauschen ist.

Die bedarfsgeregelte Hydraulik der 8-Tonnen-Bagger von JCB verbraucht Leistung nur nach Bedarf – so bleibt mehr Kraftstoff für produktive Arbeit.



Das patentierte Rücklaufsystem – praktisch drucklos – spart zusätzlich Kraftstoff ein, da die Pumpe vor der Arbeit keinen hohen Druck überwinden muss.



# LIVELINK: INTELLIGENTER ARBEITEN.

**LIVELINK IST EIN INNOVATIVES SOFTWARESYSTEM, MIT DEM SIE IHRE JCB MASCHINEN AUS DER FERNE ÜBERWACHEN KÖNNEN – IM INTERNET, PER E-MAIL ODER AUF DEM HANDY. ZUGRIFF AUF ALLE DATEN, VON MASCHINENWARNUNGEN BIS ZU WARTUNGSPROTOKOLLEN – ABGELEGT IN EINEM ZUGRIFFSGESCHÜTZTEN RECHENZENTRUM.**

## Produktivitäts- und Kostenvorteile

Für eine höchstmögliche Produktivität und Kosteneffizienz überwacht JCB LiveLink die Leerlaufzeiten und den Kraftstoffverbrauch, sodass Sie die Effektivität Ihrer Maschinen auf ein Optimum bringen können. Mit den Informationen zu den Maschinenstandorten können Sie wiederum die Effizienz Ihres Maschinenparks erhöhen – und profitieren dank der von LiveLink gelieferten zusätzlichen Sicherheit in der Regel von günstigeren Versicherungsprämien.

*\* Hinweis: Informationen zur Verfügbarkeit von LiveLink erhalten bei Sie Ihrem Händler.*



## Wartungsvorteile

Wartungsmanagement leicht gemacht: Eine exakte Kontrolle der Betriebsstunden sowie Servicemeldungen verbessern die Wartungsplanung, während Sie anhand der Echtzeit-Positionsdaten Ihren Fuhrpark jederzeit im Griff haben. Kritische Maschinenwarnungen und Wartungsprotokolle sind ebenfalls verfügbar.



## Sicherheitsvorteile

Die Echtzeit-Funktionen ‚Geofencing‘ und ‚Curfew‘ warnen Sie, sobald eine Maschine aus der vorgegebenen Zone bewegt bzw. unbefugt genutzt wird. Zu den weiteren Vorteilen gehören Standortinformationen in Echtzeit, eine Koppelung der LiveLink-Einheit mit der Wegfahrsperrung oder dem Steuergerät und die PIN-Code-Verwaltung (um die Nutzung per Remote-Zugriff zu genehmigen – ideal für die Baumaschinenvermietung).



## SERVICE INKLUSIVE.

VERTRAUEN SIE DEM ERSTKLASSIGEN WELTWEITEN JCB KUNDENDIENST. 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 Zugriff auf unser Know-how. Unser Team von JCB Finance steht Ihnen jederzeit mit flexiblen und maßgeschneiderten Angeboten zur Verfügung.



