

CX65D

CASE
CONSTRUCTION

MINIBAGGER
D-Serie



Motor V2607-CR-T

Motorleistung 44,3 kW - 59,4 PS

Einsatzgewicht 6520 kg

SPEZIFIKATIONEN

CX65D

MOTOR

Typ	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
Max. Leistung (2200 U/min) (kW / PS)	44,3 - 59,4
Hubraum (cm ³)	2615
Anzahl der Zylinder (Anz.)	4
Kühlung	Flüssigkeit
Verbrauch (l/h)	7,6
Generator (V)	12 (60 A)
Batterie V (Ah)	12 (95)

HYDRAULIKSYSTEM

Schaltkreis Typ	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit „Flow Sharing“-Regelventil
Pumpenart	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe
Fördermenge der Pumpe (cm ³)	71 + 14
Pumpenleistung (l/min)	141 + 27,8
Max. Kalibrierdruck des Kreises (bar)	280
Hilfssysteme (maximaler Druck):	
AUX 1 einfache oder doppelte Wirkung mit Priorität (l/min)	85 - 200 bar
AUX 2 doppelte Wirkung (l/min)	65/90 - 280 bar
AUX 3 doppelte Wirkung (optional) (l/min)	45 - 280 bar

DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

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

BEDIENELEMENTE

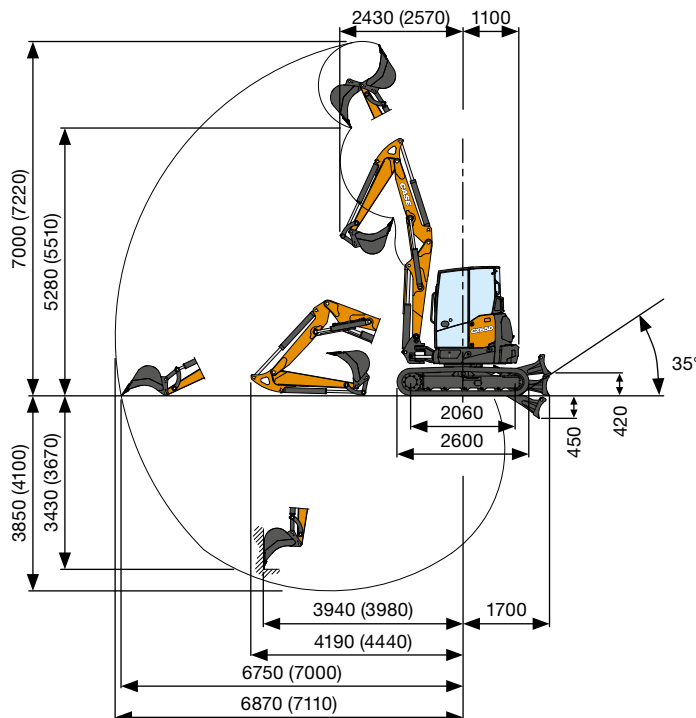
Ausleger, Boom, Löffelstiel,	
Schaufel und Revolver-Schwenkung	2 Joysticks
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)	2 Steuerhebel
Planierschild	Steuerhebel
Besonders vorrangiges Hilfssystem mit Haltefunktion	
AUX 1 (einfache oder doppelte Wirkung)	elektroproportionaler Schalter am rechten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

