

LIUGONG

913/915FCR BAGGER

BRANDNEU
FSERIE

Motor	Cummins B6.7
Leistung	69,5 / 84,5 kW
913FCR Gewicht	14 700 - 16 500 kg
915FCR Gewicht	15 400 - 16 300 kg
Löffelinhalt	0.36-0.73 / 0.55 m ³



KRASSE WELT. KRASSES EQUIPMENT.

“ DIE BESTEN MASCHINEN SIND AUF AUSGEWOGENHEIT AUSGELEGT, NICHT AUF KOMPROMISSE... ”

IHR PERFORMANCE DASHBOARD

Untersuchungen haben ergeben, dass Ihnen 6 Leistungsbereiche wirklich wichtig sind. Wir möchten dieses Performance Dashboard nutzen, um Ihnen die wahren, harten Fakten über unsere brandneuen 913FCR/915FCR zu präsentieren.



**ROBUST &
LANGLEBIG**



**KRAFT &
EFFIZIENZ**



**INTELLIGENZ &
STEUERUNG**



**KOMFORT &
ERGONOMIE**



**SICHERHEIT &
RUNDUMSICHT**



**VERFÜGBARKEIT
& WARTUNG**

Die brandneuen Modelle 913FCR und 915FCR sind vollgepackt mit Vorteilen. Der 913FCR ist brillant in den Grundlagen und bietet Ihnen alles, was Sie wollen, aber nichts, was Sie nicht brauchen. Wenn Sie **EXTRA** Leistung wollen, liefert der 915FCR.

VON UNSEREN KUNDEN INSPIRIERTES DESIGN...

Unsere Kunden mögen keine Kompromisse, und wir auch nicht. Deshalb machen wir unsere Hausaufgaben, bevor wir mit der Konstruktion beginnen, um wirklich zu verstehen, wie unsere Maschinen tatsächlich genutzt werden.

Dank dieser Kenntnisse können wir die Anforderungen des Maschinenbesitzers und des -bedieners perfekt erfüllen, ohne Kompromisse einzugehen.



reddot design award

**RED DOT
PREISGEKRÖNTES DESIGN**

Unser britisches Designteam wurde kürzlich mit dem renommierten Red Dot Award für unseren neuen Grader 4180D für Innovation und herausragendes Produktdesign ausgezeichnet.



HIER DAS GROSSE GANZE...

Der brandneue 913FCR - brillant in den Grundlagen.
Der neue 915FCR bietet das gewisse Extra.



KRAFT & EFFIZIENZ

- 3 neue Power Modes - Power, Standard und Eco
- Cummins VGT Motorentechnologie liefert 5% mehr Drehmoment

915FCR

EXTRA 15kW Motorleistung



ROBUST & LANGLEBIG

- Größere Laufrollen erhöhen die Tragfähigkeit um 20%.
- Stärkeres Chassis reduziert die Belastung um 15%
- Stärkerer, integral gegossener Ausleger und Stiel

915FCR

EXTRA Längerer Unterwagen

EXTRA 500 kg Gegengewicht

EXTRA 10% zusätzliche Stabilität



INTELLIGENZ & STEUERUNG

- Elektro-hydraulische Steuerungstechnik
- Durchfluss- und Drucksteuerung der Anbaugeräte
- Kurzer Heckschwenkradius

915FCR

EXTRA Option Verstellausleger



BRANDNEU

F-SERIE

913/915FCR BAGGER



SICHERHEIT & RUNDUMSICHT

- 360-Grad-Kamera
- tägliche Inspektion vom Boden aus
- Rutschhemmende Trittplatten und abklappbare Schutzgeländer
- 1,52 m Heckschwenkradius reduziert das Kollisionsrisiko rund um die Maschine



VERFÜGBARKEIT & WARTUNG

- 1.000h Austauschzyklus Luftfilter
- Wartungsfreundliches Design und Layout für leichteren Zugang
- Kunststoffgeformter Kraftstofftank erhöht die Kapazität des Kraftstofftanks und verhindert Rostschäden



KOMFORT & ERGONOMIE

- F-Serie ergonomisches Kabinendesign
- Intuitive Bedieneroberflächen und Steuerung
- Leise (72dBA) und sauber (Überdruckkabine)

NUN ZU DEN DETAILS...

**EGAL, WAS SIE TUN, SIE M
IHRER MASCHINE ZU 100 %**



MÜSSEN VERTRAUEN. ”



ROBUST UND LANGLEBIG

ENTWICKELT, UM LÄNGER HÄRTER ZU ARBEITEN



ENTWICKELT, UM LÄNGER HÄRTER ZU ARBEITEN...

Um Maschinen zu bauen, die auch den härtesten Bedingungen standhalten, bedarf es einer intelligenten Konstruktion und der Liebe zum Detail. Wir wissen, dass eine Maschine nur so stark ist wie ihr schwächster Punkt. Deshalb wird jede Schweißnaht, jede Verbindung und jedes Bauteil genau geprüft, um sicherzustellen, dass sie unsere strengen Haltbarkeitstests bestehen. **Hier ist der Beweis.**



ROBUST UND LANGLEBIG

1. STÄRKERES CHASSIS

Wir haben die Größe unserer oberen und unteren Laufrollen erhöht, um die Belastung um 8 % zu verringern und die Tragfähigkeit um 20 % zu erhöhen.

2. SCHÜTZT DEN UNTERGRUND

Unsere Maschinen mögen zwar robust sein, aber mit den optionalen Gummiblockketten sind sie schonend zur Oberfläche, um unnötige Schäden zu vermeiden.

3. BESONDERES AUGENMERK

100%ige Fehlerprüfung stellt sicher, dass jede Schweißnaht nach unseren strengen Standards geprüft wird.

4. VERBESSERTE LANGLEBIGKEIT

Wählen Sie aus unserem Angebot an leistungssteigernden und strapazierfähigen Extras, wie z. B. unseren leicht zu montierenden Abbruchschutzvorrichtungen und dem Heavy-Duty-Gegengewicht.

5. EXTRASTARKER AUSLEGER UND STIEL

Die Finite-Elemente-Analyse beweist die Belastbarkeit und Robustheit unseres Auslegers und Stiels, wir reduzieren die Belastung um **50%**.

- Alle Stützen sind Guss, dies reduziert Schweißnähte und erhöht die Torsionsfestigkeit.
- Geschmiedeter zentraler Drehbolzen.
- EH-System mit weniger Schläuchen und potentiellen Leckagen verbessert die Langzeitleistung.

6. 915FCR EXTRA...

915FCR

EXTRA Längerer Unterwagen

EXTRA 500 kg Gegengewicht

EXTRA 10% zusätzliche Stabilität

PERFORMANCE STATISTICS

1.

+10%

ERHÖHTE STABILITÄT
915FCR

5.

+20%

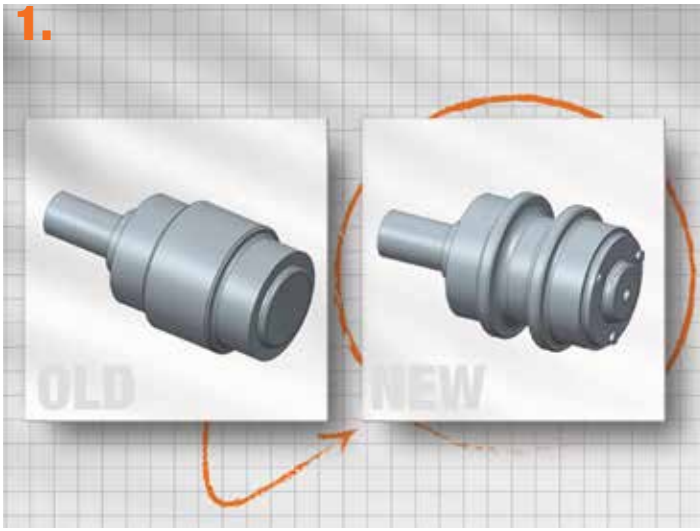
ERHÖHTE TRAGFÄHIGKEIT
DER LAUFROLLEN

5.

-50%

BELASTUNGSREDUKTION
AUSLEGER UND STIEL

1.



2.



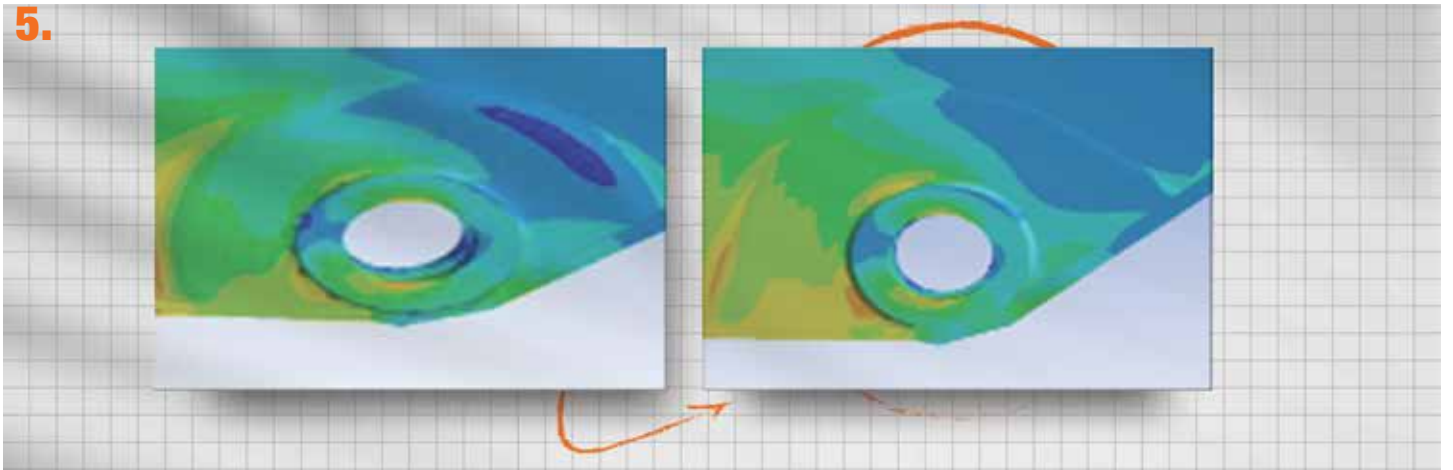
3.



4.



5.



ROBUSTHEIT IST UNSER GESCHÄFT...

Mit über **50.000** Baggern, die bereits in den härtesten Umgebungen der Welt im Einsatz sind, können Sie sich darauf verlassen, dass unsere Maschinen noch härter noch länger arbeiten.



“ WARUM ZWISCHEN KRAFT WÄHLEN, WENN MAN BEIDES



KRAFT UND EFFIZIENZ S HABEN KANN? ”



KRAFT UND EFFIZIENZ

DESIGNED, MEHR ZU BEWEGEN, FÜR WENIGER



DESIGNED, MEHR ZU BEWEGEN, FÜR WENIGER...

Sie müssen keine Kompromisse bei der Grableistung eingehen, um die höchste Kraftstoffeffizienz zu erreichen, denn die neuen FCR bieten Ihnen beides. Mit einem höheren Drehmoment und mehr Leistung bei niedrigeren Motordrehzahlen erhalten Sie die Leistung, die Sie wollen, und die Kraftstoffeffizienz, die Sie brauchen.



KRAFT UND EFFIZIENZ

1. WIRKLICH MEHR KRAFT

Mit der VGT-Technologie liefert der 3,8-Liter-Vierzylindermotor von Cummins 5 % mehr Drehmoment im Vergleich zu einem hohen Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen. VGT ermöglicht es dem Motor, seine Leistung zu maximieren, während er weniger Lärm erzeugt und weniger Kraftstoff verbraucht.

2. ÜBERTRIFFT IHRE ERWARTUNGEN

Wenn es um Effizienz geht, sind der 913FCR und der 915FCR schlauer als Sie denken. Die Feed-Forward-Steuerungstechnologie passt die Motordrehzahl an die Befehle des Fahrers und die voraussichtliche Last an und sorgt so für noch mehr Kraftstoffeinsparung.

