



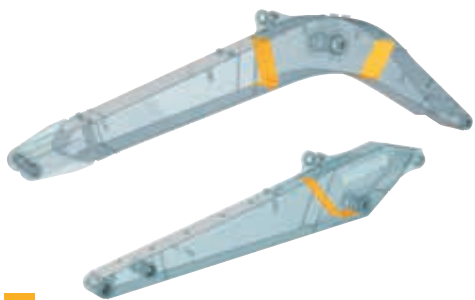
## RAUPENBAGGER | JZ140 LC/HD

Motorleistung: 81 kW (109 PS)    Schaufelinhalt: 0,35 – 0,89 m<sup>3</sup>    Betriebsgewicht: 15.084 – 17.880 kg



# KRAFTVOLL INNEN WIE AUSSEN

ACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL EINER MASCHINE DARAUF, DASS DIE LEISTUNG IHREN ANFORDERUNGEN ENTSpricht UND FÜR JEDE ANSTEHENDE AUFGABE GEEIGNET IST. DESHALB GEHÖREN LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT STANDARDMÄSSIG ZU EINEM JCB JZ140.



1



2

## Ausleger und Löffelstiel

- 1 Der verstärkte Ausleger und Löffelstiel des JCB JZ140 ist aus hochfestem Stahl gefertigt und verfügt über einteilige umlaufende Profile und eingebaute Verstärkungsplatten für eine lange Lebensdauer.
- 2 Modernste Fertigungs- und Montageprozesse gewährleisten mit höchster Präzision gefertigte Maschinen in Spitzenqualität.



Für den JCB JZ140 verwenden wir Bauteile bester Qualität, die höchsten Standards entsprechen. Dazu gehören das Laufwerk von Berco, die Pumpen von Kawasaki, die Ventilblöcke von Kayaba – und natürlich die EcoMAX-Motoren von JCB.

## Komponenten

- 3 Unsere Motortechnologie ist vielfach bewährt: Seit 2004 haben wir über 200.000 DIESELMAXMotoren gebaut. Die EcoMAX T4i/Stage IIIB-Motoren wurden 110.000 Betriebsstunden in 70 unterschiedlichen Maschinen und unter härtesten Einsatzbedingungen und Umgebungen getestet. Dies gewährleistet hohe Langlebigkeit.

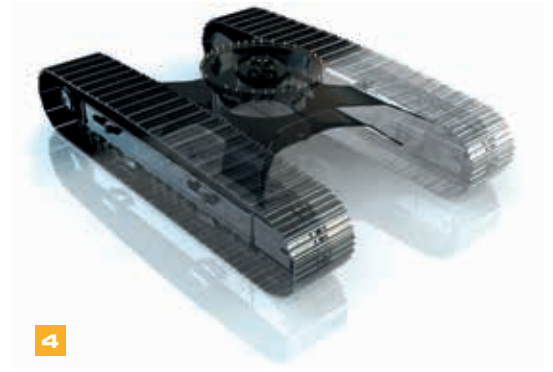


3



## Langlebig

- 4 Das äußerst stabile Laufwerk des JCB JZ140 mit seiner vollverschweißten X-Rahmen-Konstruktion steht für hohe Langlebigkeit auch unter anspruchsvollsten Einsatzbedingungen.
- 5 Ein vollverschweißter Drehrahmen mit Kastenprofilen erhöht die Stabilität und verteilt die mechanischen Belastungen optimal. Zudem bietet er eine enorme Widerstandsfähigkeit gegen Stoßbeschädigungen.
- 6 Der äußerst stabile, versteifte Oberwagen des JZ140 sorgt für maximale Langlebigkeit und Stabilität.
- 7 Der JZ140 hat ein neu gestaltetes Planierschild mit einem stärkeren Mittelteil für mehr Steifigkeit und größere Langlebigkeit.



4



5



7



6

# LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT

DEN NEUEN JCB JZ140 HABEN WIR FÜR SIE MIT UNVERGLEICHLICHER LEISTUNG UND UNERREICHTER PRODUKTIVITÄT AUSGESTATTET. DER NEUESTE ECOMAX-MOTOR BIETET IHNEN BEIDES: LEISTUNG UND EFFIZIENZ, DIE MODERNE HYDRAULIK ENORME KRAFT UND PRÄZISE STEUERUNG.



JCB hält für Sie umfangreiche Optionen für Zusatzleitungen, wie etwa Hydraulikhammerleitungen und Low-Flow-Kreise, bereit. Für noch mehr Flexibilität sind diese Zusatzoptionen auch mit Proportionalsteuerung erhältlich.

## Produktiver arbeiten

- 1 Die brandneuen, auf die Reihe JS zugeschnittenen Schnellwechselsysteme von JCB machen für Sie den Austausch von Anbaugeräten noch schneller und einfacher.
- 2 Der optional erhältliche Planierschild sorgt für mehr Flexibilität bei Planierarbeiten. Entscheiden Sie sich für die optionalen Gummibodenplatten und setzen Sie den JCB JZ140 dann auch auf empfindlichen Oberflächen wie etwa Asphalt ein, ohne Schäden zu hinterlassen.

## EcoMAX = Wirtschaftlichkeit

- 3 Die bewährten EcoMAX-Motoren (EU-Stufe IIIB) sind äußerst kraftstoffeffizient. Sie sparen ihnen bares Geld. Der geringere Verbrauch ist zum Teil darauf zurückzuführen, dass der Ecomax selbst bei niedrigen Drehzahlen zwischen 1500 und 1600 U/min ein hohes Drehmoment liefert, sodass die Hydraulikleistung verbrauchsgünstig optimiert werden konnte.

Um den durch unnötige Luftströme verursachten Geräuschpegel zu reduzieren, ist der motorbetriebene Lüfter des JZ140 mit einer proportionalen Regelung zur Optimierung der Lüfterdrehzahl ausgestattet.

Mithilfe der variablen Leistungseinstellung können Sie die Leistung – und damit den Verbrauch – an unterschiedliche Aufgaben anpassen.



## Immer alles im Griff

**4** Die intuitive Multifunktionsbedienung macht gleichzeitiges Fahren und Arbeiten schnell und einfach. Die proportional steuernden Bedienelemente ermöglichen die präzise Steuerung von Anbaugeräten insbesondere bei Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern.

**5** Durch das innovative Hydrauliksystem von JCB wird das Öl von den Zylindern teilweise direkt rückgeführt. Dadurch werden schnellere Arbeitsspiele und ein geringerer Kraftstoffverbrauch erzielt.



4



5



Mit beeindruckender Löffelausbrechkraft (92 kN) und schnellem Arbeitsspiel realisiert dieser Bagger in allen Einsatzbereichen maximale Produktivität.

Die hohe Standfestigkeit des JCB JZ140 gewährleistet schnelle und sichere Arbeitsspiele.

## ÜBERSTAND KLEIN, SICHERHEIT GROSS

SICHERHEIT HAT AUF JEDER BAUSTELLE OBERSTE PRIORITÄT. DER NEUE KURZHECK JCB JZ140 BIETET IHNEN MEHR SICHERHEIT ALS EIN BAGGER MIT HERKÖMMLICHEM HECKDESIGN, DENN ER IST GERADE AUF ENGEM RAUM EINFACH WENDIGER.



### Kompromisslos sicher

**1** Der verkürzte Überstand ist ideal für den Einsatz auf innerstädtischen Baustellen mit wenig Platz zum Arbeiten. Kurz gesagt: Der verkürzte Überstand des JCB JZ140 erhöht sowohl die Sicherheit als auch das Sicherheitsgefühl des Bedieners.

**2** Dieser Bagger ist speziell zugeschnitten auf beengte Einsatzgebiete wie zum Beispiel innerstädtische Baustellen, Straßenbau, Wohnungsbau, Forstwirtschaft, Versorgungseinrichtungen oder Bahn.



Wählen Sie das optionale Geländer für noch mehr Sicherheit bei den täglichen Kontrollen auf dem Oberwagen.