2

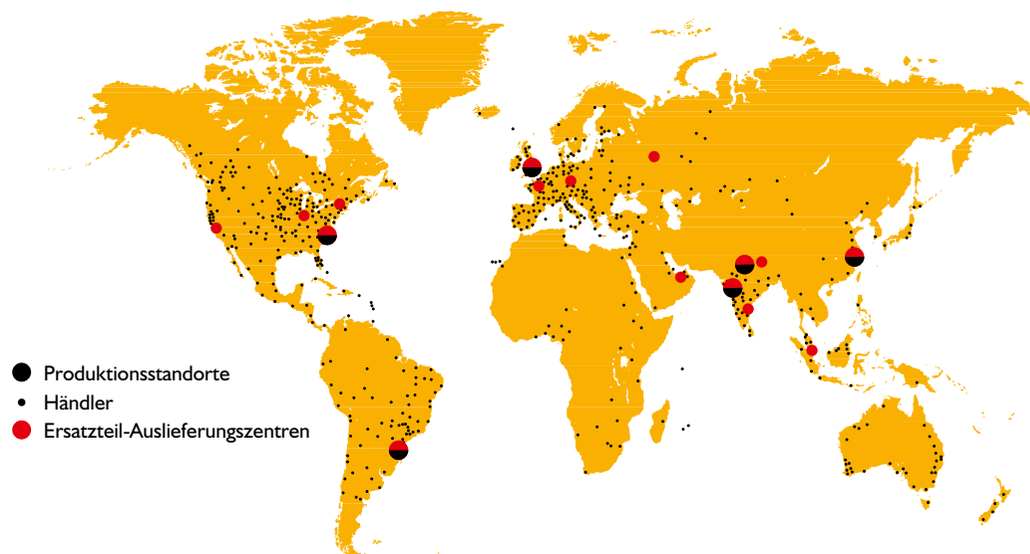
2 Ein weiteres Beispiel für die Leistungsfähigkeit des JCB Kundendienstes ist das weltweite Netzwerk von Ersatzteilzentren: Dank unserer 16 regionalen Standorte liefern wir 95 % aller Teile innerhalb von 24 Stunden in alle Welt. Die Originalteile von JCB sind perfekt auf Ihre Maschine abgestimmt und garantieren optimale Leistung und Produktivität.

*Hinweis: JCB LIVELINK und JCB ASSETCARE stehen möglicherweise nicht in allen Verkaufsgebieten zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler.*

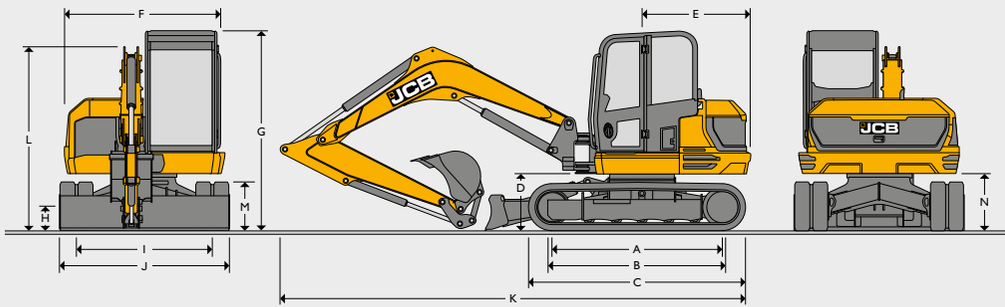


3

3 Von JCB Assetcare 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 faire Stundensätze, unterbreiten Ihnen unverbindliche Angebote und führen Service- oder Wartungsarbeiten genauso schnell wie effizient durch.



## STATISCHE ABMESSUNGEN



Maschinentyp	85z-1	86c-1	86c-1 TAB
A Abstand zwischen Leit- und Antriebsrad	mm	2325	
B Kettenaufstandsänge	mm	2325	
C Laufwerkslänge – Gummi	mm	2950	
Laufwerkslänge – Stahl	mm	2900	
D Höhe Schwenkbolzen	mm	793	
E Heckschwenkradius	mm	1145	1490 1600
F Oberwagenbreite	mm	2168	2187
G Höhe über Kabine	mm	2706	
H Bodenfreiheit	mm	350	
I Spurweite	mm	1850	
J Laufwerksbreite (450-mm-Bodenplatten)	mm	2300	
K Transportlänge m. Standard-Löffelstiel	mm	5833	6435 6655
L Transporthöhe m. Standard-Löffelstiel	mm	2706	2593
M Kettenhöhe	mm	650	
N Kontergewicht-Bodenfreiheit	mm	762	

## MOTOR

Maschinentyp	85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Modell	Stage IIIB Tier 4 Final KDI 2504 TCR		
Kraftstoff	Diesel		
Kühlsystem	Wassergekühlt		
Bruttoleistung (ISO 14396)	kW (PS) bei 2.200 U/min	48	
Nettoleistung	kW (PS) bei 2.200 U/min	45,4	
Bruttodrehmoment (ISO 14396)	Nm bei 1.500 U/min	305	
Hubraum	cm³/l	2500	
Steigfähigkeit	Grad	30	
Anlasser	kW (PS)	2	
Batterie	Volt/Ah	12 V, 750	
Lichtmaschine	Volt / Ampere	12 V, 100	