3. 915FCR EXTRA...

Der 915FCR verfügt über eine zusätzliche Motorleistung von 15 kW, die bei schwierigeren Bodenverhältnissen und beim Einsatz größerer Anbaugeräte zusätzliche Leistung bringt.

4. SPART JEDEN TROPFEN

Mit der Leerlaufautomatik und der automatischen Abschaltung des Motors kann jeder einzelne Tropfen Kraftstoff genutzt werden. Durch die Reduzierung von unproduktivem Kraftstoff sparen Sie Geld und schonen die Umwelt.

5. VERSTÄRKUNG

Ein Schwenkmotor mit größerem Hubraum und ein höherer Entlastungsdruck ermöglichen ein um 7% höheres Drehmoment und damit längere Zykluszeiten*.

*im Vergleich zum 915E

6. DIE PERFORMANCE STEIGERN

Das optionale Planierschild bietet Ihnen zusätzliche Stabilität und eine Multitasking-Fähigkeit, um Ihre Baustelle sauber und eben zu halten.

PERFORMANCE STATISTICS

1.

+5%

EXTRA DREHMOMENT *

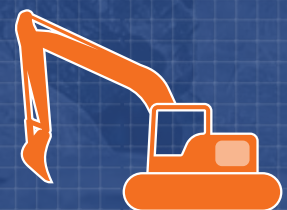
*im Vergleich zum 915E

5.

+7%

GRÖßERES SCHWENKMOMENT

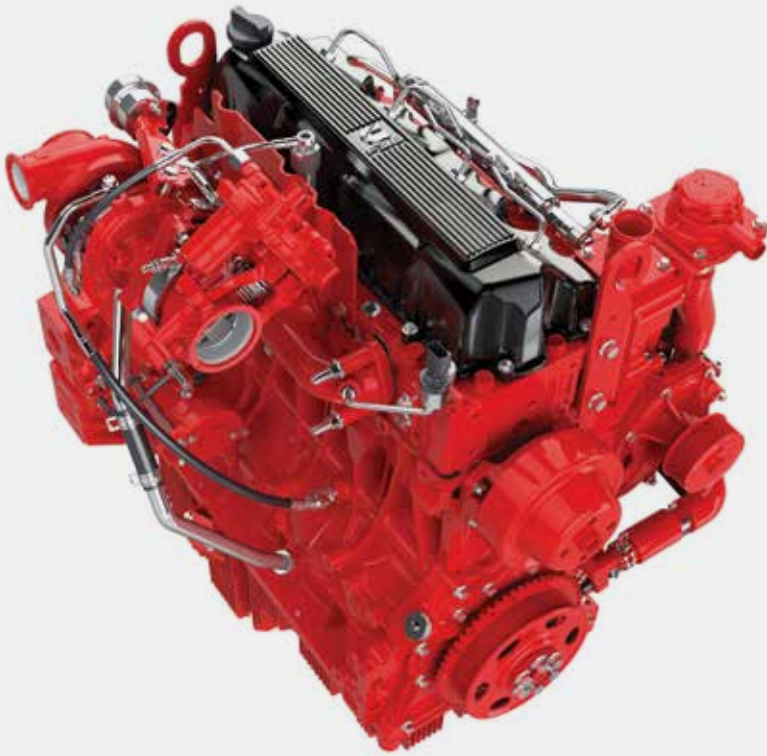
5.



+15kW

915FCR

1.



2.

FEED FORWARD

BEDIENER BEWEGT
JOYSTICK



VORHERSAGE
MASCHINENLAST

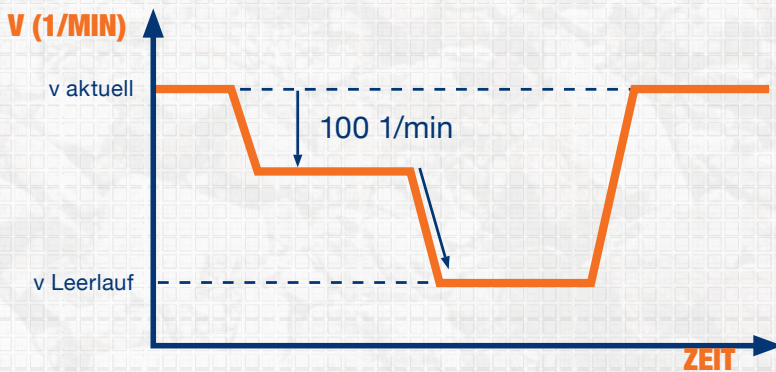
KORREKTUR
KRAFTSTOFFZUFUHR

MOTORDREHZAHL
FÄLLT WENIGER AB



SCHNELLERE
DREHZAHLERHOLUNG

4.



WARUM KOMPROMISSE?

Mit den neuen FCR-Modellen können Sie mehr leisten, zu geringeren Kosten und mit weniger Umweltbelastung - geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.



“AUCH ROBUSTE MASCHINEN INTELLIGENT SEIN”



WIEN KÖNNEN



INTELLIGENZ UND STEUERUNG

DESIGNED, SMARTER ZU ARBEITEN



DESIGNED, SMARTER ZU ARBEITEN

Kluge Bediener entscheiden sich für intelligente Maschinen, weil sie wissen, dass ihre Arbeit hart genug ist. Wenn es um Intelligenz und Steuerung geht, werden Sie die brandneuen FCR Modelle überraschen, denn sie sind vollgepackt mit intelligenten Funktionen, die das Leben leichter machen.



INTELLIGENZ UND STEUERUNG

1. WÄHLE DEINEN MODE

Mit einer Auswahl von 3 integrierten Arbeitsmodi, die jeweils auf die Motordrehzahl, den Pumpendurchfluss und den Systemdruck für die gewählte Anwendung abgestimmt sind, ist es einfach, die perfekte Balance zwischen Leistung und Wirtschaftlichkeit zu finden.

2. ELEKTRO-HYDRAULISCHE STEUERUNG

Das hochmoderne elektrohydraulische System von Kawasaki liefert blitzschnelle Signale zwischen den Joysticks, den Pumpen und den Ventilblöcken, um die Präzision zu erhöhen und die verfügbare Motorleistung zu maximieren.

3. NUTZE UNSEREN VERSTAND

Mit einer Reihe von Smart-Funktionen können Sie die Eigenschaften Ihrer Anbaugeräte bequem von Ihrer Kabine aus steuern. Es ist ganz einfach:

- Einstellbare Durchflussregelung
- Einstellbare Druckregelung
- 10 Einstellungen Anbaugeräte

4. GRÖßERE HYDRAULIKPUMPE

Wir haben unsere Hydraulikpumpe mit 12 % mehr Hubraum vergrößert, um den Durchfluss bei niedrigeren Motordrehzahlen zu erhöhen und Kraftstoff zu sparen.

5. OPTION VERSTELLAUSLEGER

915FCR EXTRA

Die Option Verstellausleger erhöht die Vielseitigkeit mit 300 mm zusätzlicher Grabreichweite und flacher Grabtiefe sowie 600 mm größerer Schütthöhe.

PERFORMANCE STATISTICS

1.

x3

AUSGEWÄHLTE
POWER MODES

3.



ERHÖHTE
VIELSEITIGKEIT

2.

+12%


VERGRÖßERUNG
HUBRAUM
HAUPTPUMPE

4.


x10

EINSTELLUNGEN
ANBAUGERÄTE


1.



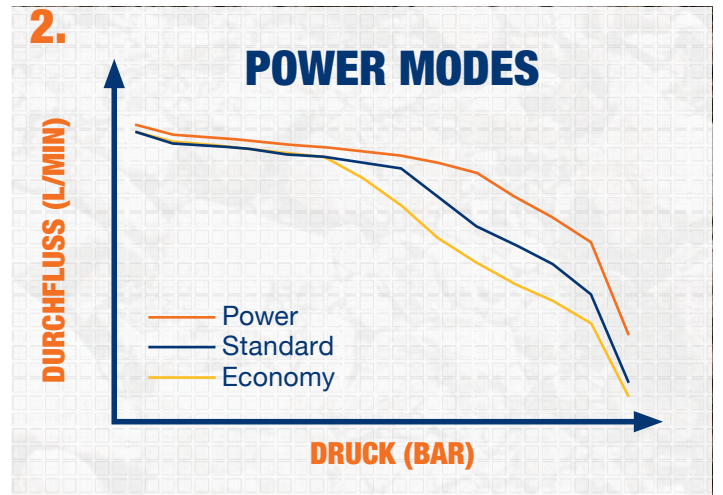
ECONOMY (E) MODE
FÜR LEICHTE ARBEITEN



STANDARD (S) MODE
FÜR STANDARDBETRIEB



POWER (P) MODE
FÜR SCHWERE ARBEITEN



SMARTE IDEEN IN AKTION

Die brandneuen FCR Modelle bieten die perfekte Mischung aus Robustheit und Intelligenz, damit Sie immer die Kontrolle behalten.

**“ HARTE TAGE VERGEHEN S
WENN MAN MIT KOMFORT A**



**SCHNELLER,
ARBEITET „**

UGONG

KOMFORT UND ERGONOMIE

FÜR DEN BEDIENER DESIGNED



FÜR DEN BEDIENER DESIGNT

Wenn Sie in die geräumige Kabine einsteigen, werden Sie feststellen, dass sie von einem Team entwickelt wurde, das wirklich weiß, wie es ist, ein Fahrer zu sein. Durch Gespräche, Zuhören und Beobachtung der Fahrer verbringt unser Konstruktionsteam fast so viel Zeit in der Kabine wie mit dem CAD. Und das Ergebnis? Eine der ergonomischsten und komfortabelsten Kabinen, die Sie bekommen können.



KOMFORT UND ERGONOMIE

1. PERFEKTE STEUERUNG

- Von ergonomisch angeordneten, rutschfesten Pedalen zu multifunktionalen Joysticks, die Innenkabine ist ein Meisterstück an Design.
- Jede Handlung und Bewegung erfordert ein Minimum an Aufwand für den Bediener.

2. WÄHLE DEINEN SITZ

Bediener sind verschieden: unsere Reihe von Sitz- und Joystick-Varianten bietet stets das Passende.

- Mechanisch gefederter Standardsitz
- Komfort: luftgefederter Sitz mit einstellbarer Lendenwirbelstütze.
- Luxus: beheizter, luftgefederter Sitz mit Lendenwirbelstütze und Premiumpolsterung.

2. ES IST SO LEISE

Die Kabine ist vollgepackt mit komfortsteigernder Technologie; das NVH-Design reduziert den Windwiderstand und die Geräusche, und die Silikonöl-Stoßdämpfer und die CAE-Analyse sorgen für ein möglichst ruhiges und leises Fahrerlebnis.

3. INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

Wir haben die Benutzeroberfläche so gestaltet, dass sie noch intuitiver und einfacher zu bedienen ist. Der große 8-Zoll-LCD-Farbbildschirm kann über einen Touchscreen oder über ein Navigationsrad in der Armlehne bedient werden.

2. MACH ES ZU DEINEM PLATZ

Wir vergessen nie, dass eine Maschine nicht nur ein Werkzeug ist, sondern dass sie für viele Stunden am Tag (und in der Nacht) Ihr Zuhause ist. Deshalb haben wir an all die kleinen Dinge gedacht. Fühlen Sie sich wie zu Hause.

- Große Aufbewahrungsbox und Ablage
- Getränkehalter
- Telefonhalterung mit 12V , USB und AUX Anschlüsse

IHRE ANFORDERUNGEN: ABGEHAKT.



INTUITIVE LCD BEDIENERKONSOLE



ERGONOMISCHES LAYOUT



KOMPLETT UNTER DRUCK (100PA)



VERBESSERTE KLIMA- UND TEMPERATURKONTROLLE



PERFEKT AUF SIE ABGESTIMMT

Die neuen FCR-Modelle bieten Ihnen die Arbeitsumgebung, die Sie selbst gestalten würden.