3

### Die sichere Wahl

3 Die optionale LED-Beleuchtung verbessert die Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen und steigert damit die Sicherheit und die Produktivität.

4 Der JCB JZ140 ist serienmäßig für noch mehr an Sicherheit auf der Baustelle mit einer Rückfahrkamera ausgestattet.

Entscheiden Sie sich für die optionale Sicherheitsgurtwarnleuchte, um Ihren Einsatz für mehr Sicherheit zu unterstreichen.



4



# KOMFORTABEL UND GEFRAGT

BEDIENER MÜSSEN AN LANGEN ARBEITSTAGEN FRISCH UND WACH SEIN, UM WIRKLICH PRODUKTIV SEIN ZU KÖNNEN. DIE KABINE UND DIE BEDIENELEMENTE DES NEUEN JCB JZ140 SIND GENAU DARAUF AUSGERICHTET, DENN SIE BIETEN DEM BEDIENER EINEN UNGLAUBLICH INTUITIVEN, ERGONOMISCHEN UND KOMFORTABLEN ARBEITSPLATZ.

## Absolute Kontrolle

- 1 Der JCB JZ140 ermöglicht mit seiner 70/30-Frontscheibe eine außergewöhnlich gute Sicht nach vorn, eine klare Sicht auf die vordere rechte Kette für problemloses und sicheres Arbeiten und Manövrieren.
- 2 Das große 7-Zoll Multifunktionsfarbdisplay hat einen individuell anpassbaren Startbildschirm und die sofort gelieferten wichtigen Betriebsinformationen sind unter allen Lichtverhältnissen gut ablesbar.
- 3 Das neue JCB Tool Select-System in der serienmäßigen Basic-Version ermöglicht dem Bediener das Voreinstellen einer Ölmenge für den Hammerbetrieb. Diese voreingestellte Ölmenge wird dann beim Einsatz eines Hammers durch automatische Anpassung der Motordrehzahl geliefert.
- 4 Die großzügige Kabine bietet ein geräumiges und komfortables Arbeitsumfeld.



Variable Leistungsbereiche passen die geforderte Leistung an die von Ihnen gestellte Aufgabe an – das erhöht die Wirtschaftlichkeit.







5

### Ausgezeichneter Arbeitsplatz

4 Der JZ140 bietet innen und außen einen ruhigeren Arbeitsplatz – denn wir haben die Geräuschentwicklung auf 72 dB(A) innerhalb der Kabine und auf 99 dB(A) außen reduziert. Daher kann die Maschine an jedem Ort und zu jeder Zeit eingesetzt werden. JCB Kabinen sind mit 6 weichen Gummilagern ausgestattet, welche die Geräusch- und Vibrationsentwicklung auf ein Minimum reduzieren. Die druckbeaufschlagte Kabine hält Schmutz und Staub draußen.

Die optionale Klimaautomatik von JCB bietet eine präzise Temperatureinstellung in der Kabine mit Frischluft oder Umluft. Einstellbare Gebläsedüsen für die Frontscheibe sorgen beim JZ140 jederzeit für freie Sicht.

5 Hinter dem Fahrersitz befindet sich eine geräumige Ablage.

6 Ein großer Bodenbereich mit großen, griffigen Pedalen unterstützt die einfache, präzise Steuerung.

Der JCB JZ140 ist jetzt mit dem Sitzmodell Supreme erhältlich. Es zeichnet sich aus durch seine Luftfederung, eine Lendenstütze und die individuell einstellbare Kopfstütze. Das Modell Supreme verfügt außerdem über eine Belüftung und eine Heizung für angenehmes Arbeiten an heißen wie an kalten Tagen.



6



Sitz und Bedienelemente sind beim JZ140 separat verstellbar, sodass die optimale Sitzposition schnell eingerichtet ist.

Wir bieten für viele unterschiedliche Einsatzbereiche passende Sitzoptionen.

4

## WENIGER WARTUNG, MEHR EINSATZ

UM IHNEN EIN MAXIMUM AN EINSATZBEREITSCHAFT ZU ERMÖGLICHEN, HABEN WIR DEN NEUEN JCB JZ140 NOCH WARTUNGSFREUNDLICHER GESTALTET. DER VÖLLIG NEU KONZIPIERTE OBERWAGEN ERMÖGLICHT ES IHNEN, WARTUNGSARBEITEN SCHNELL UND KOSTENGÜNSTIG DURCHFÜHREN.

### Alles erreichbar

**1** Alle Filter des JZ140 sind dank der großen und weit öffnenden Klapptüren leicht und ungehindert zu erreichen. Die Filter für Motoröl, Hydrauliköl und Kraftstoff sind für einfache und schnelle Wartung zentral zusammengefasst. Der Luftfilter ist ebenfalls leicht zu erreichen und seine Doppелеlement-Konstruktion erleichtert die Reinigung.

**2** Die Kühleinheit wurde vergrößert und die Kondensatoreinheit der Klimaanlage ist jetzt ausschwenkbar, damit alle Kühleinheiten einfach gereinigt werden können.

Der Ventilblock wurde umgesetzt und ist nun viel leichter zu warten, obwohl er kompakter gestaltet ist. Bei der neuen Verlegung der vom Ventilblock führenden Schläuche stand die Zuverlässigkeit im Vordergrund.

	WARTUNGSINTERVALLE
Motoröl und Ölfilter	Alle <b>500</b> Stunden
Hydrauliköl	Alle <b>5000</b> Stunden
Hydraulikölfilter	Alle <b>1000</b> Stunden



1



1



2



### Sparen Sie Zeit und Geld

**3** Da der EcoMAX-Motor ohne Abgasnachbehandlung auskommt, benötigt er weder kostspielige, hitzebeständige Schmieröle noch Dieselpartikelfilter, AdBlue® oder ähnliche DEF-Flüssigkeiten.

Im Gegensatz zu den meisten Motoren der Norm Euro IIIB benötigt der JCB Ecomax keinen Dieselpartikelfilter (DPF) oder SCR. So sparen Sie zusätzlich Betriebskosten.

Unser neues optionales Scavenger-Filtersystem für den JZ140 kommt ohne einen Vorfilter der Bauart Visibowl™ aus. Unser System entfernt schwerere Partikel über den Unterdruck im Ansaugbereich des Lüfters.

Mit der Monitoranzeige in der Kabine werden Motoröl-Füllstand und Kühlsystem direkt beim Starten des Motors überprüft und eventuelle Systemfehler angezeigt.



### Neu und verbessert

**4** Um Ihnen Arbeitsalltag noch einfacher zu gestalten haben wir die Filteranordnung des JCB JZ140 überarbeitet und die Anzahl der Kraftstofffilter auf zwei verringert. Der Servicebereich ist zugänglich wie noch nie zuvor und der serienmäßige Absperrhahn für den Kraftstoff verringert nochmals die Standzeiten.

Die völlig neue Anordnung der Trittstufen verbessert den Zugang zum Oberwagen.

Der Hauptventilblock befindet sich unter den Stufen und ist somit ganz einfach zu kontrollieren.

Der JCB EcoMAX-Motor ist auch über eine abnehmbare Heckklappe im Kontergewicht erreichbar und bietet somit nochmals verbesserten Zugang.



# 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. ZUGRIFF AUF ALLE DATEN, VON MASCHINENWARNUNGEN BIS ZU WARTUNGSPROTOKOLLEN – ABGELEGT IN EINEM ZUGRIFFSGESCHÜTZTEN RECHENZENTRUM.**

## Wartungsvorteile

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



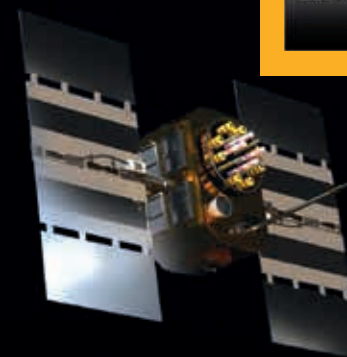
## Produktivitäts- und Kostenvorteile

JCB LiveLink liefert unter anderem Informationen zu Leerzeiten und Kraftstoffverbrauch. Damit können Sie Kraftstoff sparen und die Kosten senken – und somit die Produktivität steigern. 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.