## LAUFWERK

Maschinentyp	85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Anzahl obere Stützrollen		1	
Anzahl Laufrollen		5	
Kettenbreite	mm	450	
Kettenbreite optional	mm	600	
Bodenfreiheit	mm	350	
Kettenspanner		Fettzylinder	
Fahrgeschwindigkeit – langsam	km/h	2,5	
Fahrgeschwindigkeit – hoch	km/h	5	
Zug-/Schubkraft	kN	61	65

## HYDRAULIKSYSTEM

Maschinentyp	85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Förderleistung bei 2.200	l/min	158,4	
Hauptentlastungsdruck (Bagger/Ketten)	bar	300	
Hauptentlastungsdruck (Schwenken)	l/min	226	
„Low-Flow“-Zusatzkreis	l/min	25	
„High-Flow“-Zusatzkreis	l/min	100	
„Low-Flow“-Zusatzkreis	bar	190	
„High-Flow“-Zusatzkreis	bar	190	

MASCHINENGEWICHTE				
Maschinentyp		85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Betriebsgewicht* (450-mm-Gummikette)	kg	8300	8600	9448
Transportgewicht** (450-mm-Gummikette)	kg	8225	8525	9373
Mit FOGS-Schutz – Stufe 1	kg		+ 14	
Mit FOGS-Schutz – Stufe 1 Heizung/Lüftung/Klima	kg		+49	
Mit FOGS-Schutz – Stufe 2	kg		+97	
Mit Stahlketten (450 mm)	kg		+ 163	
Mit Stahlketten (600 mm)	kg		+367	
Mit Bridgestone „GeoGrip“	kg		+ 181	
Mit breitem Planierschild (2.470 mm)	kg		+ 18	
Mit schmalem Planierschild (2.220 mm)	kg		-5	
Mit 4-Wege-Schild	kg		+217	
Mit Schnellwechsler	kg		+95	
Mit langem Löffelstiel (2.250 mm)	kg		+ 16	
Mit kurzem Löffelstiel (1.650 mm)	kg		-48	
Bodendruck (450-mm-Gummikette)	kg/cm <sup>2</sup>	0,40	0,41	0,45
Bodendruck (450-mm-Stahlkette)	kg/cm <sup>2</sup>	0,40	0,42	0,46
Bodendruck (600-mm-Stahlkette)	kg/cm <sup>2</sup>	0,31	0,32	0,35

\* Betriebsgewicht nach ISO 6016 inklusive Kabine, Gummiketten, Standard-Löffelstiel, 450-mm-Löffel, vollen Tanks und Fahrer (75 kg).

\*\* Das Transportgewicht nach ISO 6016 ist die Masse der Grundmaschine ohne Bediener und mit 10 % Kraftstofftankfüllung.

ARBEITSPLATZ				
Maschinentyp		85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Kabinen-/Schutzdachhöhe	mm		1554	
Kabinen-/Schutzdachhöhe mit FOGS-Schutz STUFE 1	mm		1643	
Kabinen-/Schutzdachhöhe mit FOGS-Schutz STUFE 2	mm		1730	
Kabinen-/Schutzdachlänge	mm		1942	
Kabinen-/Schutzdachbreite	mm		1040	
Abstand Sitzkonsole/Dach	mm		1120	
Türeinstiegsbreite	mm		612	

FÜLLMENGEN				
Maschinentyp		85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Kraftstofftank	l		115	
Motorkühlmittel	l		12,1	
Motoröl	l		11,2	
Hydrauliksystem	l		118	
Hydrauliktank	l		66	

EG-SCHALLDRUCKPEGEL (95/27/EG, DYNAMISCH)				
			Toleranz	Messbedingungen
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	74 dB	(KpA)	1 dB	ISO 6396:2008
Schalleistungspegel der Maschine (LwA)	96 dB	(KwA)	2 dB	ISO 6395:1988
<b>Hand-Arm-Schwingungen (m/s<sup>2</sup>)</b>				
Fahren	4,3*	(k)	2,15	EN ISO 5349-2:2001****
Arbeiten bei leerlaufdrehzahl	≤ 2,5	(k)	**	EN ISO 5349-2:2001****
Ganzkörperschwingungen (m/s <sup>2</sup> )	0,3	(k)	0,15	ISO 2631-1:1997

