CX65D



MINIBAGGER



Motor V2607-CR-T Motorleistung 44,3 kW - 60,2 PS Einsatzgewicht 6520 kg

SPEZIFIKATIONEN

CX65D

MOTOR

Тур	_ KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
Max. Leistung (2200 U/min)	(kW / PS)44,3 - 60,2
Hubraum (cm³)	2615
Anzahl der Zylinder (Anz.)	4
Kühlung	Flüssigkeit
Verbrauch (I/h)	7,6
Generator (V)	12 (60 A)
Batterie V (Ah)	12 (95)

HYDRAULIKSYSTEM

Schaltkreis TypLoad Sensing System mi	t geschlossenem
Zentrum mit "Flow Sha	aring"-Regelventil
Pumpenart 1 Hydraulische Pu	mpe mit variabler
Fördermenge mit elektron	ischer Steuerung
+	1 Zahnradpumpe
Fördermenge der Pumpe (cm³)	71 + 14
Pumpenleistung (I/min)	141 + 27,8
Max. Kalibrierdruck des Kreises (bar)	280
Hilfssysteme (maximaler Druck):	
AUX 1 einfache oder doppelte Wirkung	
mit Priorität (I/min)	85 - 200 bar
AUX 2 doppelte Wirkung (I/min)	_60/40 - 280 bar
AUX 3 doppelte Wirkung (optional) (I/min)	_ 37/37 - 280 bar

DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI
GESCHWINDIGKEITEN) (km/h) 1 : 0 ÷ 2,3 / 2 : 0 ÷ 4,5
Drehgeschwindigkeit (U/min)11

BEDIENELEMENTE

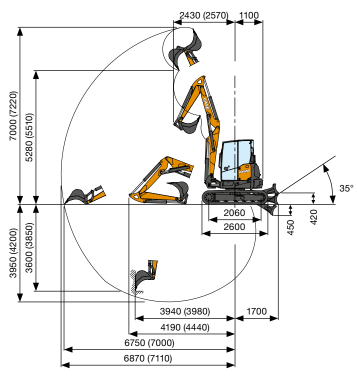
Ausleger, Boom, Löffelstiel,	
Schaufel und Revolver-Schwenku	ng 2 Joysticks
Bewegungsnachverfolgung	
(einschließlich Gegendrehung)	2 Steuerhebel
Planierschild	Steuerhebel
Besonders vorrangiges Hilfssyste	m mit Haltefunktion
AUX 1	
(einfache oder doppelte Wirkung)	elektroproportionaler
5	Schalter am rechten Joystick
Hilfssystem AUX 2 (doppelte Wirku	ıng)elektroproportionaler
5	Schalter am rechten Joystick
Hilfssystem mit niedriger Priorität	
AUX 3 (doppelte Wirkung)	elektroproportionaler
	Schalter am linken Joystick
Auslegerschwenkung	elektroproportionaler
	Schalter am linken Joystick

GEWICHT

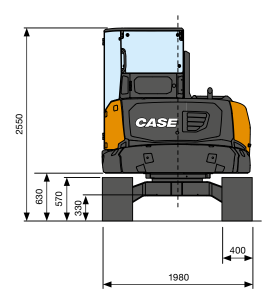
Transportgewicht mit Kabine (kg)	6290
Einsatzgewicht (mit Gummiraupen) ISO 6016 (kg)	6520

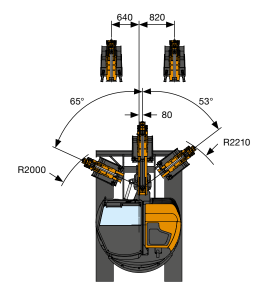
SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN

Kraftstofftank (I)	85
Hydrauliköltank (I)	60
Fassungsvermögen des Hydraulikkreislaufs (I)	80
Fassungsvermögen des Kühlsystems (l)	12
Motoröl (I)1	0,2



LEISTUNGSDATEN		Standard Arm 1650 mm	Opt. Arm 1900 mm
Max. Grabungstiefe	mm	3950	4200
Max. Schütthöhe	mm	5280	5510
Schaufelbruchkraft	daN	5300	
Armbruchkraft ISO 6015	daN	3300	
Zugkraft	daN	6500	
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm²	0,34	
AA : I NI:		000/	000





ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		
Maximale Breite	mm	1980
Gesamthöhe	mm	2550
Spurbreite	mm	400
Hinterer Rotationsradius	mm	1100
Baggerarmlänge Standard (optional)	mm	1650 (1900)
Anzahl der Rollen (für jede Seite)	Anz.	5/1

HUBKAPAZITÄT

CX65D

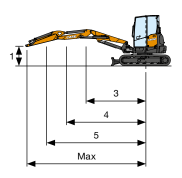
Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m) Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

HUBKAPAZITÄT	3	4	5	Max.
Frontales und abgesenktes Planierschild	2600*	2070*	1690*	1280*
Frontales und angehobenes Planierschild	2020	1240	860	640
Seitlicher, offener Unterwagen	1430	890	610	450

^{*} Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Die Hubkapazität basiert auf der ISO 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der statischen Kipplast oder mehr als 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.