VERBESSERTE SICHT

EINSTELLBARE BEDIENHEBEL

EINSTELLBARER KOMFORTSITZ

GERÄUSCH- UND VIBRATIONSARM

“ WIR FRAGEN STETS... W MASCHINEN NOCH SICHERE



WIE KÖNNEN WIR UNSERE R MACHEN ”



SICHERHEIT UND RUNDUMSICHT

DESIGNED, UM ZU SCHÜTZEN



RUNDUM SICHERER

Der Schutz in der Kabine ist wichtig, aber die Unfallforschung zeigt uns, dass die meisten Unfälle außerhalb der Maschine passieren. Wir haben die Herausforderung angenommen, unsere Maschinen noch sicherer zu machen.



SICHERHEIT UND RUNDUMSICHT

1. MEHR SCHUTZ WO DU IHN BRAUCHST

Das Fahrerschutzsystem bietet einen noch besseren Schutz für den vorderen und oberen Bereich der Kabine und schützt den Fahrer vor herabfallenden Steinen und Schutt. Die Frontscheibe ist mit einem Scharnier ausgestattet, das die Reinigung und Wartung erleichtert.

2. VORSICHT, STUFE

- Die neue 0,5m breite, gestufte Trittfläche mit rutschfesten Trittlechen macht das Ein- und Aussteigen sicherer.
- Optionale Geländer oder integrierte Gitter an der linken und rechten Seite des Oberwagens erhöhen die Sicherheit. Für den Transport sind sie klappbar gestaltet.

3. NOTAUS

Der bodennahe Notausschalter ist serienmäßig eingebaut.

4. KEINE TOTEN WINKEL

Mit der in Europa serienmäßigen 360-Grad-Kamera erhalten Sie auf dem großen LCD-Bildschirm einen ununterbrochenen Panoramablick rund um die Maschine.

5. SICHERER UND VIELSEITIGER

- Mit einem Heckschwenk von 1,52 m können unsere FCR-Modelle auf engstem Raum arbeiten.
- Ein kürzerer Heckschwenkradius verringert mögliche Kollisionsschäden.
- Schafft eine sicherere Umgebung für diejenigen, die in der Nähe der Maschine arbeiten.

6. SICHERER WARTUNGSZUGANG

Sie brauchen nicht auf die Maschine zu klettern, alle täglichen Wartungspunkte, einschließlich der Ölstandskontrolle, sind vom Boden aus leicht zugänglich.

7. SICHER SEIN. GESEHEN WERDEN

LED-Arbeitscheinwerfer für bessere Sichtbarkeit bei Nacht sind serienmäßig eingebaut.

BESSER DURCH DESIGN

Das mit dem Red Dot Award* ausgezeichnete Designteam von LiuGong hat sich schnell einen Namen für unübertroffene Rundumsicht gemacht. Wenn Sie mehr sehen, können Sie mehr tun und gleichzeitig sich selbst und die Menschen um die Maschine herum schützen.

Mit den brandneuen FCR-Modellen haben wir die Grenzen verschoben und die Rundumsicht einen weiteren Schritt nach vorne gebracht.

*4180D Motorgrader



reddot design award



IHRE SICHERHEIT - UNSERE PRIORITÄT

Die neuen FCR-Modelle haben die perfekte Balance zwischen Robustheit und Intelligenz, damit Sie die Kontrolle behalten.

“ KANN TÄGLICHE WARTUNG SO EINFACH SEIN? ”



G WIRKLICH



VERFÜGBARKEIT UND WARTUNG

EINFACH ZU WARTEN UND INSTANDZUHALTEN



EINFACH ZU HABEN, EINFACH ZU WARTEN

Wir wissen: Wenn Ihre Maschine nicht arbeitet, verdient sie auch nichts. Um Ihre produktiven Stunden zu maximieren, haben wir die brandneuen FCR Modelle noch wartungsfreundlicher gemacht, damit Sie jede produktive Sekunde nutzen können.



WARTUNG UND VERFÜGBARKEIT

1. VOLLSYNCHRONISIERTE WARTUNG

Die Wartung sollte einfach sein. Um Ihnen Zeit zu sparen, wurden alle Ölfilterwechselzyklen synchronisiert.

2. WARTUNGSFREUNDLICHES DESIGN

Unser Ziel war es, die Betriebszeit zu maximieren, indem wir Service und Wartung so bequem wie möglich gestalten. Unser Designteam hat die Herausforderung angenommen und ein Service- und Wartungslayout entwickelt, das seinesgleichen sucht.

3. KEIN RISIKO - TIEFERER ZUGANG

Komfort und Sicherheit sollten niemals in Frage gestellt werden.

- Die leicht zugängliche optionale Betankungspumpe ist sicher hinter der Seitenklappe verstaut.
- Alle Filter befinden sich in der Nähe der Seitenklappen für sicheren Zugang und eine schnelle Wartung.
- Der niedrige Zugang zum AdBlue-Tank erspart das Hinaufklettern auf den Oberwagen.

4. TÄGLICH SCHNELLER WERDEN

Durch die Bündelung der Schmierpunkte am Auslegerfuß, am oberen Ende des Löffels und am Schwenklager wird die tägliche Wartung schneller und einfacher.

5. 1000H WARTUNGSZYKLUS

Unser neu gestalteter Luftfilter mit großer Aschekapazität hat jetzt einen Wartungszyklus von 1000 Stunden - eine Arbeit weniger, an die man denken muss.

6. KEIN ROST, MEHR KAPAZITÄT

Unser aus Kunststoff geformter Kraftstofftank erhöht die Kraftstoffkapazität, rostet nicht und verhindert die Verstopfung des Filters.

PERFORMANCE STATISTICS

1.

500mm

BREITE STUFEN

5.

1000
Stunden

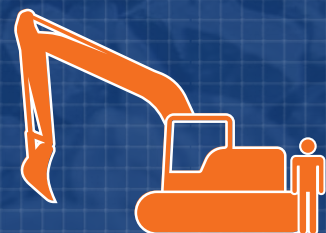
LUFT-
FILTER-
ZYKLUS

5.

+14%

FEINERE
FILTERELEMENTE
KRAFTSTOFF

3.



WARTUNG VOM
BODEN AUS



Einsatzgewicht	14.700-16.500 kg (32.408-36.376 lbs)
-----------------------	---

Einsatzgewicht umfasst Kühl- u. Schmiermittel, vollen Kraftstofftank, Kabine, Standardplatten, Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Fahrer 75 kg.

Löffelinhalt	0,36 - 0,73 m³ (0,47-0,95 yd³)
---------------------	---

MOTOR

Beschreibung

Cummins EU Stufe V, turboaufgeladen, 4 Zylinder, 4 Takt, wassergekühlt

Emissionklasse	EU Stufe V
----------------	------------

Hersteller	Cummins
------------	---------

Modell	F3.8
--------	------

Hubraum	3,8 l (1 gal)
---------	---------------

Nenn Drehzahl	2.200 1/min
---------------	-------------

Motorleistung - netto (SAE J1349 / ISO 9249)	69,5 kW (93,2 PS / 94,5 PS)
--	-----------------------------

Motorleistung - brutto (SAE J1995 / ISO 14396)	75 kW (100,6 PS / 101,9 PS)
--	-----------------------------

Max. Drehmoment	500 N·m (369 lbf·ft) @1.500 1/min
-----------------	--------------------------------------

Bohrung × Hub	102 × 115 mm (4" × 4,5")
---------------	-----------------------------

UNTERWAGEN

Bodenplatten je Seite	44
-----------------------	----

Link pitch	175 mm (6,9" Metall)
------------	----------------------

Bodenplattenbreite, Dreistegplatte	500/600/700 mm (20"/24"/28")
------------------------------------	---------------------------------

Laufrollen je Seite	7
---------------------	---

Stützrollen je Seite	1
----------------------	---

SCHWENKWERK

Geschwindigkeit	11,3 1/min
-----------------	------------

Schwenkmoment	36.790 N·m (27.135 lbf·ft)
---------------	----------------------------

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen

Typ	Zwei Verstellkolbenpumpen
-----	---------------------------

Fördermenge max.	2 x 117 l/min (2 x 30,9 gal/min)
------------------	-------------------------------------

Überdruckventil Set

Anwendung	34,3 / 37 MPa (4.975 / 5.366 psi)
-----------	--------------------------------------

Fahrertrieb	34,3 MPa (4.975 psi)
-------------	----------------------

Schwenken	26,5 MPa (3.843 psi)
-----------	----------------------

Vorsteuerkreis	3,9 MPa (566 psi)
----------------	-------------------

Hydraulikzylinder

Auslegerzylinder – Bohrung × Hub	Ø105 × 1.000 mm (4,1"×3'3")
----------------------------------	--------------------------------

Stielzylinder – Bohrung × Hub	Ø115 × 1.175 mm (4,5"×3'10")
-------------------------------	---------------------------------

Löffelzylinder – Bohrung × Hub	Ø95 × 885 mm (3,7"×2'11")
--------------------------------	------------------------------

ELEKTRIK

Betriebsspannung	12 V
------------------	------

Batterien	2x12 V
-----------	--------

Generator	12 V - 70 A
-----------	-------------

Startermotor	12 V - 4,8 kW (24 V - 6,4 PS)
--------------	----------------------------------

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	200 l (52,8 gal)
----------------	------------------

Motorenöl	12 l (3,2 gal)
-----------	----------------

Achsantrieb (je)	2,5 l (0,7 gal)
------------------	-----------------

Schwenkantrieb	3 l (0,8 gal)
----------------	---------------

Kühlsystem	20 l (5,3 gal)
------------	----------------

Hydrauliktank	100 l (26,4 gal)
---------------	------------------

Hydraulik gesamt	160 l (42,3 gal)
------------------	------------------

AdBlue Tank	25 l (6,6 gal)
-------------	----------------

SCHALLEMISSION

In der Fahrerkabine (ISO 6396)	72 dB(A)
--------------------------------	----------

Außen (ISO 6395)	99 dB(A)
------------------	----------

ANTRIEB UND BREMSEN

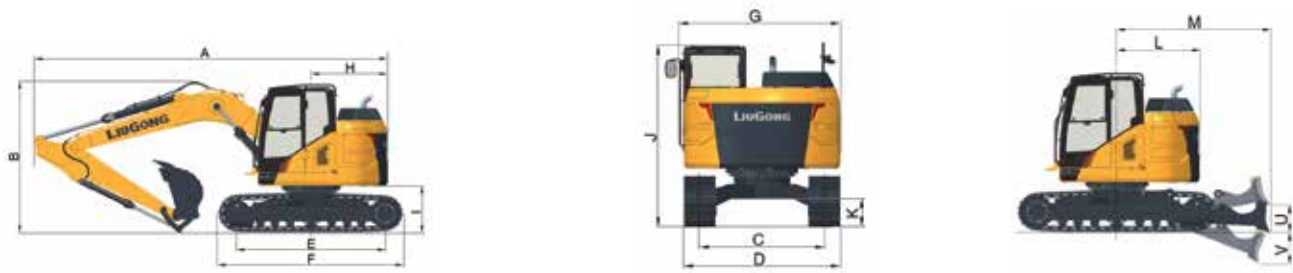
Beschreibung

Die Lenkung wird über zwei Handhebel mit Pedalen gesteuert.