## Sicherheitsvorteile

Die Echtzeit-Funktion Geofencing informiert Sie, wenn die Maschine das vorgegebene Einsatzgebiet verlässt; die Echtzeitfunktion Curfew warnt Sie, sobald die Maschine unbefugt genutzt wird. Zu den weiteren Vorteilen gehören Standortinformationen in Echtzeit sowie die Koppelung der LiveLink-Einheit mit der Wegfahrsperrung oder dem Motorsteuergerät. Eine der angebotenen Optionen ist die Verwaltung der Pin-Codes per Fernzugriff.



## 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 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.



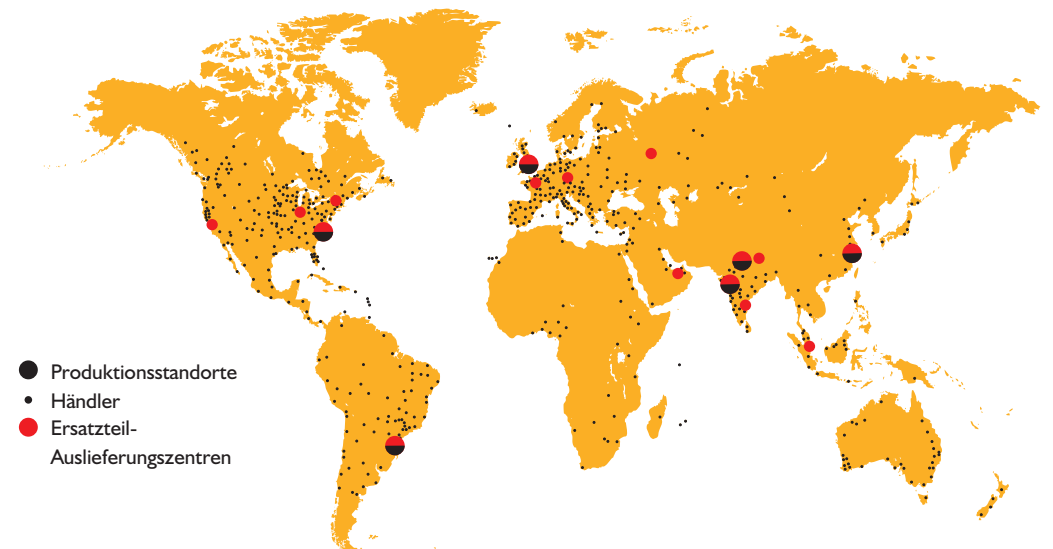
2

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.

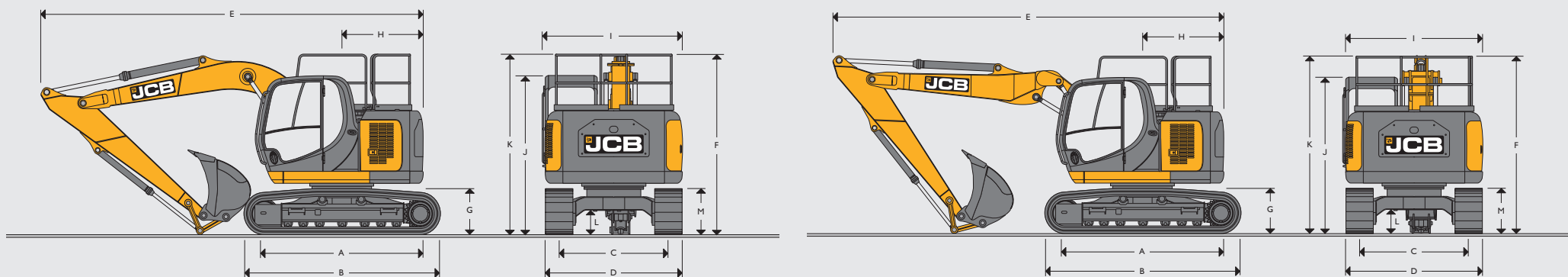


3

Hinweis: JCB LIVELINK und JCB ASSETCARE sind nicht in allen Verkaufsgebieten erhältlich; bitte fragen Sie Ihren Händler.



STATISCHE ABMESSUNGEN



STATISCHE ABMESSUNGEN

Angaben in mm		Monoausleger								Verstellausleger							
		LC				HD				LC				HD			
A	Kettenaufstandslänge	2865				3075				2865				3075			
B	Laufwerkslänge	3590				3812				3590				3812			
C	Spurweite	1990				2200				1990				2200			
D	Laufwerksbreite mit 500-mm-Bodenplatten	2490				-				2490				-			
D	Laufwerksbreite (600-mm-Bodenplatten)	2590				2800				2590				2800			
D	Laufwerksbreite (700-mm-Bodenplatten)	2690				2900				2690				2900			
D	Laufwerksbreite (800-mm-Bodenplatten)	-				3000				-				3000			
D	Laufwerksbreite mit 850-mm-Bodenplatten	2840				-				2840				-			
D	Laufwerksbreite (900-mm-Bodenplatten)	-				3100				-				3100			
Auslegeroptionen		Monoausleger 4,7 m								Verstellausleger 5,0 m							
Löffelstielängen		2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m	2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m	2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m	2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
E	Transportlänge	7306	7331	7275	7284	7306	7331	7275	7284	7626	7591	7522	7440	7626	7591	7522	7440
F	Transporthöhe	3227	3227	3300	3318	3337	3337	3410	3428	3227	3227	3227	3233	3337	3337	3337	3343
G	Kontergewicht-Bodenfreiheit	916				1026				916				1026			
H	Heckschwenkradius	1485				1485				1485				1485			
I	Oberwagenbreite	2500				2500				2500				2500			
J	Höhe über Kabine	2842				2952				2842				2952			
K	Höhe über Handlauf	3227				3337				3227				3337			
L	Bodenfreiheit	434				440				434				440			
M	Kettenhöhe	820				832				820				832			

MOTOR	
Modell	JCB Ecomax 444 TCA 81, erfüllt Norm Euro IIIB
Typ	Wassergekühlter Vierzylinder-Reihendieselmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader mit variabler Geometrie und Ladeluftkühlung
Nennleistung (netto)	81 kW (109 PS) bei 2050 U/min.
Hubraum	4,4 l.
Luftfilterung	Trockenfilterelement mit sekundärem Sicherheitselement und Warnanzeige in der Kabine
Anlasser	24 Volt
Batterien	2 x 12 Volt
Lichtmaschine	24 Volt, 55 Ampere

SCHWENKSYSTEM	
Schwenkmotor	Axialkolbenmotor.
Schwenkbremse	Hydraulische Arbeitsbremse sowie automatisch wirkende Lamellenfeststellbremse
Schwenkdrehmoment	36,1 kNm
Schwenkgeschwindigkeit	13,1 U/min
Schwenkgetriebe	Großer Durchmesser, innenverzahnt, in vollständig abgedichtetem Fettbad drehend.