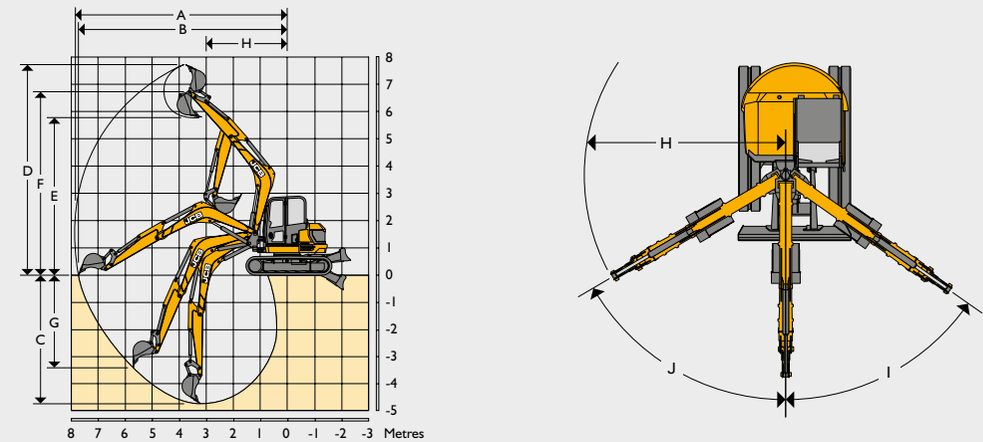
\* Fußbedienung beim Zurücklegen längerer Strecken vermeidet, dass die zulässigen Hand-Arm-Schwingungen überschritten werden.

\*\* Bei einer zulässigen messtoleranz von 50 %

\*\*\* Gemäß Prüfzyklus definiert in SAE J 1166

<b>STANDARD AUSSTATTUNG</b>	Kippbare Kabine, vollverglaste TOPS-zertifizierte Kabine, Frontscheibe mit JCB Schlagschutz, Scheibenwischer/-waschanlage mit 2-stufiger Intervallfunktion, dachmontierte Arbeitsscheinwerfer vorn, 3-stufige Heizung mit Scheibenbelüftung und 9 verstellbaren Luftauslässen, LC-Farbdisplay, Digitaluhr, verstellbare Sonnenblende, verschließbarer Werkzeugkasten im Innenraum, Getränkehalter, Mantelhaken, 12-V-Zubehörsteckdose, Innenbeleuchtung, akustische und visuelle Warneinrichtungen, Radiovorbereitung, automatische Leerlaufschaltung, automatische Leerlaufabsenkung, 2 Arbeitsmodi (Eco und Heavy), ISO-Servobetätigung mit elektrohydraulischem Planierschildhebel, doppelt wirkender High-Flow-Zusatzkreis mit Daumenradbetätigung, 10 wählbare Volumenströme für Zusatzkreis, Hammerschalter am Joystick, elektronisches Umschaltventil für einfach/doppelt wirkenden Zusatzkreis, Neutralstart, volle Funktionsabschaltung, „2 go“-Hydrauliksperr, gefederter Sitz mit halbhoher Lehne, 2-teilige herausnehmbare Bodenmatte, Rundumleuchtvorbereitung, Zweigang-Kettenantrieb, Auto-Kickdown-Fahrmotoren, 450 mm breite „Short Pitch“-Gummiketten, Doppелеlement-Luftfilter, HD-Lichtmaschine, HD-Batterie, hydraulische Schwenkbremse mit Scheibenfeststellbremse, ORFS-Hydraulik, farbkodierte Hydraulikschläuche, Lagerbuchsen im Schwenkturm, 500-Stunden-Schmierintervall Grabausrüstung, HD-Auslegerzylinderschutz, geschützter Auslegerscheinwerfer, 2.000-mm-Löffelstiel (85Z), 1.900-mm-Löffelstiel (86C), 2 Löffelknochenstellungen –Speed & Power, Schnellkupplungen für Zusatzleitungen, Karosserie aus 100 % Stahl.
-----------------------------	--