Max. Geschwindigkeit	High: 4,9 km/h (3 mph) Low: 2,9 km/h (1,8 mph)
----------------------	---

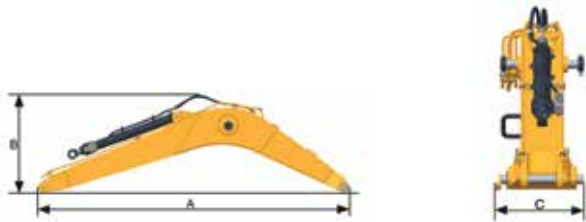
Steigfähigkeit	35°/70%
----------------	---------

Max. Zugkraft	122 kN (27.427 lbf)
---------------	---------------------



ABMESSUNGEN

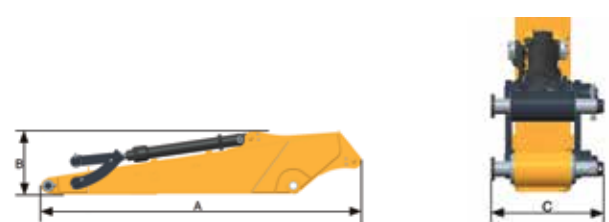
Ausleger	4.600 mm	
Stiel Optionen	2.500 mm	2.900 mm
A Transportlänge	7.295 mm	7.260 mm
B Transporthöhe	2.980 mm	3.190 mm
C Breite Unterwagen - 500 mm (20") Bodenplatten	2.490 mm	
600 mm (24") Bodenplatten	2.590 mm	
700 mm (28") Bodenplatten	2.690 mm	
D Transportlänge am Boden	4.435 mm	4.255 mm
E Spurweite	1.990 mm	
F Länge bis Mitte der Rollen	2.930 mm	
G Länge des Unterwagens	3.660 mm	
H Gesamtbreite des Oberwagens	2.490 mm	
J Gesamtbreite des Oberwagens inklusive Handlauf Kabine	2.570 mm	
K Gesamtbreite des Oberwagens inklusive Rückspiegel Kabine	2.790 mm	
L Heckschwingradius	1.525 mm	
M Abstand des Drehpunktes zum Schild	2.805 mm	
N Bodenfreiheit Gegengewicht	925 mm	
P Gesamthöhe Gegengewicht	2.205 mm	
Q Gesamthöhe der Fahrerkabine	2.875 mm	
Gesamthöhe der Fahrerkabine inkl. Halo-Beleuchtung	3.020 mm	
Gesamthöhe der Fahrerkabine inkl. FOPS	3.010 mm	
R Gesamthöhe des Plattform-Handlaufs	2.925 mm	
S Min. Bodenfreiheit	440 mm	
T Breite Bodenplatten	500 mm	
U Schild, max. Hubhöhe	500 mm	
V Schild, max. Grabtiefe	575 mm	



ABMESSUNGEN STIEL

Stiel	2.500 mm	2.900 mm
Länge	3.300 mm	3.700 mm
Höhe	650 mm	700 mm
Breite	450 mm	450 mm
Gewicht	640 kg	670 kg

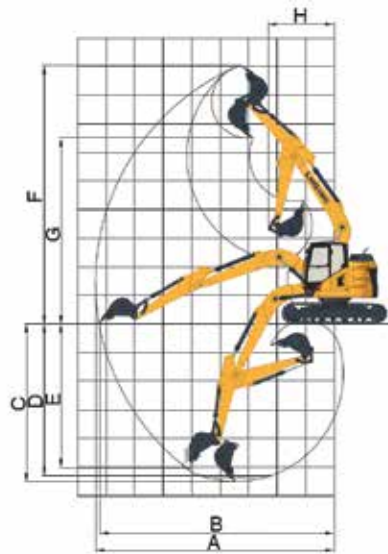
Zylinder, Gestänge und Bolzen enthalten.



ABMESSUNGEN AUSLEGER

Ausleger	/
Länge	4.800 mm
Höhe	1.500 mm
Breite	750 mm
Gewicht	1.170 kg

Zylinder, Rohrleitungen und Bolzen enthalten. Bolzen Auslegerzylinder nicht enthalten.



ARBEITSBEREICH

Monoblock	/		
Stiel	2.500 mm	2.900 mm	
A. Max. Grabreichweite	8.315 mm	8.705 mm	
B. Max. Grabreichweite Grundniveau	8.190 mm	8.585 mm	
C. Max. Grabtiefe	5.490 mm	5.890 mm	
D. Max. Grabtiefe, 2,5m (8') Ebene	5.275 mm	5.700 mm	
E. Max. vertikale Wandaushubtiefe	5.030 mm	5.415 mm	
F. Max. Schnitthöhe	8.960 mm	9.260 mm	
G. Max. Schütthöhe	6.530 mm	6.835 mm	
H. Min. vorderer Schwenkradius	2.325 mm	2.430 mm	
Losbrechkraft (ISO)	Normal	89,8 kN	
	Power Boost	96,9 kN	
Reißkraft (ISO)	Normal	64,9 kN	58 kN
	Power Boost	70 kN	63,5 kN
Löffelinhalt	0,5 m ³		
Radius der Löffelspitze	1.055 mm		

MASCHINENGEWICHT & BODENDRUCK

Bodenplattenbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	Betriebsgewicht, inkl. 2.500 mm Stiel, 450 kg Löffel, zusätzliches Gewicht mit Schild: +1.000 kg.		
500 mm	14.700 kg	44,9 kPa	2.490 mm
600 mm	14.900 kg	37,9 kPa	2.590 mm
700 mm	15.100 kg	32,9 kPa	2.690 mm
500 mm Roadliner	14.700 kg	44,6 kPa	2.490 mm

LÖFFEL AUSWAHLHILFE

Löffeltyp	Löffelinhalt	Schneidbreite	Gewicht	Zähne	4,6 m Ausleger	
					2,5 m Stiel	2,9 m Stiel
Erde	0,5 m ³	950 mm	450 kg	5 Stück	B	B

Die Empfehlungen gelten nur als Richtwerte und basieren auf typischen Einsatzbedingungen. Die Löffelkapazität basiert auf ISO 7451, gehäuftes Material mit einem Schüttwinkel von 1: 1.

Maximale Materialdichte:

A 1.200 - 1.300 kg/m³ : Kohle, Kalkkruste, Schiefer

B 1.400 - 1.600 kg/m³ : Nasse Erde und Ton, Kalkstein, Sandstein

C 1.700 - 1.800 kg/m³ : Granit, nasser Sand, gut gesprengter Fels

D 1.900 kg/m³ : Nasser Schlamm, Eisenerz

NA. Nicht anwendbar

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm 3-Steig
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.600	*3.350	2.250	*2.350	2.100	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.400	3.550	2.200	*1.950	1.750	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.500	5.300	3.150	3.450	2.100	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.150	5.100	2.950	3.350	2.000	*2.450	1.650	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.100	5.000	2.850	3.300	2.000	*2.800	1.850	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.200	*4.900	2.900		*3.750	2.300	5,4	

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 600 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 600 mm 3-Steig
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.650	*3.350	2.300	*2.350	2.100	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.450	3.600	2.250	*1.950	1.800	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.600	*5.350	3.200	3.500	2.150	*2.550	1.700	7	
0	kg		*7.200	5.250	5.200	3.000	3.400	2.050	*2.450	1.700	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.200	5.100	2.950	3.350	2.000	*2.800	1.850	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.300	*4.900	2.950		*3.750	2.350	5,4	

SPEZIFIKATION

913FCR

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 700 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 700 mm 3-Step
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.700	*3.350	2.350	*2.350	2.150	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.500	3.700	2.300	*1.950	1.850	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.700	*5.350	3.250	3.550	2.200	*2.550	1.750	7	
0	kg		*7.200	5.350	5.250	3.050	3.450	2.100	*2.450	1.750	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.300	5.200	3.000	3.450	2.050	*2.800	1.900	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.400	*4.900	3.000			*3.750	2.400	5,4

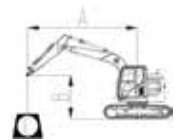
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Roadliner, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 500 mm Roadliner
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.600	*3.350	2.250	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.400	3.550	2.200	*1.950	1.750	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.450	5.300	3.100	3.450	2.100	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.150	5.050	2.950	3.350	2.000	*2.450	1.650	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.100	4.950	2.850	3.300	1.950	*2.800	1.800	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.200	*4.900	2.900			*3.750	2.300	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kippplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm 3-Step
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.300	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.450	3.600	2.250	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.650	*5.100	3.200	3.450	2.100	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.200	5.100	2.950	3.350	2.000	*1.950	1.550	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.100	5.000	2.850	3.300	1.950	*2.450	1.650	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.150	5.000	2.850		*3.300	2.050	5,9	
-4,5	kg			*5.050	*5.050				*3.100	*3.100	4,4	

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 600 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 600 mm 3-Step
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.350	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.500	*3.600	2.300	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.750	*5.100	3.250	3.550	2.150	*2.000	1.600	7,4	
0	kg		*7.800	5.300	5.200	3.050	3.400	2.050	*1.950	1.550	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.200	5.100	2.900	3.350	2.000	*2.450	1.700	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.250	5.100	2.950		*3.300	2.100	5,9	
-4,5	kg			*5.050	*5.050				*3.100	*3.100	4,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 700 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 700 mm 3-Step
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.400	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.600	*3.600	2.300	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.900	*5.100	3.300	3.600	2.200	*2.000	1.600	7,4	
0	kg		*7.800	5.400	5.300	3.100	3.500	2.100	*1.950	1.600	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.300	5.200	3.000	3.400	2.050	*2.450	1.750	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.350	5.200	3.000			*3.300	2.100	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Roadliner, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 500 mm Roadliner
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.300	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.450	3.600	2.250	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.650	*5.100	3.150	3.450	2.100	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.200	5.100	2.950	3.350	2.000	*1.950	1.550	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.050	4.950	2.850	3.300	1.950	*2.450	1.650	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.100	5.000	2.850			*3.300	2.000	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm 3-Steig
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.550	*3.350	2.200	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.300	*3.800	2.150	*1.950	1.700	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.350	*5.350	3.050	*4.150	2.050	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.050	*5.850	2.850	*4.350	1.950	*2.450	1.600	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.000	*5.800	2.800	*4.200	1.950	*2.800	1.800	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.100	*4.900	2.850		*3.750	2.250	5,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.550	*3.350	2.200	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.300	3.600	2.150	*1.950	1.700	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.350	5.350	3.050	3.450	2.050	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.050	5.100	2.850	3.350	1.950	*2.450	1.600	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.000	5.000	2.800	3.300	1.950	*2.800	1.800	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.100	*4.900	2.850		*3.750	2.250	5,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kippplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 600 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 600 mm 3-Steig
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.600	*3.350	2.250	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.400	*3.800	2.200	*1.950	1.750	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.450	*5.350	3.100	*4.150	2.100	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.100	*5.850	2.950	*4.350	2.000	*2.450	1.650	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.050	*5.800	2.850	*4.200	1.950	*2.800	1.800	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.150	*4.900	2.900		*3.750	2.300	5,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.600	*3.350	2.250	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.400	3.650	2.200	*1.950	1.750	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.450	*5.350	3.100	3.500	2.100	*2.550	1.650	7	
0	kg		*7.200	5.100	5.200	2.950	3.400	2.000	*2.450	1.650	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.050	5.100	2.850	3.400	1.950	*2.800	1.800	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.150	*4.900	2.900		*3.750	2.300	5,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 700 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steig
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.650	*3.350	2.300	*2.350	2.100	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.450	*3.800	2.250	*1.950	1.800	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.550	*5.350	3.150	*4.150	2.150	*2.550	1.700	7	
0	kg		*7.200	5.200	*5.850	3.000	*4.350	2.050	*2.450	1.700	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.150	*5.800	2.900	*4.200	2.000	*2.800	1.850	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.250	*4.900	2.950		*3.750	2.350	5,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.650	*3.350	2.300	*2.350	2.100	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.450	3.700	2.250	*1.950	1.800	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.550	*5.350	3.150	3.600	2.150	*2.550	1.700	7	
0	kg		*7.200	5.200	5.300	3.000	3.500	2.050	*2.450	1.700	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.150	5.200	2.900	3.450	2.000	*2.800	1.850	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.250	*4.900	2.950		*3.750	2.350	5,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Roadliner, 4.600 mm Ausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.000 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.500	*3.350	2.200	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	6.100	*4.500	3.300	*3.800	2.150	*1.950	1.700	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.350	*5.350	3.050	*4.150	2.050	*2.550	1.600	7	
0	kg		*7.200	5.000	*5.850	2.850	*4.350	1.950	*2.450	1.600	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	4.950	*5.800	2.800	*4.200	1.900	*2.800	1.750	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.050	*4.900	2.800		*3.750	2.250	5,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.600	3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	3.500	*3.350	2.200	*2.350	2.050	6,3	
3	kg		*6.150	6.100	*4.500	3.300	3.550	2.150	*1.950	1.700	6,9	
1,5	kg		*8.400	5.350	5.300	3.050	3.450	2.050	*2.550	1.600	7	
0	kg		*7.200	5.000	5.100	2.850	3.350	1.950	*2.450	1.600	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	4.950	5.000	2.800	3.300	1.900	*2.800	1.750	6,4
-3	kg	*9.100	*9.100	*7.150	5.050	*4.900	2.800		*3.750	2.250	5,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kippplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm 3-Step
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.250	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.400	*3.600	2.200	*1.600	1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.550	*5.100	3.100	*4.000	2.050	*2.000	1.500	7,4	
0	kg		*7.800	5.050	*5.750	2.900	*4.300	1.950	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	4.950	*5.850	2.800	*4.250	1.900	*2.450	1.600	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.000	*5.250	2.800		*3.300	2.000	5,9	
-4,5	kg			*5.050	*5.050				*3.100	3.050	4,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.250	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.400	*3.600	2.200	*1.600	1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.550	*5.100	3.100	3.500	2.050	*2.000	1.500	7,4	
0	kg		*7.800	5.050	5.150	2.900	3.350	1.950	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	4.950	5.000	2.800	3.300	1.900	*2.450	1.600	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.000	5.000	2.800		*3.300	2.000	5,9	
-4,5	kg			*5.050	*5.050				*3.100	3.050	4,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