FAHRANTRIEB		
Typ	Hydrostatisches 3-Gang-Getriebe mit Automatikschaltung	
Fahmotoren	Verstellbarer Axialkolbenmotor, geschützt im Laufwerksrahmen	
Endantrieb	Planetenuntersetzung, angeschraubte Kettenräder	
Betriebsbremse	Hydraulisch betätigte Bremse mit Ausgleichventil	
Feststellbremse	Automatisch wirkende, hydraulisch lösende Scheibenbremse	
Zulässige Schräglage	70 % (35°) permanent	
Fahrgeschwindigkeit	<b>LC</b>	<b>HD</b>
	Hoch – 5,12 km/h	Hoch – 4,28 km/h
	Mittel – 3,00 km/h	Mittel – 2,47 km/h
	Niedrig – 1,83 km/h	Niedrig – 1,51 km/h
Zugkraft/Schubkraft	120,5 kNm	145,9 kNm

FÜLLMENGEN	
	Liter
Kraftstofftank	203
Motorkühlmittel	23,6
Motoröl	14
Schwenkgetriebe	2,2
Endantrieb (je Seite)	3,5
Hydrauliksystem	160
Hydrauliktank	67

LAUFWERK						
Laufwerkoptionen	LC – Langer Unterwagen, HD - Heavy Duty-Unterwagen					
Bauweise	Vollverschweißter Rahmen in X-Ausführung und abgeschrägten Längsträgern mit Reinigungsöffnungen unter den oberen Stützrollen.					
Schleppvorrichtung	Vorne und hinten					
Bodenplatten	<b>500 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>700 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>850 mm</b>	<b>900 mm</b>
LC	● <b>X</b>	●	●	●	●	●
HD	●	●	●	●	●	●
Stütz- und Laufrollen	Geschmierte, abgedichtete Ausführung, oberflächengehärtet.					
Kettenspanner	Fettzylinder.					
Leiträder	Geschmierte, abgedichtete Ausführung mit Federdämpfung					
Kettenausführung	Geschmierte, abgedichtete Ausführung					
Laufwerk	<b>LC</b>			<b>HD</b>		
Anzahl der Kettenführungen (optional)	2			2		
Anzahl der Laufrollen	7			7		
Anzahl der Stützrollen	2			2		
Anzahl der Bodenplatten	44			43		

● = Dreisteg **X** = Geogrip

**HYDRAULIKSYSTEM**

Hydrauliksystem mit Open-Center-Regelung und negativer Kennung, zwei Kolbenverstellpumpen für bedarfsgeregeltem Volumenstrom

**Pumpen**

Hauptpumpen	2 Axialkolben-Verstellpumpen
Max. Förderleistung	2 x 124 l/min.
Servopumpe	Zahnradpumpe
Max. Förderleistung	20,5 l/min.

**Steuerventil**

Serienmäßig ein kombiniertes 4- und 5-Kreis-Steuerventil mit einem Zusatzkreis.

**Einstellwerte der Druckbegrenzungsventile**

Ausleger, Löffelstiel, Löffel	314 bar.
Mit Powerboost	343 bar.
Schwenkkreis	279 bar.
Fahren	343 bar.
Vorsteuerung	40 bar.

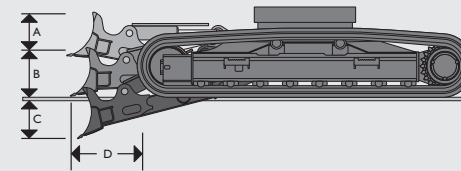
**Filtersystem**

Tank	150 µ, Ansaugsieb.
Rücklauf	10 µ, Glasfaserelement.
Vorsteuerkreis	10 µ, Papierelement
Hammerrücklauf	10 µ, verstärktes Mikrofaserelement

**GEWICHTE UND BODENDRÜCKE**

Angaben inklusive Löffel (383 kg), Fahrer, vollem Kraftstofftank und Löffelstiel (2,5 m).

		500-mm- Bodenplatten	600-mm- Bodenplatten	700-mm- Bodenplatten	800-mm- Bodenplatten	850-mm- Bodenplatten	900-mm- Bodenplatten
<b>LC Monoausleger</b>							
Maschinengewicht	kg	15.084	15.300	15.515	-	15.839	-
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	0,48	0,41	0,35	-	0,30	-
<b>LC Verstellausleger</b>							
Maschinengewicht	kg	15.607	15.823	16.038	-	16.361	-
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	0,50	0,42	0,37	-	0,31	-
<b>HD Monoausleger</b>							
Maschinengewicht	kg	-	16.648	16.884	17.122	-	17.357
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,42	0,36	0,32	-	0,29
<b>HD Verstellausleger</b>							
Maschinengewicht	kg	-	17.170	17.406	17.644	-	17.880
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,43	0,37	0,33	-	0,30
<b>LC Monoausleger und Planierschild</b>							
Maschinengewicht	kg	15.856	16.079	16.304	-	-	-
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	0,51	0,43	0,37	-	-	-
<b>LC Verstellausleger Planierschild</b>							
Maschinengewicht	kg	16.378	16.602	16.826	-	-	-
Bodendruck	kg/cm <sup>2</sup>	0,52	0,44	0,38	-	-	-

**OPTIONALES PLANIERSCHILD**


A	Höhe des Planierschilds	mm	447
B	Bodenabstand Planierschild	mm	494
C	Einstechtiefe Planierschild	mm	508
D	Abstand Planierschild zu Ketten	mm	412
	Planierbreite – 500-mm-Ketten	mm	2510
	Planierbreite – 600-mm-Ketten	mm	2610
	Planierbreite – 700-mm-Ketten	mm	2710

**Zusätzliches Maschinengewicht mit Planierschild**

	500-mm-Ketten	kg	636
	600-mm-Ketten	kg	644
	700-mm-Ketten	kg	653

Planierschild für Modelle mit Bodenplatten 800, 850 und 900 mm nicht verfügbar.



LÖFFEL- UND LÖFFELSTIELKOMBINATION – MONOAUSLEGER																
Löffeloptionen		Universallöffel						Heavy Duty Löffel						Grabenräumlöffel		
Schnittbreite	mm	600	700	800	1000	1200	1300	600	700	800	1000	1200	1300	1524	1836	1836
Löffelinhalt	m³	0,35	0,42	0,50	0,66	0,81	0,89	0,35	0,42	0,50	0,66	0,81	0,89	0,65	0,79	0,79
Löffelgewicht	kg	286	312	335	383	428	454	336	364	402	455	520	546	453	523	582
<b>LC und Schild</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (☐)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	■ (■)	■ (■)
<b>LC</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (☐)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	● (■)	● (●)	☐ (☐)	● (■)	● (■)
<b>HD</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)

KOMBINATION LÖFFEL UND AUSLEGER – DREIHELENKAUSLEGER																
Löffeloptionen		Universallöffel						Heavy Duty Löffel						Grabenräumlöffel		
Schnittbreite	mm	600	700	800	1000	1200	1300	600	700	800	1000	1200	1300	1524	1836	1836
Löffelinhalt	m³	0,35	0,42	0,50	0,66	0,81	0,89	0,35	0,42	0,50	0,66	0,81	0,89	0,65	0,79	0,79
Löffelgewicht	kg	286	312	335	383	428	454	336	364	402	455	520	546	453	523	582
<b>LC</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	■ (■)	■ (■)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	■ (☐)	● (■)	● (■)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	■ (☐)	● (■)	● (●)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (●)	● (●)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (●)	● (●)	■ (■)	● (●)	● (●)
<b>LC und Schild</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (☐)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	■ (■)	■ (■)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (■)	● (■)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	☐ (☐)	● (■)	● (■)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	● (■)	● (●)	■ (☐)	● (■)	● (●)
<b>HD</b>																
2,10 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,50 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
2,70 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)
3,00 m Schnellwechsler (ohne Schnellwechsler)		☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (■)	☐ (☐)	■ (☐)	■ (☐)

- = Materialgewicht bis zu 1.200 kg/m³.
- = Materialgewicht bis zu 1.600 kg/m³.
- ☐ = Materialgewicht bis zu 2.000 kg/m³

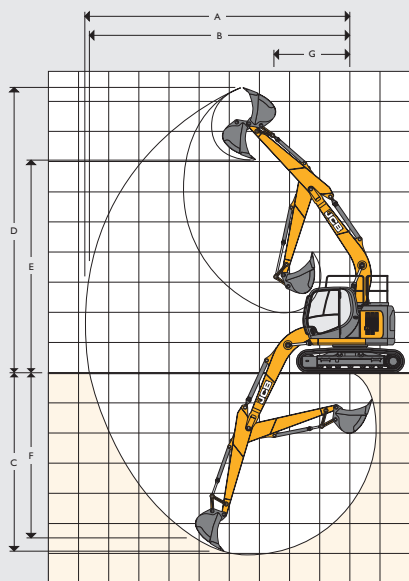
Diese Empfehlungen sind Richtwerte für normale Betriebsbedingungen.  
Wenden Sie sich bezüglich der Auswahl passender Löffel und Anbaugeräte für den jeweiligen Einsatz an Ihren Händler.