<b>OPTIONALE AUSSTATTUNG</b>	Klimaanlage, FOGS-Schutz Stufe 1 oder 2, 450-mm- oder 600-mm-Stahlketten, 450-mm-GeoGrip-Ketten, Lüfter- und Häckselschutz, Batterie Hauptschalter (Standard für EU), Sitz mit hoher Rückenlehne oder luftgefederter, beheizter Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne, Radio eingebaut, Low-Flow-Zusatzkreis mit Daumenradbetätigung, Schlauchbruchsicherungen für Hebefunktion (Planierschild, Ausleger und Löffelstiel), Umschaltventil (Löffel auf Greifer), mechanischer Schnellwechsler, hydraulischer Schnellwechsler, Verrohrung mit Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler, Universal-Tiefelöffel, Grabenräumlöffel, Hydraulikhämmer, Rundum- oder Blinklicht, Fahralarm, Ventilator, Werkzeugsatz, Fettpresse und Kartusche, Feuerlöscher, Außenspiegel an der Kabine, Innenspiegel, elektrische Betankungspumpe, JCB Wegfahrsperr (individueller Schlüssel oder Tastenfeld-Code), CESAR Datatag (nur UK), Planierschild-Schwimmfunktion, angewinkelter Planierschild, TAB-Verstellausleger zwei Bedienmuster (ISO/SAE-Umschaltung), Frontscheiben-Schutzgitter (eng oder grob), dachmontierter Arbeitsscheinwerfer, Zwillingenpaar dachmontierte LED-Arbeitsscheinwerfer vorn, kurze und lange Löffelstiele, Löffelstiel mit Lashaltervorbereitung, LiveLink, Sonderlackierungen, Motorblockheizung 110/240 V.
------------------------------	--

**ARBEITSBEREICH**

		85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Auslegerlänge	mm	2900	3360	Ausleger ein = 2828 Ausleger aus = 3917
Löffelstiellänge	mm	1650 / 2000 / 2100	1650 / 2100 / 2250	1650 / 2100 / 2250
A Max. Reichweite	mm	6596 / 6933 / 7029	6815 / 7244 / 7387	7246 / 7844 / 7989
B Max. Reichweite am Boden	mm	6401 / 6748 / 6848	6635 / 7075 / 7225	7409 / 7691 / 7840
C Max. Grabtiefe – Planierschild oben	mm	3234 / 3584 / 3684	3931 / 4381 / 4531	4022 / 4472 / 4622
Max. Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3615 / 3625 / 3715	3922 / 4372 / 4522	4013 / 4463 / 4613
D Max. Schürfhöhe	mm	6487 / 6758 / 6836	6848 / 7181 / 7293	7776 / 8180 / 8315
E Max. Schütt-/Überladehöhe	mm	4674 / 4946 / 5023	5914 / 6248 / 6359	5900 / 6304 / 6439
F Max. Höhe bis Löffelbolzen	mm	5547 / 5819 / 5896	5914 / 6248 / 6359	6832 / 7236 / 7371
G Max. vertikale Grabtiefe	mm	2525 / 2849 / 2941	2736 / 3151 / 3289	3366 / 3782 / 3920
H Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger gerade	mm	2847 / 3002 / 3047	2554 / 2679 / 2721	2223 / 2272 / 2288
Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger versetzt	mm	2478 / 2620 / 2660	2310 / 2427 / 2466	1919 / 1963 / 1978
I Auslegerschwenkwinkel links	Grad		55	
J Auslegerschwenkwinkel rechts	Grad		60	
Löffeldrehwinkel	Grad		188	
Löffelstieldrehwinkel	Grad	114	122	126
Ausbrechkraft am Löffel	kN		57,1	
Reisskraft am Löffelstiel	kN	49,9 / 43,8 / 42,3	49,9 / 42,3 / 40,3	49,9 / 42,3 / 40,3
Schwenkgeschwindigkeit	U/min		10	

**PLANIERSCHILD**

Maschinentyp		85z-1	86c-1	86c-1 TAB
Schildlänge	mm		1497	
Max. Höhe über Boden	mm		471	
Grabtiefe unter Boden	mm		461	
Anfahrwinkel	Grad		27,8	
Breite	mm		2320	
Höhe	mm		473	
Reichweite vor Ketten	mm		615	