GEWICHT

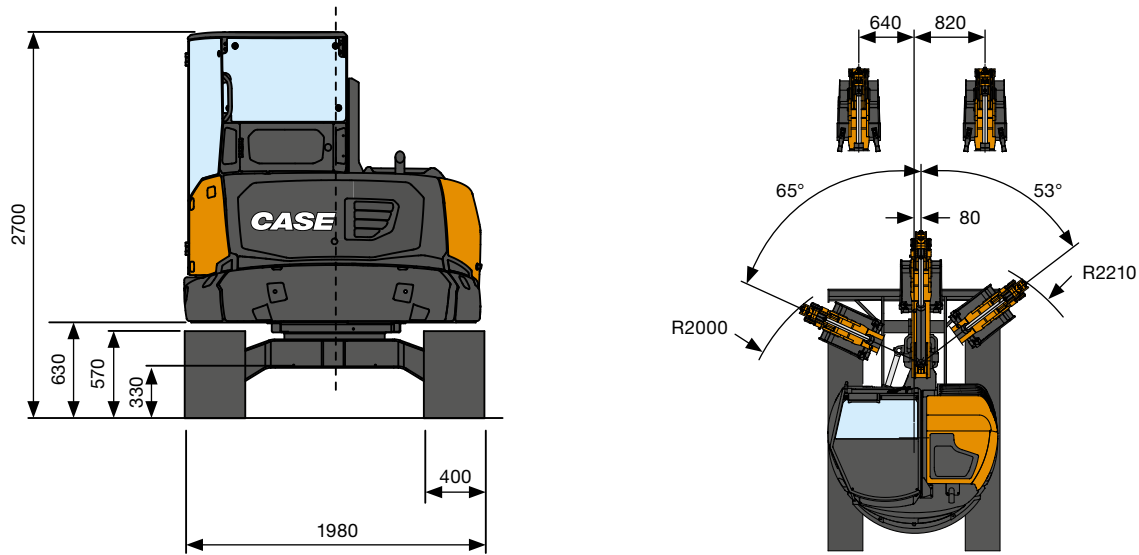
Transportgewicht mit Kabine (kg)	6290
Einsatzgewicht (mit Gummiraupen) ISO 6016 (kg)	6520

SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN

Kraftstofftank (l)	85
Hydrauliköltank (l)	60
Fassungsvermögen des Hydraulikkreislaufs (l)	80
Fassungsvermögen des Kühlsystems (l)	12
Motoröl (l)	10,2



LEISTUNGSDATEN		Standard Arm 1650 mm	Opt. Arm 1900 mm
Max. Grabungstiefe	mm	3850	4100
Max. Schütt Höhe	mm	5280	5510
Ausbrechkraft der Schaufel	daN		5300
Ausbrechkraft des Arms ISO 6015	daN	2800	3300
Zugkraft	daN		6500
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm ²		0,34
Maximale Neigung			60% - 30°



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

Standard-Löffelstiel L = 1650 mm

Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m)

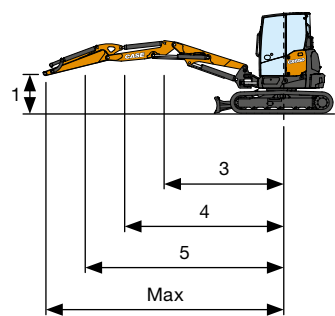
Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

Standard Gegengewicht

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.



STANDARD UND OPTIONEN

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, Audio-Eingang
- + Elektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte
- + Windschutzscheibenwischer
- + Rückspiegel
- + Stoffsitz mit mechanischer Premium-Federung
- + Standardarm
- + 2-teiliger Ausleger
- + Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschildes
- + Zusätzliches Gegengewicht - Leicht
- + Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige
- + Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion

- + Elektrische Kraftstoffnachfülpumpe mit Auto-Stopp-Funktion
- + Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung
- + Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung
- + Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger
- + 1· Hilfskreis (AUX1) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung
- + 2· Hilfskreis (AUX2) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung
- + Digitale Instrumententafel mit Durchfluss-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3
- + Sperrventile am Schwenzylinder
- + 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
- + Rückfahrkamera
- + Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und Lastdiagramm)
- + Starkes Schutzzitter (FOPS Level 2)

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- + Diebstahlsicherung
- + Stoffsitz mit pneumatischer Federung
- + Stoffsitz mit pneumatischer Federung und Heizung
- + 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 Planierschildes
- + Stahlraupen
- + 6X1 (Winkel/Neigung) Planierschild
- + Schwimmende Klinge
- + Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer (Rückseite Kabine)
- + Rundumleuchte

- + Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe
- + Automatische Zentralschmierung
- + Konstanter Durchfluss (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

- + Frontschutzzitter (Level 2)
- + 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 France, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

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

CNH Industrial Italia Spa
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

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

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.

CASECE.COM
00800-2273-7373