**ARBEITSBEREICH – LC MONOAUSLEGER 4,7 M**

Löffelstiellänge:		2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
A	Maximale Reichweite	mm 7961	8331	8465	8787
B	Maximale Reichweite (am Boden)	mm 7810	8187	8324	8651
C	Maximale Grabtiefe	mm 5154	5557	5762	6055
D	Maximale Schürfhöhe	mm 8886	9160	9275	9469
E	Maximale Überladehöhe	mm 6418	6692	6807	7015
F	Maximale vertikale Grabtiefe	mm 4590	4986	5073	5488
G	Mindestschwenkradius	mm 2117	2175	2468	2535
	Löffeldrehwinkel	Grad 182	182	182	182
	Max. Reißkraft Löffelstiel	kNm 74,7	66,3	64,8	60,1
	Max. Ausbrechkraft Löffel	kNm 92	92	92	92

**AREITSBEREICH – HD MONOAUSLEGER 4,7 M**

Löffelstiellänge:		2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
A	Maximale Reichweite	mm 7961	8331	8465	8787
B	Maximale Reichweite (am Boden)	mm 7810	8187	8324	8651
C	Maximale Grabtiefe	mm 5044	5447	5652	5945
D	Maximale Schürfhöhe	mm 8996	9270	9385	9579
E	Maximale Überladehöhe	mm 6528	6802	6917	7125
F	Maximale vertikale Grabtiefe	mm 4480	4876	4963	5378
G	Mindestschwenkradius	mm 2117	2175	2468	2535
	Löffeldrehwinkel	Grad 182	182	182	182
	Max. Reißkraft Löffelstiel	kNm 74,7	66,3	64,8	60,1
	Max. Ausbrechkraft Löffel	kNm 92	92	92	92

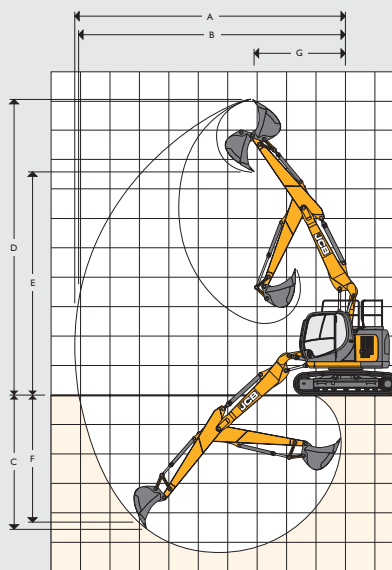


**ARBEITSBEREICH – LC VERSTELLAUSLEGER 5,0 M**















Löffelstiellänge:		2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
A	Maximale Reichweite	mm 8356	8742	8884	9217
B	Maximale Reichweite (am Boden)	mm 8212	8608	8754	9090
C	Maximale Grabtiefe	mm 4479	4883	5183	5382
D	Maximale Schürfhöhe	mm 9355	9654	9733	10030
E	Maximale Überladehöhe	mm 6887	7186	7289	7562
F	Maximale vertikale Grabtiefe	mm 3559	3909	4016	4336
G	Mindestschwenkradius	mm 2576	2691	3090	3109
	Löffeldrehwinkel	Grad 182	182	182	182
	Max. Reißkraft Löffelstiel	kNm 74,7	66,3	64,8	60,1
	Max. Ausbrechkraft Löffel	kNm 92	92	92	92

**ARBEITSBEREICH – HD VERSTELLAUSLEGER 5,0 M**















Löffelstiellänge:		2,1 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
A	Maximale Reichweite	mm 8356	8742	8884	9217
B	Maximale Reichweite (am Boden)	mm 8212	8608	8754	9090
C	Maximale Grabtiefe	mm 4369	4773	5073	5272
D	Maximale Schürfhöhe	mm 9465	9764	9843	10140
E	Maximale Überladehöhe	mm 6997	7296	7399	7672
F	Maximale vertikale Grabtiefe	mm 3449	3799	3906	4226
G	Mindestschwenkradius	mm 2576	2691	3090	3109
	Löffeldrehwinkel	Grad 182	182	182	182
	Max. Reißkraft Löffelstiel	kNm 74,7	66,3	64,8	60,1
	Max. Ausbrechkraft Löffel	kNm 92	92	92	92

















**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 LC MONO**



Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3980*	3980*	2950*	2950*					2940*	2940*	5001
5,0 m					4150*	4150*	4110*	3110					2740*	2450	5750
4,0 m	7200*	7200*	5510*	5510*	4760*	4330	4370*	3050	3450	2270			2660*	2110	6251
3,0 m			7450*	6410	5660*	4120	4530	2940	3400	2220			2660*	1920	6562
2,0 m					6240	3900	4400	2830	3340	2160			2730*	1820	6709
1,0 m					6040	3720	4290	2720	3280	2100			2780	1790	6704
0 m			6380*	5560	5920	3620	4210	2650	3230	2060			2850	1830	6546
-1,0 m	4820*	4820*	9430*	5550	5880	3580	4170	2620	3210	2050			3060	1950	6224
-2,0 m	8380*	8380*	9660*	5600	5890	3590	4180	2620					3470	2210	5709
-3,0 m	11270*	11270*	8500*	5700	5970	3650							4340	2740	4940

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD** **JZ140 LC MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3980*	3980*	2950*	2950*					2940*	2940*	5001
5,0 m					4150*	4150*	4110*	3270					2740*	2580	5750
4,0 m	7200*	7200*	5510*	5510*	4760*	4540	4370*	3210	3650	2390			2660*	2230	6251
3,0 m			7450*	6730	5660*	4330	4790	3100	3610	2350			2660*	2030	6562
2,0 m					6600	4110	4660	2980	3540	2290			2730*	1930	6709
1,0 m					6400	3930	4550	2880	3480	2230			2880*	1900	6704
0 m			6380*	5880	6280	3830	4470	2810	3430	2190			3030	1940	6546
-1,0 m	4820*	4820*	9430*	5870	6240	3790	4430	2770	3410	2170			3250	2070	6224
-2,0 m	8380*	8380*	9660*	5910	6250	3800	4430	2780					3680	2340	5709
-3,0 m	11270*	11270*	8500*	6020	6320	3860							4600	2900	4940















**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 HD MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3980*	3980*	2950*	2950*					2940*	2940*	5001
5,0 m					4150*	4150*	4110*	3910					2740*	2740*	5750
4,0 m	7200*	7200*	5510*	5510*	4760*	4760*	4370*	3840	4070*	2880			2660*	2660*	6251
3,0 m			7450*	7450*	5660*	5240	4830*	3740	4040	2830			2660*	2460	6562
2,0 m					6630*	5010	5250	3610	3970	2770			2730*	2340	6709
1,0 m					7310	4820	5140	3510	3910	2710			2880*	2310	6704
0 m			6380*	6380*	7190	4720	5050	3430	3860	2670			3130*	2370	6546
-1,0 m	4820*	4820*	9430*	7380	7140	4680	5010	3400	3850	2650			3530*	2530	6224
-2,0 m	8380*	8380*	9660*	7430	7150	4690	5020	3400					4150	2860	5709
-3,0 m	11270*	11270*	8500*	7540	6590*	4760							4980*	3540	4940















 Hubkapazität in Längsrichtung  
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich

- Anmerkungen:
1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
  2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.
  3. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
  4. Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.