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 1.650-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	86C
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
5,0							1543*	1649*	1687*				1486	1712*	1587	4.32	
4,0							1532*	1636*	1675*	1532*	1637*	1269	1108	1655*	1210	5.14	
3,0				2323	2366*	2375	1888	1923*	1888	1670	1714*	1298	1373	1679*	1155	5.5	
2,0				3384	3437*	2655	2271	2314*	1800	1818	1888*	1290	1283	1714*	1035	5.75	
1,0				3090	394*	2430	2115	2636*	1673	1575	2036*	1245	1215	1757*	1028	5.73	
0,0				3158	3967*	2370	2078	2793*	1643	1523	2097*	1230	1298	1810*	1035	5.5	
-1,0	3405*	3638*	3723*	3410	3497*	2348	2085	2601*	1628	1515	1897*	1170	1470	180*	1170	5.1	
-2,0	4365*	4663*	4688	2897*	3095*	2354	2010	2176*	1565				1268	1783*	1370	4.44	

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 2.100-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	86C
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
5,0							1236*	1320*	1351*				1206	1484*	1307	4.92	
4,0							1274*	1361*	1392*	1315*	1405*	1287	954	1462*	1050	5.64	
3,0				1840*	1035*	2012*	1610*	1644*	1627*	1505*	1523*	1505*	1238	1505*	945	6	
2,0				2845*	2906*	2845*	2018*	2053*	1966*	1662*	1697*	1260	1125	1523*	885	6.19	
1,0				3437*	3663*	2408	2436*	2497*	1643	1545	1931*	1215	1125	1575*	878	6.18	
0,0				3060	3950*	2273	2070	2767*	1590	1538	2105*	1178	1148	1618*	923	6.09	
-1,0	2881*	3078*	3149*	2933	3663*	2280	1995	2706*	1530	1478	2045*	1140	1245	1662*	983	5.7	
-2,0	4963*	4999*	4548	3108	3469*	2284	1962	2419*	1514	1437	1672*	1137	1031*	1646*	1130*	5.03	
-3,0	3439*	3674*	3759*	2226*	2378*	2358							1467*	1567*	1604*	3.89	

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 2.250-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	86C
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
5,0										1301*	1390*	1283	1134	1418*	1233	5.11	
4,0							1184*	1265*	1294*	1247*	1332*	1292	910	1403*	1005	5.8	
3,0							1446*	1545*	1581*	1356*	1449*	1264	801	1415*	891	6.21	
2,0				2617*	2796*	2573	1860*	1988*	1685	1518	1652*	1218	746	1442*	834	6.41	
1,0				3189	3789*	2359	2037	2426*	1588	1469	1866*	1168	730	1479*	818	6.42	
0,0				3087	3852*	2263	1970	2691*	1521	1430	2009*	1129	752	1529*	841	6.23	
-1,0	2739*	2926*	2994*	3065	4030*	2242	1941	2719*	1493	1412	2014*	1111	816	1569*	908	5.86	
-2,0	4612*	4927*	4506*	3087	3568*	2263	1947	2473*	1498	1421	1761*	1120	970	1603*	1067	5.21	
-3,0	3863*	4127*	4223*	2427*	2593*	2328	1591*	1699*	1551				1385	1551*	1481	4.15	

 Hubkapazität in Längsrichtung.  
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

**Anmerkungen:** 1. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.  
 2. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund und die Ausrüstung mit einem zugelassenen Hebepunkt voraus.  
 3. Heben nur mit angebaute Löffel. Das Gewicht des Löffels ist von den obigen Hubkapazitäten abzuziehen.  
 4. Hubkapazitäten können landesabhängigen Bestimmungen unterliegen. Fragen Sie bitte Ihren JCB Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 2.900-MM-AUSLEGER, 1.650-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	85Z
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
4,0							1586*	1694*	1458							4,83	
3,0				2059*	2199*	2242	1949	2001*	1433	1260	1888*	983	1170	1888*	818	5,2	
2,0				2824	3487*	2057	1778	2514*	1380	1238	2088*	960	1058	1966*	833	5,5	
1,0				2535	4385*	1905	1643	2915*	1290	1163	2210*	930	1028	2018*	825	5,5	
0,0				2355	4454*	1785	1575	3071*	1215	1125	2271*	885	1058	2097*	893	5,27	
-1,0	4308*	4603*	3719	2220	3889*	1740	1530	2836*	1178				1200	2105*	1271	4,8	
-2,0				2665	2901*	1907	1661*	1774*	1275				1427	1760*	1170	4,01	
-3,0																	