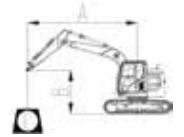
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 600 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 600 mm 3-Step
Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.300	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.450	*3.600	2.200	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.600	*5.100	3.150	*4.000	2.100	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.150	*5.750	2.950	*4.300	2.000	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.050	*5.850	2.850	*4.250	1.950	*2.450	1.650	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.100	*5.250	2.850		*3.300	2.000	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.300	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.450	*3.600	2.200	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.600	*5.100	3.150	3.550	2.100	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.150	5.200	2.950	3.400	2.000	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.050	5.100	2.850	3.350	1.950	*2.450	1.650	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.100	5.100	2.850		*3.300	2.000	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

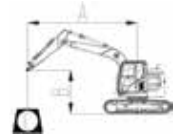
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 700 mm Bodenplatten, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel **Bedingungen**

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.000 kg
Bodenplatten: 700 mm 3-Steig
Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.350	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.500	*3.600	2.250	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.700	*5.100	3.200	*4.000	2.150	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.250	*5.750	3.000	*4.300	2.050	*1.950	1.550	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.150	*5.850	2.900	*4.250	2.000	*2.450	1.700	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.200	*5.250	2.900		*3.300	2.050	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.350	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.500	*3.600	2.250	*1.600	*1.600	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.700	*5.100	3.200	3.600	2.150	*2.000	1.550	7,4	
0	kg		*7.800	5.250	5.300	3.000	3.500	2.050	*1.950	1.550	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.150	5.200	2.900	3.400	2.000	*2.450	1.700	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.200	5.200	2.900		*3.300	2.050	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4	

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

913FCR mit 500 mm Roadliner, 4.600 mm Ausleger, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite

Länge Ausleger: 4.600 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.000 kg
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.250	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.350	*3.600	2.150	*1.600	1.550	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.500	*5.100	3.100	*4.000	2.050	*2.000	1.500	7,4	
0	kg		*7.800	5.050	*5.750	2.850	*4.300	1.950	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	4.900	*5.850	2.750	*4.250	1.900	*2.450	1.600	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.000	*5.250	2.750		*3.300	1.950	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	3.050	4,4	

Schild oben

B/A (m)	1,5m		3m		4,5m		6m		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.250	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg		*5.400	*5.400	*4.150	3.350	3.600	2.150	*1.600	1.550	7,3	
1,5	kg		*7.850	5.500	*5.100	3.100	3.450	2.050	*2.000	1.500	7,4	
0	kg		*7.800	5.050	5.100	2.850	3.350	1.950	*1.950	1.500	7,3	
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	4.900	5.000	2.750	3.300	1.900	*2.450	1.600	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.000	5.000	2.750		*3.300	1.950	5,9	
-4,5	kg		*5.050	*5.050					*3.100	3.050	4,4	

Einsatzgewicht 15.400-16.300 kg
(33.951-35.935 lbs)

Einsatzgewicht umfasst Kühl- u. Schmiermittel, vollen Kraftstofftank, Kabine, Standardplatten, Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Fahrer 75 kg (165 lbs).

Löffelinhalt 0,55 m³ (0,72 yd³)

MOTOR

Beschreibung

Cummins EU Stufe V, turboaufgeladen, 4 Zylinder, 4-Takt, wassergekühlt.

Emissionsklasse	Stufe V
Hersteller	Cummins
Modell	F3.8
Ansaugung	Turbocharger
Ladeluftkühlung	Aftercooler
Lüfterantrieb	Direkt
Hubraum	3,8 l (1 gal)
Nenn Drehzahl	2.200 1/min
Motorleistung - brutto (SAE J1349 / ISO 9249)	90 kW (120,7 PS)
Motorleistung - netto (SAE J1995 / ISO 14396)	84,5 kW (113,3 PS)
Max. Drehmoment	500 N·m (369 lbf·ft) @1.500 1/min
Bohrung × Hub	102 × 115 mm (4" × 4,5")

UNTERWAGEN

Bodenplatten je Seite	44
Link pitch	175 mm (6,9" Metall)
Bodenplattenbreite, Dreistegplatte	500 mm (20")
Laufrollen je Seite	7
Stützrollen	2

SCHWENKWERK

Beschreibung

Planetengetriebe, angetrieben durch einen Axialkolbenmotor mit hohem Drehmoment, mit Ölscheibenbremse. Die Feststellbremse wird innerhalb von fünf Sekunden nach der Rückkehr der Schwenkvorsteuerung in die Neutralstellung zurückgesetzt.

Drehzahl	11,3 1/min
Schwenkmoment	36.790 N·m (27.135 lbf·ft)

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen

Typ	Zwei Verstellkolbenpumpen
Fördermenge max.	2 x 117 l/min (2 x 30,9 gal/min)

Überdruckventil Set

Anwendung	34,3 / 37 MPa (4.975 / 5.410 psi)
Fahrertrieb	34,3 MPa (4.975 psi)
Schwenken	26,5 MPa (3.843 psi)
Vorsteuerkreis	3,9 MPa (566 psi)

Hydraulikzylinder

Auslegerzylinder – Bohrung × Hub	Φ105 × 1.000 mm (4,1" × 3'3")
Stielzylinder – Bohrung × Hub	Φ115 × 1.175 mm (4,5" × 3'10")
Löffelzylinder – Bohrung × Hub	Φ95 × 885 mm (3,7" × 2'11")

ELEKTRIK

Betriebsspannung	24 V
Batterien	24 V
Generator	24 V - 70 A
Startermotor	24 V - 4,8 kW (24 V - 6,4 PS)

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	200 l (52,8 gal)
Motorenöl	12 l (3,2 gal)
Achsantrieb (je)	2,5 l (0,7 gal)
Schwenkantrieb	3 l (0,8 gal)
Kühlsystem	20 l (5,3 gal)
Hydrauliktank	100 l (26,4 gal)
Hydraulik gesamt	160 l (42,3 gal)
AdBlue Tank	25 l (6,6 gal)

SCHALLEMISSION

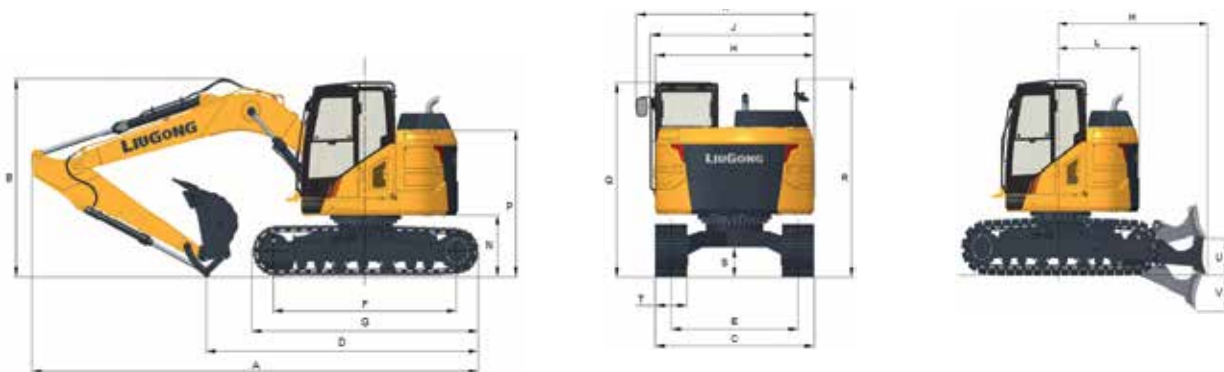
In der Fahrerkabine (ISO 6396)	72 dB(A)
Außen (ISO 6395)	99 dB(A)

ANTRIEB UND BREMSEN

Beschreibung

Die Lenkung wird über zwei Handhebel mit Pedalen gesteuert.

Max. Geschwindigkeit	High: 4,9 km/h (3 mph) Low: 2,9 km/h (1,8 mph)
Steigfähigkeit	35°/70%
Max. Zugkraft	122 kN (27.427 lbf)



ABMESSUNGEN	MONOBLOCK	VERSTELLAUSLEGER
Ausleger	4.600 mm	5.050 mm
Stiel Optionen	2.500 mm	2.900 mm
A Transportlänge	7.335 mm	7.290 mm
B Transporthöhe – Höhe über Ausleger	2.980 mm	3.255 mm
C Breite Unterwagen - 500 mm (20") Bodenplatten	2.490 mm	2.490 mm
- 600 mm (24") Bodenplatten	2.590 mm	2.590 mm
- 700 mm (28") Bodenplatten	2.690 mm	2.690 mm
D Transportlänge am Boden	4.470 mm	4.410 mm
E Spurweite	1.990 mm	1.990 mm
F Länge bis Mitte der Rollen	3.010 mm	3.010 mm
G Länge des Unterwagens	3.745 mm	3.745 mm
H Gesamtbreite des Oberwagens	2.490 mm	2.490 mm
J Gesamtbreite des Oberwagens inklusive Handlauf Kabine	2.570 mm	2.570 mm
K Gesamtbreite des Oberwagens inklusive Rückspiegel Kabine	2.790 mm	2.790 mm
L Heckschwingradius	1.525 mm	1.525 mm
M Abstand des Drehpunktes zum Schild	2.800 mm	2.800 mm
N Bodenfreiheit Gegengewicht	935 mm	935 mm
P Gesamthöhe Gegengewicht	2.215 mm	2.215 mm
Q Gesamthöhe der Fahrerkabine	2.885 mm	2.885 mm
Gesamthöhe der Fahrerkabine inkl. Halo-Beleuchtung	3.025 mm	3.025 mm
Gesamthöhe der Fahrerkabine inkl. FOPS	3.015 mm	3.015 mm
R Gesamthöhe des Plattform-Handlaufs	2.935 mm	2.935 mm
S Min. Bodenfreiheit	450 mm	450 mm
T Breite Bodenplatten	500 mm	500 mm
U Schild, max. Hubhöhe	540 mm	540 mm
V Schild, max. Grabtiefe	540 mm	540 mm
Breite Schild (mit 500 mm Bodenplatten)	2.490 mm	2.490 mm
Breite Schild (mit 600 mm Bodenplatten)	2.590 mm	2.590 mm
Breite Schild (mit 700 mm Bodenplatten)	2.690 mm	2.690 mm