STANDARDAUSRÜSTUNG

- + Kippbare Kabine (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)
- + Automatische Klimaanlage und Heizung
- + Automatisches Innenraumlicht
- DAB-Radio, Bluetooth, USB, Speicherkarte SD/SDHC, Audio-Eingang
- + Elektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte
- + Windschutzscheibenwischer
- + Rückspiegel (links, rechts)
- Stoffsitz mit mechanischer Premium-Federung
- + Standardarm
- + 2-teiliger Ausleger
- + Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds
- + Zusätzliches Gegengewicht Leicht
- Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige

- + Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion
- + Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion
- Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung
- + Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung
- + Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger
- 1 Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung
- + 2 Hilfskreis (AUX2) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung
- Digitale Instrumententafel mit Durchfluss-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3
- + Sperrventile am Schwenkzylinder
- Sperrventile an Positionierzylindern für 2-teiligen Ausleger

- + Elektrische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppelwirkung AUX1
- + 2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2· in den 1· Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung
- Elektronische proportionale Drehzahlregelung mit automatischer Leerlaufsteuerung
- + Gummiraupen
- + Standard-Planierschild
- + Bedienerhandbuch
- Zündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet
- Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer (Ausleger, rechte vordere Haube und Vorderseite Kabine)
- + Batterieschalter
- + Pumpe mit variabler Fördermenge
- + Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe
- + CASE Sitewatch und SiteConnect

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- + Diebstahlsicherung
- + Stoffsitz mit pneumatischer Federung
- + Stoffsitz mit pneumatischer Federung und Heizung
- + Rückfahrkamera
- + Fahrbetrieb-Alarm
- + Langer Arm
- + Zusätzliches Gegengewicht Schwer
- + 3 Hilfskreis (AUX3) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung

- Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder)
- + Direkter Abfluss zum Tank
- + Sperrventile am Zylinder des Planierschilds
- + Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und Lastdiagramm)
- + Stahlraupen
- + 6X1 (Winkel/Neigung) Planierschild
- + Schwimmende Klinge
- Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer (Rückseite Kabine)

- + Rundumleuchte
- + Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe
- + Automatische Zentralschmierung
- + Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher): Maximale konstante Durchflussmenge von 60 l/min bei 180 bar
- + Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)
- + Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen
- + Schaufeln

CASE AFTERMARKET-LÖSUNGEN

- + Starkes Schutzgitter (FOPS Level 2)
- + Frontschutzgitter (Level 2)
- + Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders
- + Gummipuffer für Stahlraupen
- + Geogrip-Raupen

- + Komplettes Angebot an mechanischen und hydraulischen Schnellkupplungen
- + Komplettes Angebot an Schaufeln

CNH Industrial

Deutschland GmbH Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn DEUTSCHLAND

CNH Industrial

Maquinaria Spain, S.A. Avenida Aragón 402 28022 Madrid - ESPAÑA

CNH Industrial France, S.A.

16-18 Rue des Rochettes 91150 Morigny-Champigny FRANCE

CNH Industrial Italia Spa

Lungo Stura Lazio 19 10156, Torino ITALIA

CASE Construction Equipment

Cranes Farm Rd Basildon - SS14 3AD UNITED KINGDOM

ANMERKUNG: Die als Standard- und als Option erhältlichen Ausrüstungen können je nach Anfrage oder gesetzlichen Sonderbestimmungen im jeweiligen Land variieren. Die Bilder können nicht serienmäßig erhältliche oder nicht erwähnte Geräte zeigen. Außerdem behält sich die Firma CNH Industrial das Recht zur Änderung der Maschinenspezifikationen ohne Vorankündigung vor und dies ohne jegliche Verpflichtungen, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 2006/24/CE

CASECE.COM 00800-2273-7373

Der Anruf aus dem Festnetz ist gebührenfrei. Bei Anruf aus dem Mobilnetz können Gebühren anfallen - erfragen Sie etwaige Kosten vorab bei Ihrem Anbieter. Falls Sie Probleme bei der Anwahl der gebührenfreien Nummer haben sollten, empfehlen wir Ihnen den Anruf unter der kostenpflichtigen Rufnummer +49(0)6951709325.