**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,5 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 LC MONO**


Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3450*	3450*	3660*	3180					2360*	2360*	5490
5,0 m					3670*	3670*	3720*	3160	2970*	2320			2220*	2190	6179
4,0 m			4720*	4720*	4280*	4280*	4030*	3090	3490	2300			2160*	1920	6648
3,0 m			6560*	6560*	5190*	4190	4520*	2980	3430	2240			2160*	1760	6941
2,0 m			8610*	6070	6210*	3950	4430	2850	3350	2170	3640	1700	2220*	1670	7080
1,0 m			6750*	5710	6080	3750	4300	2730	3280	2100	2600	1670	2330*	1640	7076
0 m			7090*	5550	5930	3620	4210	2650	3220	2050			2530*	1670	6926
-1,0 m	4840*	4840*	9110*	5510	5860	3560	4150	2600	3190	2020			2780	1770	6623
-2,0 m	7500*	7500*	9770	5530	5850	3550	4140	2590	3190	2030			3100	1970	6141
-3,0 m	10940*	10940*	9090*	5600	5890	3590	4180	2620					3720	2360	5435


**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,5 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD** **JZ140 LC MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3450*	3450*	3660*	3330					2360*	2360*	5490
5,0 m					3670*	3670*	3720*	3320	2970*	2440			2220*	2220*	6179
4,0 m			4720*	4720*	4280*	4280*	4030*	3250	3690	2420			2160*	2030	6648
3,0 m			6560*	6560*	5190*	4400	4520*	3140	2630	2370			2160*	1860	6941
2,0 m			8610*	6390	6210*	4160	4690	3010	3550	2300	2750*	1810	2220*	1770	7080
1,0 m			6750*	6030	6440	3960	4560	2890	3480	2230	2770	1770	2330*	1750	7076
0 m			7090*	5870	6290	3830	4460	2800	3420	2180			2530*	1780	6926
-1,0 m	4840*	4840*	9110*	5820	6210	3770	4410	2750	3390	2150			2820*	1880	6623
-2,0 m	7500*	7500*	10020*	5840	6200	3760	4400	2740	3390	2150			3290	2090	6141
-3,0 m	10940*	10940*	9090*	5920	6250	3800	4440	2780					3950	2500	5435

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,5 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 HD MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3450*	3450*	3660*	3660*					2360*	2360*	5490
5,0 m					3670*	3670*	3720*	3720*	2970*	2930			2220*	2220*	6179
4,0 m			4720*	4720*	4280*	4280*	4030*	3890	3910*	2910			2160*	2160*	6648
3,0 m			6560*	6560*	5190*	5190*	4520*	3770	4070	2850			2160*	2160*	6941
2,0 m			8610*	7940	6210*	5070	5090*	3640	3990	2780	2750*	2200	2220*	2160	7080
1,0 m			6750*	6750*	7080*	4860	5150	3520	3910	2710	2890*	2160	2330*	2130	7076
0 m			7090*	7090*	7200	4720	5050	3430	3580	2660			2530*	2170	6926
-1,0 m	4840*	4840*	9110*	7340	7120	4650	5000	3380	3820	2620			2820*	2300	6623
-2,0 m	7500*	7500*	10020*	7360	7110	4640	4980	3370	3830	2630			3320*	2560	6141
-3,0 m	10940*	10940*	9090*	7440	6990*	4690	5030	3410					4250*	3050	5435

 Hubkapazität in Längsrichtung

 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich

- Anmerkungen:
1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
  2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.
  3. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
  4. Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,7 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL															JZ140 LC MONO
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3200*	3200*	3480*	3210					2470*	2470*	5720
5,0 m					3430*	3430*	3530*	3190	3430*	2340			2340*	2080	6384
4,0 m					4030*	4030*	3840*	3110	3500	2310			2290*	1830	6839
3,0 m			6110*	6110*	4940*	4220	4350*	2990	3440	2250	2680	1740	2290*	1680	7124
2,0 m			8180*	6140	5980*	3980	4440	2860	3360	2170	2640	1700	2350*	1600	7260
1,0 m			7560*	5730	6090	3760	4310	2730	3270	2100	2600	1660	2460	1570	7255
0 m			7290*	5530	5920	3610	4200	2640	3210	2040	2570	1630	2510	1600	7110
-1,0 m	4700*	4700*	8960*	5460	5830	3530	4130	2580	3170	2000			2650	1680	6814
-2,0 m	7130*	7130*	9710	5470	5810	3510	4110	2560	3170	2000			2930	1860	6348
-3,0 m	10290*	10290*	9310*	5540	5850	3550	4140	2590					3480	2200	5667

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,7 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD															JZ140 LC MONO
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3200*	3200*	3480*	3370					2470*	2470*	5720
5,0 m					3430*	3430*	3530*	3350	3430*	2470			2340*	2200	6384
4,0 m					4030*	4030*	3840*	3270	3700	2440			2290*	1940	6839
3,0 m			6110*	6110*	4940*	4440	4350*	3150	3640	2370	2840	1840	2290*	1790	7124
2,0 m			8180*	6460	5980*	4190	4700	3020	3560	2300	2810	1810	2350*	1700	7260
1,0 m			7560*	6050	6450	3970	4560	2890	3480	2230	2760	1770	2470*	1670	7255
0 m			7290*	5850	6280	3820	4460	2790	3410	2170	2730	1740	2660*	1700	7110
-1,0 m	4700*	4700*	8960*	5780	6190	3740	4390	2740	3370	2130			2820	1790	6814
-2,0 m	7130*	7130*	10130*	5790	6170	3720	4370	2720	3370	2120			3120	1980	6348
-3,0 m	10290*	10290*	9310*	5860	6210	3760	4400	2740					3690	2340	5667

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,7 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL															JZ140 HD MONO
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3200*	3200*	3480*	3480*					2470*	2470*	5720
5,0 m					3430*	3430*	3530*	3530*	3430*	2950			2340*	2340*	6384
4,0 m					4030*	4030*	3840*	3840*	3750*	2920			2290*	2290*	6839
3,0 m			6110*	6110*	4940*	4940*	4350*	3790	4020*	2860	2880*	2230	2290*	2170	7124
2,0 m			8180*	8010	5980*	5090	4930*	3650	3990	2780	3150	2200	2350*	2070	7260
1,0 m			7560*	7560*	6900*	4870	5160	3520	3910	2710	3100	2160	2470*	2040	7255
0 m			7290*	7290*	7190	4710	5050	3420	3840	2650	3070	2130	2660*	2080	7110
-1,0 m	4700*	4700*	8960*	7290	7100	4630	4980	3360	3800	2610			2970*	2200	6814
-2,0 m	7130*	7130*	10130*	7300	7070	4610	4960	3340	3800	2600			3450*	2420	6348
-3,0 m	10290*	10290*	9310*	7370	7110	4640	4990	3370					4170	2860	5667

Hubkapazität in Längsrichtung  
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich

Anmerkungen: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.  
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.  
 3. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.  
 4. Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 LC MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3150	3150	2380*	2350			2160*	2160*	6070
5,0 m							3230	3220	3360*	2370			2050*	1930	6699
4,0 m					3650*	3650*	3570	3140	3520*	2330	2490*	1770	2010*	1710	7133
3,0 m			5440*	5440*	4560*	4280	4090	3020	3450	2260	2690	1750	2020*	1580	7407
2,0 m			7540*	6270	5630*	4020	4470	2880	3360	2180	2640	1700	2070*	1500	7538
1,0 m			9270*	5800	6130	3790	4320	2740	3280	2100	2590	1660	2170*	1470	7533
0 m			7810*	5540	5930	3620	4200	2630	3200	2030	2550	1620	2330*	1490	7393
-1,0 m	4620*	4620*	8850*	5440	5820	3520	4120	2560	3150	1980	2530	1600	2480	1570	7110
-2,0 m	6660*	6660*	9650	5420	5780	3480	4080	2530	3140	1970			2710	1710	6664
-3,0 m	9310*	9310*	9610*	5470	5800	3500	4100	2540	3170	2000			3160	1990	6020

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD** **JZ140 LC MONO**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3150*	3150*	2380*	2380*			2160*	2160*	6070
5,0 m							3230*	3230*	3360*	2490			2050*	2040	6699
4,0 m					3650*	3650*	3570*	3300	3520*	2450	2490*	1880	2010*	1810	7133
3,0 m			5440*	5440*	4560*	4490	4090*	3180	3650	2390	2850	1850	2020*	1670	7407
2,0 m			7540*	6590	5630*	4230	4700*	3040	3570	2310	2810	1810	2070*	1600	7538
1,0 m			9270*	6120	6490	4000	4580	2900	3480	2220	2760	1760	2170*	1570	7533
0 m			7810*	5860	6290	3830	4460	2790	3400	2160	2720	1720	2330*	1590	7393
-1,0 m	4620*	4620*	8850*	5760	6180	3730	4380	2720	3350	2110	2700	1700	2570*	1670	7110
-2,0 m	6660*	6660*	10240	5740	6140	3690	4340	2690	3340	2090			2890	1820	6664
-3,0 m	9310*	9310*	9610*	5790	6160	3710	4360	2700	3370	2130			3360	2120	6020