MASCHINENGEWICHT & BODENDRUCK

Bodenplattenbreite	MONOBLOCK		VERSTELLAUSLEGER	
	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck
500 mm	15.400 kg	45,8 kPa	15.900 kg	47,3 kPa
600 mm	15.600 kg	38,7 kPa	16.100 kg	39,9 kPa
700 mm	15.800 kg	33,6 kPa	16.300 kg	34,6 kPa
500 mm Roadliner	15.400 kg	45,6 kPa	15.900 kg	47,0 kPa

Betriebsgewicht, einschließlich 2.500 mm Stiel, 480 kg Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank und der Standardausrüstung. Zusätzliches Gewicht mit Schild: +1.000 kg



ABMESSUNGEN AUSLEGER

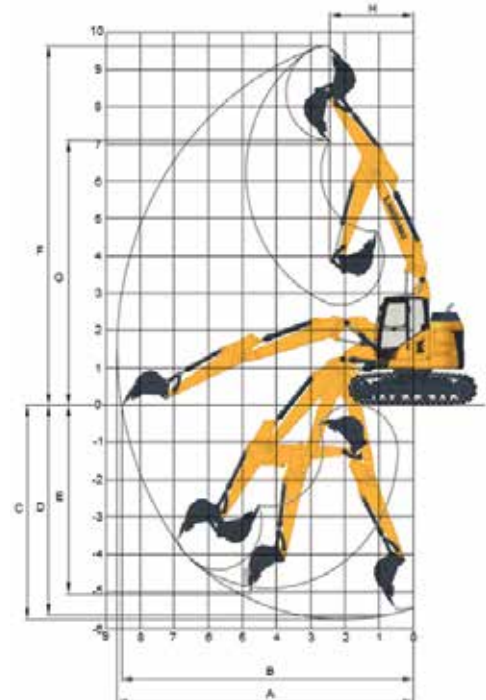
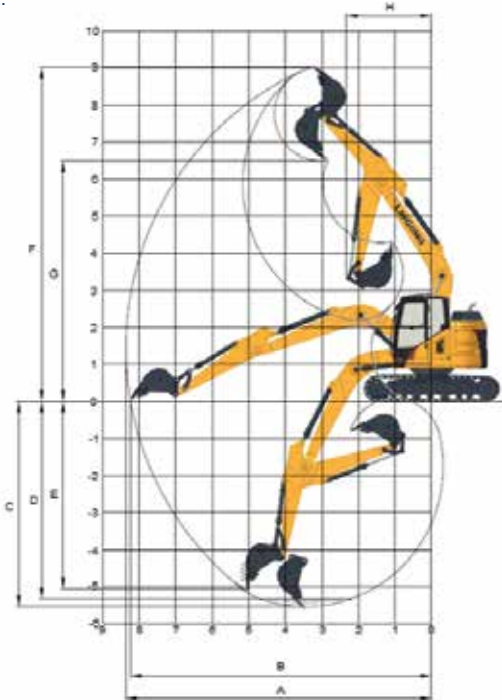
Ausleger	Monoblock	Verstellausleger
A Länge	4.800 mm	5.050 mm
B Höhe	1.500 mm	1.600 mm
C Breite	750 mm	750 mm
Gewicht	1.170 kg	1.460 kg

Zylinder, Rohrleitungen und Bolzen enthalten. Bolzen Auslegerzylinder nicht enthalten.

ABMESSUNGEN STIEL

Stiel	2.500 mm	2.900 mm
A Länge	3.300 mm	3.700 mm
B Höhe	650 mm	700 mm
C Breite	450 mm	450 mm
Gewicht	640 kg	670 kg

Zylinder, Gestänge und Bolzen enthalten.



ARBEITSBEREICH	MONOBLOCK	VERSTELLAUSLEGER
Länge Ausleger	4.800 mm	5.050 mm
Stiel Optionen	2.500 mm	2.500 mm
A. Max. Grabreichweite	8.365 mm	8.670 mm
B. Max. Grabreichweite Grundniveau	8.235 mm	8.535 mm
C. Max. Grabtiefe	5.515 mm	5.745 mm
D. Max. Grabtiefe, 2,5m (8') Ebene	5.300 mm	5.630 mm
E. Max. vertikale Wandaushubtiefe	5.030 mm	5.060 mm
F. Max. Schnitthöhe	9.040 mm	9.640 mm
G. Max. Ausschütthöhe	6.510 mm	7.090 mm
H. Min. vorderer Schwenkradius	2.325 mm	2.435 mm
Losbrechkraft (ISO)	Normal	89,8 kN
	Power Boost	96,9 kN
Reißkraft (ISO)	Normal	64,9 kN
	Power Boost	70 kN
Löffelinhalt (Standard)	0,55 m ³	0,55 m ³
Radius der Löffelspitze	1.085 mm	1.085 mm

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

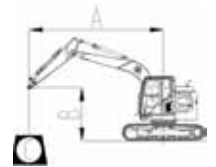
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Bodenplatten: 500 mm 3-Steig
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	*3.800	*3.350	2.500	*2.350	2.300	6,3	
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.750	*3.800	2.450	*2.000	1.950	6,9
1,5	kg			*8.450	6.100	*5.350	3.500	3.900	2.350	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.750	5.800	3.300	3.800	2.250	*2.400	1.850	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.700	5.700	3.200	3.800	2.200	*2.800	2.050	6,4
-3	kg	**9.150	**9.150	*7.150	5.800	**4.900	*3.250			*3.750	2.600	5,4

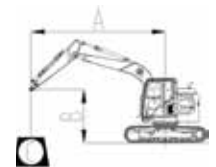
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Bodenplatten: 600 mm 3-Steig
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	*3.800	*3.350	2.550	*2.350	2.350	6,3	
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.800	*3.800	2.500	*2.000	*2.000	6,9
1,5	kg			*8.450	6.200	*5.350	3.550	4.000	2.400	*2.550	1.900	7,0
0	kg			*7.200	5.850	*5.850	3.350	3.900	2.300	*2.400	1.900	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.800	*5.800	3.250	3.850	*2.250	*2.800	2.100	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.900	*4.900	*3.300			*3.750	*2.650	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

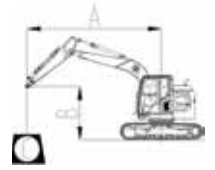
1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: NEIN



A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

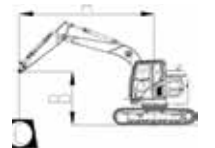
B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.600	*2.350	*2.350	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.850	*3.800	2.550	*2.000	*2.000	6,9
1,5	kg			*8.450	6.300	*5.350	3.600	4.050	2.450	*2.550	1.950	7,0
0	kg			*7.200	5.950	*5.850	3.400	3.950	2.350	*2.400	1.950	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.900	*5.800	3.350	3.900	*2.300	*2.800	2.150	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*6.000	*4.900	*3.350			*3.750	*2.700	5,4

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Roadliner, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: NEIN



A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.500	*2.350	2.300	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.700	*3.800	2.450	*2.000	1.950	6,9
1,5	kg			*8.450	6.050	*5.350	3.450	3.900	2.350	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.750	5.800	3.250	3.800	2.250	*2.400	1.850	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.700	5.700	3.200	3.750	*2.200	*2.800	2.050	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.800	*4.900	*3.250			*3.750	*2.550	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

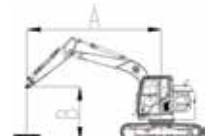
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Bodenplatten: 500 mm 3-Steig
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.550	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.800	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.250	*5.100	3.500	3.950	2.350	*2.000	1.750	7,4
0	kg			*7.800	5.800	*5.750	3.300	3.800	2.250	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.650	5.700	3.200	3.750	*2.200	*2.400	1.900	6,8
-3		*7.900	*7.900	*7.650	5.750	*5.250	3.200			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

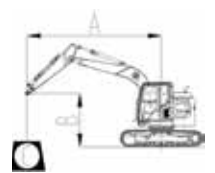
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Bodenplatten: 600 mm 3-Steig
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.600	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.850	*3.600	2.500	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.350	*5.100	3.600	4.000	2.400	*2.000	1.750	7,4
0	kg			*7.800	5.900	*5.750	3.350	3.900	2.300	*1.950	1.750	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.800	5.800	3.250	3.800	*2.250	*2.400	1.900	6,8
-3		*7.900	*7.900	*7.650	5.850	*5.250	3.250			*3.250	2.300	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

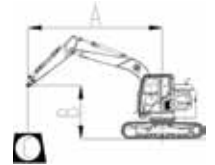
1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Bodenplatten: 700 mm 3-Steg
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

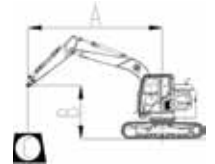
B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.650	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.900	*3.600	2.550	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.450	*5.100	3.650	*4.000	2.450	*2.000	1.800	7,4
0	kg			*7.800	6.000	*5.750	3.400	3.950	2.350	*1.950	1.800	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.900	*5.850	3.300	3.900	*2.300	*2.400	1.950	6,8
-3		*7.900	*7.900	*7.650	5.950	*5.250	3.300			*3.250	2.350	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Roadliner, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

Länge Ausleger: 4.800 mm
Länge Stiel: 2.900 mm
Bodenplatten: 500 mm Roadliner
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.550	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.800	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.250	*5.100	3.500	3.900	2.350	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.750	*5.750	3.300	3.800	2.250	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.650	5.700	3.200	3.750	*2.200	*2.400	1.850	6,8
-3		*7.900	*7.900	*7.650	5.700	*5.250	3.200			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kippplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

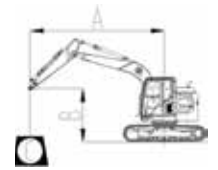
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm 3-Steig
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	*3.800	*3.350	2.450	*2.350	2.250	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.650	*3.800	2.400	*2.000	1.900	6,9	
1,5	kg		*8.450	6.000	*5.350	3.400	*4.150	2.300	*2.550	1.850	7,0	
0	kg		*7.200	5.650	*5.850	3.200	*4.350	2.200	*2.400	1.850	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.600	*5.800	3.150	*4.200	*2.150	*2.800	2.000	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.700	*4.900	3.200			*3.750	*2.550	5,4

Schild oben

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
6	kg				*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4	
4,5	kg				*3.800	*3.800	*3.350	2.450	*2.350	2.250	6,3	
3	kg		*6.150	*6.150	*4.500	3.650	*3.800	2.400	*2.000	1.900	6,9	
1,5	kg		*8.450	6.000	*5.350	3.400	3.950	2.300	*2.550	1.850	7,0	
0	kg		*7.200	5.650	5.850	3.200	3.850	2.200	*2.400	1.850	6,9	
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.600	5.750	3.150	3.800	*2.150	*2.800	2.000	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.700	*4.900	3.200			*3.750	*2.550	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kippplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

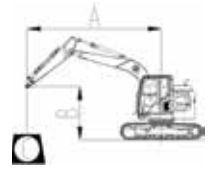
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 600 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.500	*2.350	2.300	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.750	*3.800	2.450	*2.000	1.950	6,9
1,5	kg			*8.450	6.100	*5.350	3.450	*4.150	2.350	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.750	*5.850	3.300	*4.350	2.250	*2.400	1.850	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.700	*5.800	3.200	*4.200	*2.200	*2.800	2.050	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.800	*4.900	3.250			*3.750	*2.600	5,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.500	*2.350	2.300	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.750	*3.800	2.450	*2.000	1.950	6,9
1,5	kg			*8.450	6.100	*5.350	3.450	4.000	2.350	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.750	*5.850	3.300	3.900	2.250	*2.400	1.850	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.700	*5.800	3.200	3.850	*2.200	*2.800	2.050	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.800	*4.900	3.250			*3.750	*2.600	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