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 2.900-MM-AUSLEGER, 2.000-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	85Z
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
4,0							1323*	1413*	1446*	1286	1529*	1000	1000	1577*	915	5,24	
3,0							1705*	1740*	1662*	1283	1723*	998	1043	1731*	818	5,5	
2,0				3036*	3141*	2153	1800	2297*	1395	1298	1949*	968	960	1810*	720	5,83	
1,0				2573	4211*	1928	1658	2784*	1313	1178	2158*	908	923	1844*	728	5,82	
0,0				2475	4498*	1785	1605	3062*	1230	1155	2297*	915	990	1940*	788	5,6	
-1,0	3599	3845*	3568	2340	4124*	1718	1568	3019*	1193	1155	2245*	870	1073	1966*	863	5,15	
-2,0	4999	4999*	3653	2577	3349*	1818	1622	2202*	1200				1146	1667*	1026*	4,52	
-3,0																	

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 2.900-MM-AUSLEGER, 2.100-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																	85Z
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite				
																Reichweite	
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m							
5,0							1369*	1462*	1473				1302	1614*	1185	4,53	
4,0							1275*	1362*	1394*	1309	1491*	1024	984	1555*	905	5,35	
3,0							1487*	1588*	1446	1297	1546*	1012	847	1554*	781	5,82	
2,0				2617*	2796*	2123	1792	2046*	1369	1262	1735*	977	783	1577*	721	6,05	
1,0				2682	4063*	1919	1704	2540*	1282	1221	1949*	935	767	1614*	705	6,06	
0,0				2582	4507*	1825	1644	2830*	1223	1190	2079*	903	795	1658*	728	5,86	
-1,0	3477*	3715*	3592	2564	4297*	1808	1621	2801*	1200	1179	1999*	892	886	1696*	807	5,42	
-2,0	4999*	4999*	3672	2595	3512*	1837	1637	2321*	1216				1114	1684*	1004	4,65	
-3,0																	

 Hubkapazität in Längsrichtung.

 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

**Anmerkungen:** 1. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.  
 2. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund und die Ausrüstung mit einem zugelassenen Hebepunkt voraus.  
 3. Heben nur mit angebaute Löffel. Das Gewicht des Löffels ist von den obigen Hubkapazitäten abziehen.  
 4. Hubkapazitäten können landesabhängigen Bestimmungen unterliegen. Fragen Sie bitte Ihren JCB Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 1.650-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																			86C TAB
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite						
																			Reichweite
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m								
6,0				2092*	2092*	2092*	1832*	1832*	1686							1683	1831*	1670	4.02
5,0				2015*	2015*	2015*	1689*	1689*	1689*	1529*	1529*	1181				1083	1523*	1115	5.15
4,0				2320*	2320*	2320*	1799*	1799*	1682	1525*	1525*	1177				857	1399*	899	5.83
3,0							2045*	2045*	1581	1566	1615*	1133	1172	1372*	847	745	1327	790	6.24
2,0							2084	2299*	1460	1505	1719*	1076	1147	1394*	824	689	1275*	735	6.44
1,0							1990	2383*	1375	1452	1766*	1027	1121	1387*	799	673	1227*	720	6.45
0,0							1953	2255*	1341	1421	1706*	998	1106	1298*	785	695	1170*	742	6.27
-1,0				2364*	2364*	2063*	1953	1959*	1342	1415	1504*	993				764	1074*	810	5.89
-2,0				1725*	1725*	1725*	1470*	1470*	1370	1057*	1057*	1019				887*	887*	887*	5.25
-3,0																			