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 M, MONOAUSLEGER 5,70 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 HD MONO**















Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3150*	3150*	2380*	2380*			2160*	2160*	6070
5,0 m							3230*	3230*	3360*	2980			2050*	2050*	6699
4,0 m					3650*	3650*	3570*	3570*	3520*	2940	2490*	2270	2010*	2010*	7133
3,0 m			5440*	5440*	4560*	4560*	4090*	3820	3810*	2870	3200	2240	2020*	2020*	7407
2,0 m			7540*	7540*	5630*	5140	4700*	3670	4000	2790	3150*	2200	2070*	1950	7538
1,0 m			9270*	7660	6610*	4900	5170	3530	3910	2710	3100*	2150	2170*	1920	7533
0 m			7810*	7380	7200	4720	5050	3420	3840	2640	3060	2110	2330*	1950	7393
-1,0 m	4620*	4620*	8850*	7270	7080	4620	4960	3340	3790	2590	3040	2090	2570*	2050	7110
-2,0 m	6660*	6660*	10270*	7250	7040	4580	4930	3310	3770	2570			2970*	2240	6664
-3,0 m	9310*	9310*	9610*	7300	7060	4600	4940	3330	3800	2610			3650*	2590	6020















Hubkapazität in Längsrichtung















Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich



**Anmerkungen:**

1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
3. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
4. Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL															JZ140 LC T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3930*	3930*	3950*	3130					3030*	2590	5524
5,0 m					4220*	4220*	3990*	3110	3340	2260			2800*	2110	6209
4,0 m					5950*	5950*	4860*	4280	3310	2240			2690*	1840	6675
3,0 m					5750*	4010	4310	2870	3240	2170			2530	1680	6967
2,0 m					5860	3740	4150	2730	3150	2090	2480	1640	2420	1590	7106
1,0 m					5640	3540	4020	2610	3080	2020	2450	1610	2400	1570	7101
0 m					5530	3440	3930	2530	3020	1970			2450	1600	6953
-1,0 m			5950*	5330	5490	3410	3890	2490	3000	1940			2610	6650	1710
-2,0 m			9130*	5390	5520	3430	3900	2500	3030	1970			2930	1910	6171
-3,0 m					5600	3510	3980	2570					3670	2390	5299















HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD															JZ140 LC T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3930*	3930*	3950*	3290					3030*	2730	5524
5,0 m					4220*	4220*	3990*	3270	3680	2390			2800*	2230	6209
4,0 m			5950*	5950*	4860*	4490	4310*	3170	3650	2360			2690*	1950	6675
3,0 m					5750*	4220	4750	3030	3580	2290			2650*	1780	6967
2,0 m					6470	3950	4590	2880	3490	2210	2760	1740	2670*	1700	7106
1,0 m					6250	3750	4460	2760	3410	2140	2720	1710	2670	1670	7101
0 m					6130	3650	4370	2680	3360	2090			2730	1710	6953
-1,0 m			5950*	5650	6100	3620	4330	2650	3340	2070			2910	1820	6650
-2,0 m			9130*	5710	6120	3640	4340	2660	3360	2100			3250	2030	6171
-3,0 m					6210	3720	4410	2720					4080	2530	5299

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,10 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL															JS140 HD T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3930*	3930*	3950*	3940					3030*	3030*	5524
5,0 m					4220*	4220*	3990*	3920	3960*	2880			2800*	2690	6209
4,0 m			5950*	5950*	4860*	4860*	4310*	3820	4020*	2850			2690*	2370	6675
3,0 m					5750*	5140	4770*	3670	4020	2780			2650*	2180	6967
2,0 m					6640*	4860	5190	3520	3930	2700	3110	2140	2670*	2080	7106
1,0 m					7170	4650	5060	3400	3850	2630	3070	2110	2760*	2060	7101
0 m					7050	4550	4970	3320	3800	2580			2900*	2110	6953
-1,0 m			5950*	5950*	7010	4520	4920	3280	3770	2560			3170*	2240	6650
-2,0 m			9130*	7240	7040	4540	4940	3290	3800	2580			3600*	2500	6171
-3,0 m					6410*	4620	5010	3360					4560*	3120	5299















 Hubkapazität in Längsrichtung  
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich

Anmerkungen: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.  
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.  
 3. Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.  
 4. Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.















**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,50 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 LC T.A.B.**

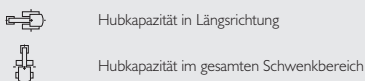
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3490*	3490	3550*	3210	2530*	2280			2430*	2270	6014
5,0 m					3800*	3800*	3660*	3170	3400	2310			2260*	1890	6649
4,0 m			5080*	5080*	4440*	4380	4000*	3060	3350	2270	2570	1710	2180*	1670	7086
3,0 m					5320*	4100	4360	2920	3270	2190	2540	1690	2160*	1530	7361
2,0 m					5950	3810	4190	2760	3170	2100	2490	1650	2170*	1460	7493
1,0 m					5690	3580	4040	2620	3080	2020	2450	1600	2210	1440	7488
0 m					5530	3440	3930	2520	3010	1960	2410	1570	2250	1460	7347
-1,0 m			6010*	5260	5460	3380	3870	2470	2970	1920	2400	1560	2380	1550	7062
-2,0 m	5440*	5440*	9000*	5300	5460	3380	3860	2460	2980	1920			2620	1710	6613
-3,0 m			8640*	5400	5520	3440	3910	2500					3080	2010	5964

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,50 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD** **JZ140 LC T.A.B.**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3490*	3490*	3550*	3370	2530*	2400			2430*	2390	6014
5,0 m					3800*	3800*	3660*	3320	3620*	2440			2260*	2000	6649
4,0 m			5080*	5080*	4440*	4440*	4000*	3220	3690	2390	2780*	1820	2180*	1770	7086
3,0 m					5320*	4310	4490*	3070	3600	2320	2820	1800	2160*	1630	7361
2,0 m					6260*	4020	4630	2920	3510	2230	2770	1750	2170*	1560	7493
1,0 m					6300	3790	4480	2780	3420	2140	2720	1710	2240*	1540	7488
0 m					6140	3650	4370	2680	3350	2080	2690	1670	2370*	1560	7347
-1,0 m			6010*	5580	6070	3590	4310	2630	3310	2050	2680	1670	2560*	1650	7062
-2,0 m	5440*	5440*	9000*	5620	6070	3590	4300	2620	3310	2050			2870*	1820	6613
-3,0 m			8640*	5720	6130	3650	4340	2660					3400*	2130	5964

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,50 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL** **JS140 HD T.A.B.**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					3490*	3490*	3550*	3550*	2530*	2530*			2430*	2430*	6014
5,0 m					3800*	3800*	3660*	3660*	3620*	2940			2260*	2260*	6649
4,0 m			5080*	5080*	4440*	4440*	4000*	3870	3760*	2890	2780*	2220	2180*	2160	7086
3,0 m					5320*	5240	4490*	3720	4020*	2810	3170	2190	2160*	2000	7361
2,0 m					6260*	4930	5020*	3560	3950	2720	3120	2150	2170*	1920	7493
1,0 m					7010*	4690	5080	3420	3860	2630	3070	2100	2240*	1900	7488
0 m					7060	4550	4970	3310	3790	2570	3030	2070	2370*	1930	7347
-1,0 m			6010*	6010*	6990	4490	4900	3260	3750	2530	3020	2060	2560*	2040	7062
-2,0 m	5440*	5440*	9000*	7140	6990	4490	4890	3250	3750	2530			2870*	2240	6613
-3,0 m			8640*	7250	6750*	4550	4940	3290					3400*	2630	5964



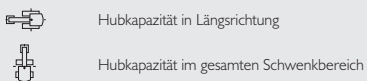
- Anmerkungen:**
- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
  - Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
  - Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
  - Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.



HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,70 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL															JZ140 LC T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3370*	3240	3410*	2330			2540*	2130	6248
5,0 m					3580*	3580*	3500*	3200	3240	2340			2390*	1800	6860
4,0 m			4130*	4130*	4210*	4210*	3840*	3090	3370	2280	2590	1730	2300*	1590	7285
3,0 m					5090*	4140	4340*	2940	3280	2200	2550	1700	2230	1470	7553
2,0 m					5990	3840	4210	2770	3180	2110	2500	1650	2140	1400	7681
1,0 m					5700	3590	4040	2620	3080	2020	2440	1600	2120	1380	7677
0 m					5520	3430	3920	2510	3000	1950	2400	1560	2160	1400	7539
-1,0 m			5880*	5200	5440	3360	3850	2450	2960	1900	2380	1540	2270	1470	7262
-2,0 m	5140*	5140*	8580*	5240	5420	3340	3830	2430	2950	1900			2490	1610	6826
-3,0 m			8860*	5330	5470	3390	3870	2460	3000	1940			2890	1880	6199

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,70 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD															JZ140 LC T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3370*	3370*	3410*	2450			2540*	2250	6248
5,0 m					3580*	3580*	3500*	3350	3470*	2460			2390*	1900	6860
4,0 m			4130*	4130*	4210*	4210*	3840*	3240	3630*	2410	2860	1840	2300*	1690	7285
3,0 m					5090*	4350	4340*	3090	3620	2330	2820	1800	2280*	1560	7553
2,0 m					6050*	4050	4640	2930	3510	2230	2770	1750	2310*	1490	7681
1,0 m					6310	3800	4480	2780	3420	2140	2720	1700	2360	1470	7677
0 m					6130	3640	4360	2670	3340	2070	3670	1660	2410	1490	7539
-1,0 m			5880*	5520	6050	3570	4290	2610	3290	2030	2660	1640	2530	1570	7262
-2,0 m	5140*	5140*	8580*	5550	6030	3560	4270	2590	3290	2020			2770	1720	6826
-3,0 m			8860*	5640	6080	3600	4300	2620	3340	2070			3210	2000	6199

HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 2,70 M, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL															JS140 HD T.A.B.
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
															mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m							3370*	3370*	3410*	2950			2540*	2540*	6248
5,0 m					3580*	3580*	3500*	3500*	3470*	2960			2390*	2310	6860
4,0 m			4130*	4130*	4210*	4210*	3840*	3840*	3630*	2900	3210	2230	2300*	2070	7285
3,0 m					5090*	5090*	4340*	3740	3900*	2820	3170	2200	2280*	1920	7553
2,0 m					6050*	4970	4880*	3570	3960	2720	3120	2150	2310*	1840	7681
1,0 m					6850*	4710	5080	3420	3860	2630	3060	2100	2370*	1820	7677
0 m					7050	4540	4960	3300	3780	2560	3020	2060	2500*	1850	7539
-1,0 m			5880*	5880*	6960	4460	4890	3240	3730	2510	3000	2040	2700*	1950	7262
-2,0 m	5140*	5140*	8580*	7080	6950	4450	4870	3220	3730	2510			3020*	2130	6826
-3,0 m			8860*	7170	6870*	4500	4900	3250	3780	2550			3550*	2460	6199



- Anmerkungen:
- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
  - Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.
  - Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
  - Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 MM, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL** **JZ140 LC T.A.B.**

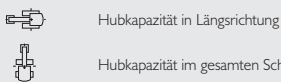
Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite			
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
6,0 m					3930*	3930*	3950*	3130						3030*	2590	5524
5,0 m					4220*	4220*	3990*	3110	3340	2260				2800*	2110	6209
4,0 m			5950*	5950*	4860*	4280	4310*	3010	3310	2240				2690*	1840	6675
3,0 m					5750*	4010	4310	2870	3240	2170				2530	1680	6967
2,0 m					5860	3740	4150	2730	3150	2090	2480	1640		2420	1590	7106
1,0 m					5640	3540	4020	2610	3080	2020	2450	1610		2400	1570	7101
0 m					5530	3440	3930	2530	3020	1970				2450	1600	6953
-1,0 m			5950*	5330	5490	3410	3890	2490	3000	1940				2610	1710	6650
-2,0 m			9130*	5390	5520	3430	3900	2500	3030	1970				2930	1910	6171
-3,0 m					5600	3510	3980	2570						3670	2390	5299

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 MM, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 500 MM, OHNE LÖFFEL, PLANIERSCHILD** **JZ140 LC T.A.B.**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite			
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
6,0 m							3100*	3100*	3240*	2500				2210*	2060	6599
5,0 m							3250*	3250*	3250*	2490	2770*	1870		2090*	1760	7182
4,0 m					3760*	3760*	3600*	3280	3430*	2430	2880	1860		2020*	1580	7588
3,0 m					4750*	4430	4100*	3130	3640	2340	2840	1810		2010*	1460	7845
2,0 m					5740*	4110	4670*	2950	3530	2240	2780	1750		2030*	1400	7969
1,0 m					6360	3830	4500	2790	3420	2140	2710	1700		2080*	1380	7965
0 m					6140	3650	4360	2670	3330	2060	2660	1650		2190*	1390	7833
-1,0 m			5870*	5490	6030	3550	4270	2590	3280	2010	2630	1260		2350*	1460	7566
-2,0 m	4850*	4850*	8080*	5490	6000	3520	4240	2560	3260	1990	2640	1620		2570	1590	7149
-3,0 m	7270*	7270*	9160*	5560	6030	3550	4260	2580	3280	2010				2930	1820	6553

**HUBKAPAZITÄTEN – LÖFFELSTIELLÄNGE: 3,00 MM, VERSTELLAUSLEGER 5,0 M, BODENPLATTEN: 600 MM, OHNE LÖFFEL** **JS140 HD T.A.B.**

Reichweite	2 m		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		Hubkapazität bei max. Reichweite			
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
6,0 m							3100*	3100*	3240*	3000				2210*	2210*	6599
5,0 m							3250*	3250*	3250*	2990	2770*	2270		2090*	2090*	7182
4,0 m					3760*	3760*	3600*	3600*	3430*	2930	3240	2260		2020*	1930	7588
3,0 m					4750*	4750*	4100*	3780	3720*	2840	3190	2210		2010*	1800	7845
2,0 m					5740*	5030	4670*	3600	3970	2730	3130	2150		2030*	1730	7969
1,0 m					6600*	4740	5100	3430	3860	2630	3060	2090		2080*	1710	7965
0 m					7060	4550	4960	3300	3780	2550	3010	2040		2190*	1740	7833
-1,0 m			5870*	5870*	6940	4450	4870	3220	3720	2500	2980	2010		2350*	1820	7566
-2,0 m	4850*	4850*	8080*	7010	6910	4410	4840	3190	3700	2480	2980	2020		2610*	1970	7149
-3,0 m	7270*	7270*	9160*	7090	6940	4440	4850	3210	3720	2500				3030*	2250	6553



- Anmerkungen:
- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
  - Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.
  - Die angegebenen Hubkapazitäten setzen festen, ebenen Grund voraus.
  - Möglicherweise unterliegen die Hubkapazitäten landesabhängigen Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.





**EIN UNTERNEHMEN, 300 MODELLE**

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

### **Raupenbagger JZ140 LC/HD**

Motorleistung: 81 kW (109 PS)

Schaufelinhalt: 0,35 – 0,89 m<sup>3</sup> Betriebsgewicht: 15.084 – 17.880 kg

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

Tel: 02203 9262-0, E-Mail: [info@jcb.com](mailto:info@jcb.com).

Downloads mit den aktuellsten Informationen zu diesem Produktprogramm finden Sie unter: [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

©2015 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.

9999/5967de-DE 06/16 Ausgabe I (T4i)