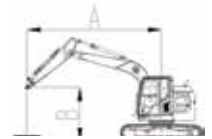
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steig
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.550	*2.350	2.350	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.800	*3.800	2.500	*2.000	*2.000	6,9
1,5	kg			*8.450	6.200	*5.350	3.500	*4.150	2.350	*2.550	1.900	7,0
0	kg			*7.200	5.850	*5.850	3.350	*4.350	2.300	*2.400	1.900	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.800	*5.800	3.250	*4.200	*2.250	*2.800	2.100	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.900	*4.900	3.300			*3.750	*2.600	5,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.550	*2.350	2.350	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.800	*3.800	2.500	*2.000	*2.000	6,9
1,5	kg			*8.450	6.200	*5.350	3.500	4.050	2.350	*2.550	1.900	7,0
0	kg			*7.200	5.850	*5.850	3.350	3.950	2.300	*2.400	1.900	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.800	*5.800	3.250	3.950	*2.250	*2.800	2.100	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.900	*4.900	3.300			*3.750	*2.600	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

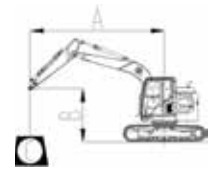
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Roadliner, Monoblock, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.450	*2.350	2.250	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.650	*3.800	2.400	*2.000	1.900	6,9
1,5	kg			*8.450	5.950	*5.350	3.400	*4.150	2.300	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.600	*5.850	3.200	*4.350	2.200	*2.400	1.800	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.550	*5.800	3.150	*4.200	*2.150	*2.800	2.000	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.650	*4.900	3.150			*3.750	*2.500	5,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.600	*3.600			*2.050	*2.050	5,4
4,5	kg					*3.800	*3.800	*3.350	2.450	*2.350	2.250	6,3
3	kg			*6.150	*6.150	*4.500	3.650	*3.800	2.400	*2.000	1.900	6,9
1,5	kg			*8.450	5.950	*5.350	3.400	3.950	2.300	*2.550	1.850	7,0
0	kg			*7.200	5.600	5.850	3.200	3.850	2.200	*2.400	1.800	6,9
-1,5	kg	*5.150	*5.150	*8.600	5.550	5.750	3.150	3.800	*2.150	*2.800	2.000	6,4
-3	kg	*9.150	*9.150	*7.150	*5.650	*4.900	3.150			*3.750	*2.500	5,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

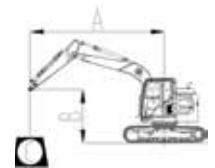
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Bodenplatten: 500 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.500	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.750	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.150	*5.100	3.450	*4.000	2.300	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.650	*5.750	3.250	*4.300	2.200	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.550	*5.850	3.150	*4.250	*2.150	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.600	*5.250	3.150			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.500	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.750	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.150	*5.100	3.450	3.950	2.300	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.650	*5.750	3.250	3.850	2.200	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.550	5.750	3.150	3.800	*2.150	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.600	*5.250	3.150			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

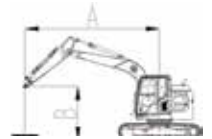
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Bodenplatten: 600 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.550	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.800	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.250	*5.100	3.500	*4.000	2.350	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.750	*5.750	3.300	*4.300	2.250	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.650	*5.850	3.200	*4.250	*2.200	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.700	*5.250	3.200			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Schild oben

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite			
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)	
6	kg				*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9	
4,5	kg				*3.450	*3.450	*3.350	2.550	*1.650	*1.650	6,8	
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.800	*3.600	2.450	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.250	*5.100	3.500	*4.000	2.350	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.750	*5.750	3.300	3.900	2.250	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.650	5.850	3.200	3.850	*2.200	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.700	*5.250	3.200			*3.250	2.250	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.600	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.850	*3.600	2.500	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.350	*5.100	3.550	*4.000	2.400	*2.000	1.750	7,4
0	kg			*7.800	5.850	*5.750	3.350	*4.300	2.300	*1.950	1.750	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.750	*5.850	3.250	*4.250	*2.250	*2.400	1.900	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.800	*5.250	3.250			*3.250	2.300	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.600	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.850	*3.600	2.500	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.350	*5.100	3.550	*4.000	2.400	*2.000	1.750	7,4
0	kg			*7.800	5.850	*5.750	3.350	3.950	2.300	*1.950	1.750	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.750	*5.850	3.250	3.900	*2.250	*2.400	1.900	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.800	*5.250	3.250			*3.250	2.300	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

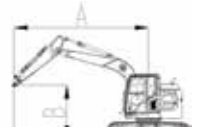
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Roadliner, Monoblock, 2.900 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 4.800 mm
 Länge Stiel: 2.900 mm
 Bodenplatten: 500 m Roadliner
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.500	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.700	*3.600	2.400	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.100	*5.100	3.450	*4.000	2.300	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.650	*5.750	3.200	*4.300	2.200	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.550	*5.850	3.100	*4.250	*2.150	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.600	*5.250	3.100			*3.250	2.200	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.200	*3.200			*1.700	*1.700	5,9
4,5	kg					*3.450	*3.450	*3.350	2.500	*1.650	*1.650	6,8
3	kg			*5.400	*5.400	*4.150	3.700	*3.600	2.400	*1.600	*1.600	7,3
1,5	kg			*7.900	6.100	*5.100	3.450	3.950	2.300	*2.000	1.700	7,4
0	kg			*7.800	5.650	*5.750	3.200	3.850	2.200	*1.950	1.700	7,3
-1,5	kg	*4.700	*4.700	*8.850	5.550	5.750	3.100	3.750	*2.150	*2.400	1.850	6,8
-3	kg	*7.900	*7.900	*7.650	5.600	*5.250	3.100			*3.250	2.200	5,9
-4,5	kg			*5.050	*5.050					*3.100	*3.100	4,4

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

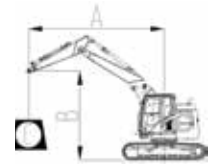
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Bodenplatten: 500 mm 3-Step
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.450	*2.050	2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.650	*3.750	2.400	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg				*5.300	3.350	3.850	2.250	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.150	3.750	2.150	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.450	*5.450	3.050	3.700	*2.100	*3.000	1.850	6,7
-3	kg		*6.400	*5.600	*4.600	3.100			*3.100	*2.300	5,8

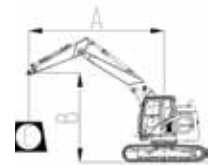
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
B: Höhe des Lastpunktes
C: Tragfähigkeit
Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
Länge Stiel: 2.500 mm
Bodenplatten: 600 mm 3-Step
Löffel: keiner
Gegengewicht: 3.500 kg
Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.500	*2.050	*2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.700	*3.750	2.400	*2.050	1.800	7,2
1,5	kg				*5.300	3.400	3.900	2.300	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.200	3.800	2.200	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.550	*5.450	3.100	3.750	*2.150	*3.000	1.900	6,7
-3	kg		*6.400	*5.700	*4.600	3.150			*3.100	*2.300	5,8

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

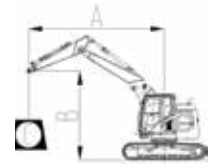
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steig
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.550	*2.050	*2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.750	*3.750	2.450	*2.050	1.850	7,2
1,5	kg				*5.300	3.450	4.000	2.350	*2.600	1.750	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.250	3.850	2.250	*2.450	1.750	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.700	*5.450	3.200	3.850	*2.200	*3.000	1.900	6,7
-3	kg		*6.400	*5.800	*4.600	3.250			*3.100	*2.350	5,8

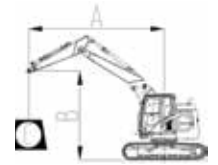
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: NEIN



B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.450	*2.050	2.000	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.650	*3.750	2.350	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg				*5.300	3.300	3.850	2.250	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.100	3.750	2.150	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.450	*5.450	3.050	3.700	*2.100	*3.000	1.850	6,7
-3	kg		*6.400	*5.600	*4.600	3.100			*3.100	*2.250	5,8

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

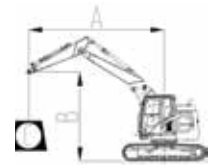
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm 3-Step
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg					*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg			*4.200	*4.200	*3.900	3.850	*3.500	2.450	*2.050	2.000	6,7
3	kg			*6.550	*6.550	*4.550	3.600	*3.750	2.350	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg					*5.300	3.250	*4.000	2.200	*2.600	1.650	7,3
0	kg			*5.000	*5.000	*5.650	3.050	*4.200	2.100	*2.450	1.650	7,2
-1,5	kg			*7.900	5.350	*5.450	3.000	*4.000	*2.050	*3.000	1.800	6,7
-3	kg			*6.400	*5.500	*4.600	3.050			*3.100	*2.250	5,8

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg					*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg			*4.200	*4.200	*3.900	3.850	*3.500	2.450	*2.050	2.000	6,7
3	kg			*6.550	*6.550	*4.550	3.600	*3.750	2.350	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg					*5.300	3.250	3.900	2.200	*2.600	1.650	7,3
0	kg			*5.000	*5.000	*5.650	3.050	3.750	2.100	*2.450	1.650	7,2
-1,5	kg			*7.900	5.350	*5.450	3.000	3.750	*2.050	*3.000	1.800	6,7
-3	kg			*6.400	*5.500	*4.600	3.050			*3.100	*2.250	5,8

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

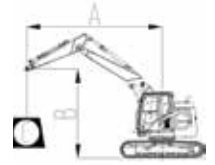
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 600 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 600 mm 3-Step
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.450	*2.050	2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.650	*3.750	2.350	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg				*5.300	3.350	*4.000	2.250	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.100	*4.200	2.150	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.450	*5.450	3.050	*4.000	*2.100	*3.000	1.850	6,7
-3	kg		*6.400	*5.600	*4.600	3.100			*3.100	*2.250	5,8

Schild oben

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		A (m)
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.450	*2.050	2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.650	*3.750	2.350	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg				*5.300	3.350	3.950	2.250	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.100	3.850	2.150	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.450	*5.450	3.050	3.800	*2.100	*3.000	1.850	6,7
-3	kg		*6.400	*5.600	*4.600	3.100			*3.100	*2.250	5,8

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.

4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

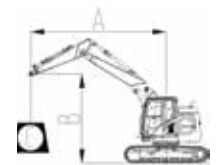
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 700 mm Bodenplatten, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 700 mm 3-Steg
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.500	*2.050	2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.700	*3.750	2.400	*2.050	1.800	7,2
1,5	kg				*5.300	3.400	*4.000	2.300	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.200	*4.200	2.200	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.550	*5.450	3.100	*4.000	*2.150	*3.000	1.900	6,7
-3	kg		*6.400	*5.700	*4.600	3.150			*3.100	*2.300	5,8

Schild oben

B/A (m)	1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg				*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg		*4.200	*4.200	*3.900	*3.900	*3.500	2.500	*2.050	2.050	6,7
3	kg		*6.550	*6.550	*4.550	3.700	*3.750	2.400	*2.050	1.800	7,2
1,5	kg				*5.300	3.400	4.000	2.300	*2.600	1.700	7,3
0	kg		*5.000	*5.000	*5.650	3.200	3.900	2.200	*2.450	1.700	7,2
-1,5	kg		*7.900	5.550	*5.450	3.100	3.850	*2.150	*3.000	1.900	6,7
-3	kg		*6.400	*5.700	*4.600	3.150			*3.100	*2.300	5,8

Tragfähigkeit am Stielende ohne Löffel. Für die Tragfähigkeit mit Löffel muss das Gewicht des Löffels oder des Löffels mit Schnellwechsler von den Tragfähigkeiten abgezogen werden. Die Hubkapazitäten basieren darauf, dass die Maschine auf einer festen, gleichmäßigen Auflagefläche steht.