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 2.100-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																			86C TAB
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite						
																			Reichweite
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m								
6,0							1557*	1557*	1557*							1265	1507*	1285	4.75
5,0							1497*	1497*	1497*	1366*	1366*	1211				905	1325*	943	5.71
4,0				1753*	1753*	1753*	1614*	1614*	1614*	1398*	1398*	1193	1198	1263*	869	741	1237*	784	6.32
3,0				2618*	2618*	2618*	1865*	1865*	1615	1504*	1504*	1143	1178	1290*	851	654	1183	699	6.69
2,0							2113	2156*	1484	1510	1631*	1079	1144	1337*	819	609	1145*	655	6.87
1,0							1993	2328*	1375	1446	1717*	1019	1110	1361*	787	594	1108*	640	6.88
0,0				1330*	1330*	1330*	1930	2297*	1318	1402	1709*	978	1086	1326*	764	608	1063*	655	6.72
-1,0	1464*	1464*	1464*	2631*	2631*	2631*	1914	2084*	1303	1385	1576*	962	1079	1177*	758	658	995*	705	6.37
-2,0	2516*	2516*	2516*	2151*	2151*	2151*	1690*	1690*	1319	1270*	1270*	973				768	874*	814	5.79
-3,0				1247*	1247*	1247*	1019*	1019*	1019*							598*	598*	598*	4.89

HUBKAPAZITÄTEN – 450-MM-GUMMIKETTEN, 3.360-MM-AUSLEGER, 2.250-MM-LÖFFELSTIEL, OHNE LÖFFEL																			86C TAB
Lastpunkt	2,0 m			3,0 m			4,0			5,0 m			Hubkapazität bei maximaler Reichweite						
																			Reichweite
Höhe	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Schild oben	Schild unten	Über Seite	Reichweite
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m								
6,0							1481*	1481*	1481*							1171	1424*	1196	4.97
5,0							1433*	1433*	1433*	1316*	1316*	1220				856	1268*	895	5.89
4,0							1550*	1550*	1550*	1355*	1355*	1199	1203	1227*	874	707	1188*	750	6.48
3,0				2303*	2303*	2303	1801*	1801*	1628	1465*	1465*	1148	1180	1262*	852	627	1140	671	6.84
2,0							2102*	2102*	1493	1513	1598*	1081	1144	1314*	818	583	1102*	629	7.02
1,0							1997	2299*	1377	1445	1696*	1017	1107	1348*	784	569	1069*	615	7.03
0,0				1425*	1425*	1425*	1925	2299*	1312	1397	1704*	973	1080	1326*	758	582	1029*	628	6.87
-1,0	1434*	1434*	1434*	2617*	2617*	1970	1902	2114*	1292	1375	1592*	953	1069	1203*	748	627	968*	673	6.53
-2,0	2738*	2738*	2738*	2276*	2276*	2004	1751*	1751*	1303	1318*	1318*	959				725	860*	771	5.97
-3,0				1413*	1413*	1413*	1134*	1134*	1134*	705	705*	705*				622*	622*	622*	5.11

 Hubkapazität in Längsrichtung.

**Anmerkungen:** 1. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Klipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.

2. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund und die Ausrüstung mit einem zugelassenen Hebepunkt voraus.

3. Heben nur mit angebaute Löffel. Das Gewicht des Löffels ist von den obigen Hubkapazitäten abzuziehen.

4. Hubkapazitäten können landesabhängigen Bestimmungen unterliegen. Fragen Sie bitte Ihren JCB Händler.

 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.





**EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE.**

Der JCB Händler in Ihrer Nähe

**Midibagger 85z-1/86c-1/86c-1 TAB**

Betriebsgewicht: 8.300 / 8.600 / 9.448 kg Netto-Motorleistung: 45,4 kW

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

Tel.: (0049) (0)2203/92620 E-Mail: info@jcb.de

Downloads mit den aktuellsten Informationen zu diesem Produktprogramm finden Sie unter: [www.jcb.com](http://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 Abbildungen und Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Alle Bilder sind zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig. Das JCB Logo ist eine eingetragene Marke von J.C. Bamford Excavators Ltd.

9999/5788 (de-DE) 04/15 Ausgabe 2