Werte über Front (Cf) Werte über Seite (Cs)

1. Versuchen Sie nicht, eine Last zu heben oder zu halten, die bei dem angegebenen Lastradius und der angegebenen Höhe größer ist als diese Nennwerte. Das Gewicht des gesamten Zubehörs muss von den genannten Tragfähigkeiten abgezogen werden.
2. Die Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567 für die Tragfähigkeiten von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten nicht 87% der hydraulischen Hubkapazität oder 75% der Kipplast.
3. Werte am Löffelhaken.
4. Die Tragfähigkeiten basieren darauf, dass die Maschine auf einem ebenen, festen und gleichmäßigen Boden steht.
5. *Zeigt an, dass die Last durch die hydraulische Kapazität und nicht durch die Kippkapazität begrenzt ist.
6. Der Bediener sollte sich vor dem Einsatz dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut machen und die Regeln für den sicheren Betrieb der Maschine jederzeit einhalten.

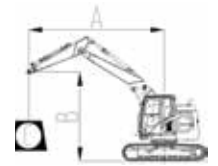
TRAGFÄHIGKEIT (METRISCH)

915FCR mit 500 mm Roadliner, Verstellausleger, 2.500 mm Stiel

Bedingungen

A: Reichweite von der Schwenkmitte
 B: Höhe des Lastpunktes
 C: Tragfähigkeit
 Cf: Traglastwerte über Längsrichtung
 Cs: Traglastwerte über Seite oder 360°

Länge Ausleger: 5.050 mm
 Länge Stiel: 2.500 mm
 Bodenplatten: 500 mm Roadliner
 Löffel: keiner
 Gegengewicht: 3.500 kg
 Schild: JA



Schild unten

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg			*4.200	*4.200	*3.900	3.850	*3.500	2.400	*2.050	2.000	6,7
3	kg			*6.550	6.550	*4.550	3.550	*3.750	2.300	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg					*5.300	3.250	*4.000	2.200	*2.600	1.650	7,3
0	kg			*5.000	*5.000	*5.650	3.050	*4.200	2.100	*2.450	1.650	7,2
-1,5	kg			*7.900	5.300	*5.450	3.000	*4.000	*2.050	*3.000	1.800	6,7
-3	kg			*6.400	*5.450	*4.600	3.050			*3.100	*2.200	5,8

Schild oben

B/A (m)		1,5		3		4,5		6		Maximale Reichweite		
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	A (m)
6	kg					*3.650	*3.650			*2.050	*2.050	5,8
4,5	kg			*4.200	*4.200	*3.900	3.850	*3.500	2.400	*2.050	2.000	6,7
3	kg			*6.550	6.550	*4.550	3.550	*3.750	2.300	*2.050	1.750	7,2
1,5	kg					*5.300	3.250	3.850	2.200	*2.600	1.650	7,3
0	kg			*5.000	*5.000	*5.650	3.050	3.750	2.100	*2.450	1.650	7,2
-1,5	kg			*7.900	5.300	*5.450	3.000	3.700	*2.050	*3.000	1.800	6,7
-3	kg			*6.400	*5.450	*4.600	3.050			*3.100	*2.200	5,8

STANDARD AUSSTATTUNG

MOTORSYSTEM

913FCR

915FCR

- Cummins F3.8 Motor, EU Stufe V, turbogeladen, 4 Zylinder, 4 Takt, wassergekühlt
- 3-Power-Modes (Power, Standard, Economy)
- Motorüberhitzungsschutz
- Motoröl-Unterdruckschutz
- Automatische Leerlaufdrehzahlregelung
- Automatische Motorabschaltung
- Twin-core Luftfilter mit integriertem Vorfilter
- Kraftstofftank aus Kunststoff
- Manuelle Kraftstoff-Hebepumpe
- Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheider und Wassererkennung
- Remote Motorölfilter
- Bodennahe Motorölanzeige
- Verriegelbare Motorölanzeige
- Staubschutznetz für Kühler
- Klimaanlage-Kompressorriemen automatisch gespannt
- -20°C Kaltstartfähigkeit

HYDRAULIKSYSTEM

913FCR

915FCR

- Voll elektrisch gesteuertes Hydrauliksystem
- Power-Boost-Funktion
- Absperrhebel für die Vorsteuerung
- Vorsteuerkreis-Druckspeicher
- Automatische Schwenkbremse
- Schwenken mit Rücklauf Sperre
- Automatisches Fahren zwei Geschwindigkeiten
- Automatische Fahrparkbremse

KABINE

913FCR

915FCR

- Druckbeaufschlagte und abgedichtete Kabine
- ROPS zertifizierte Kabine
- Abnehmbare untere Windschutzscheibe
- Zu öffnende Frontscheibe mit Hilfsvorrichtung
- Großes Dachfenster mit verschiebbarer Sonnenblende
- Luftgefederter Komfortsitz (mit Heizung und Kopfstütze) + aufrollbarer Sicherheitsgurt (75 mm [3 in] breit, rot, mit grüner Alarmlampe)
- Konsolen und Sitz höhenverstellbar, nachlaufend
- 8 Zoll hochauflösender LCD-Touchscreen + integriertes Bedienfeld
- Automatische Klimaanlage, Heizung, Entfroster
- Feuerlöscher
- Nothammer
- Grünes Sicherheitsglas
- Kabinen-Innenbeleuchtung
- Linke Armlehnenbox kann umgedreht werden

ELEKTRIK

913FCR

915FCR

- Monitor: Arbeitsmodus, Betriebsstunden, Wassertemperatur, Öltemperatur, Kraftstoffstand, DEF-Füllstand, Kraftstoffverbrauch, Sicht nach hinten, Fehlercode, Arbeitszustand usw. Maschineninformationen.
- Warnung: niedriger Motoröldruck, niedriger Kraftstoffstand, verstopfter Luftfilter, Überhitzung der Maschine, niedriger Kühlmittelstand, niedriger AdBlue-Stand, Wartungserinnerungen usw.
- Zwei wartungsfreie Batterien
- Batterie-Trennschalter
- Frontscheibenwischer mit zeitlich einstellbarer Intervallfunktion
- AM/FM-Radio mit Aux-Eingang
- Bluetooth
- Timedelay für Arbeitsscheinwerfer/Ausschalten
- Timedelay für Innenbeleuchtung
- Not-Aus am Boden
- Passwort für die Einstellung des hydraulischen Hilfsstroms festlegen
- Programmierbare Speicher für Werkzeugdurchfluss und Arbeitsdruck
- Steuermodell-Wechselventil

UNTERWAGEN

913FCR

915FCR

- Laufrollen - 7 jede Seite
- Stützrollen - 1 jede Seite
- Stützrollen - 2 jede Seite
- 1 Stück Kettenschutzvorrichtung (jede Seite)
- Schutzvorrichtungen für Fahrmotoren
- Zentralschmierung für Schwenklager
- Abschleppöse am Grundrahmen
- Traktionsöffnung Grundrahmen

OBERWAGEN

913FCR

915FCR

- Gelochte Anti-Rutsch-Platten aus Metall
- Trittfläche im Maschinenraum
- Werkzeugfach
- Standard-Rahmenverkleidung
- Ein Schlüssel für alle Schlösser
- 3.000 kg Gegengewicht
- 500 kg zusätzliches Gegengewicht

—

—

GRABAUSRÜSTUNG

913FCR

915FCR

- 4.600 mm Ausleger
- Stiel mit Schutzbügeln vorne
- Manuelle Zentralschmierung am Ausleger

—

SERVICE UND WARTUNG

913FCR

915FCR

- Werkzeugsatz für die Wartung
- Paket mit Wartungsteilen
- Daten-Diagnose-Anschluss
- Selbst-Diagnose-System

OPTIONALE AUSSTATTUNG

MOTORSYSTEM

913FCR

915FCR

- Elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung

HYDRAULIKSYSTEM

913FCR

915FCR

- Halteventile für Ausleger und Stiel
- Handproportionalsteuerungs-Hilfsleitungen zwei Wege
- Handproportionalsteuerungs-Hilfsschwenkleitungen
- PTO maximaler Durchfluss mit manueller Steuerung
- Austausch von einfachen und doppelten Hydraulikleitungen auf Monitor
- Durchfluss und Druck in der zusätzlichen Doppelleitung einstellbar
- Hochdruck-Schnellkupplungsleitungen
- Niederdruck-Schnellkupplungsleitungen
- Ölablassleitung Anbaugerät
- Stangenschutz Löffelzylinder

KABINE

913FCR

915FCR

- Unterer Fensterschutz für die Kabine
- Kabinenschutzdach
- Zu öffnende Kabinenfrontgitter
- FOPS Kabinenschutz (Front und Dach)
- Sonnenschutz
- Regenvisier für Frontscheibe

ELEKTRIK

913FCR

915FCR

- Überlastwarneinrichtung
- Fahralarm
- Rundumleuchte
- Rotierendes Warnlicht
- Reserve-Einbausitz und Kabelbaum für Doppelwarnleuchten im Fahrerhaus
- Warnung beim Öffnen des Schnellwechslers
- Startcode
- Arbeitsbeleuchtung Ausleger rechts
- Arbeitsbeleuchtung Ausleger links
- Arbeitsbeleuchtung Plattform recht
- Rück- und rechte Seitenkameras
- 360° Kamera
- LED-Deckenleuchten im Fahrerhaus (2 vorne)
- LED-Deckenleuchten im Fahrerhaus (4 vorne und 2 hinten)

—

—

—

—

—

—

• Arbeitsscheinwerfer: langes LED-Lichtband am vorderen und hinteren Fahrerhaus	—	
• Reserve-Einbausitz und Kabelbaum für Doppelwarnleuchten im Fahrerhaus		—
• Reserve-Einbausitz und Kabelbaum für die langen LED-Deckenleuchten im Fahrerhaus		
• 12-V-Stromversorgung		

UNTERWAGEN

913FCR

915FCR

• Standard Verkleidung Unterwagen		
• Verstärkte Verkleidung Unterwagen		
• 1 Stück Kettenschutzvorrichtung (jede Seite)	—	—
• 2 Stück Kettenschutzvorrichtung (jede Seite)	—	
• 500mm Dreistegbodenplatten		
• 600mm Dreistegbodenplatten		
• 700mm Dreistegbodenplatten und Hilfsaufstieg		
• 500mm Gummikette		
• Planierschild mit Feststellfunktion		
• Planierschild mit Schwimmfunktion	—	—

OBERWAGEN

913FCR

915FCR

• Schutzgitter für oberen Rahmen rundum		
• Standard Unterbodenschutz		—
• Verstärkter Unterbodenschutz		
• 500 kg zusätzliches Gegengewicht		—

GRABAUSRÜSTUNG

913FCR

915FCR

• Löffelgestänge mit Hebeöse		
• Löffel Hebeöffnung		
• Stangenschutz Löffelzylinder	—	
• 2.100 mm kurzer Stiel		
• 2.500 mm Stiel		
• 2.900 mm langer Stiel		
• 4.600 mm Ausleger	—	
• Verstellausleger	—	
• 0,5 m³ Standardlöffel		—
• 0,55 m³ Standardlöffel	—	
• Löffel - Hydraulischer Niederhalter		
• Stangenschutz Löffelzylinder	—	





KRASSE WELT. KRASSES EQUIPMENT.

Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.
No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China
T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Liken und folgen Sie uns:



LG-PB-913FCR_915FCR-Stage V-72-10112022-DE

Die hier aufgeführten LiuGong-Logos, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Wortmarken, Gerätemarken, Buchstaben des Alphabets und Kombinationsmarken, sind eingetragene Marken der Guangxi LiuGong Group Co., Ltd. und werden von Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. mit rechtlicher Genehmigung verwendet und dürfen nicht ohne Erlaubnis verwendet werden. Änderungen der technischen Daten und des Designs sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Illustrationen und Bilder können optionale Ausstattungen enthalten und nicht alle Standardausstattungen umfassen. Ausstattung und Optionen variieren je nach regionaler Verfügbarkeit.