







Durchflussverteilung (LUDV) Bosch Rexroth (Kawasaki elektrische positive Durchfluss Steuerung bei WX210E); Eco-Modus, -Anzeige und -Berichte; Kompatibel mit Biodiesel bis zu B20 plus HVO, GTL, CTL und BTL, sowie Panolin Bioöl-Option.

Möglichkeit zum Speichern der Anbaugerättypen und -namen im

Breite Auswahl an Unterwagen-Konfigurationen.

Optionale automatische Baggerbremse; Optionale Ride Control und schwebender Ausleger;

Teleskop-Lenkrad.

Windschutzscheibe mit parallelen Scheibenwischern.

Personenerkennung;

Optionale Pendelsperre.

[n.a. auf WX210E];

Optionaler selbstreinigender Zyklon-

1.000 Stunden Serviceintervalle für Kraftstofffilter.







## STANDARDAUSRÜSTUNG

#### MOTOR

Cummins B4.5 4-Takt-Dieselmotoren mit Turbolader, Ladeluftkühlung und elektronischer Steuerung Stufe V [B6.7-Motor im WX210E] Selektive katalytische Reduktion (SCR) Dieselpartikelfilter (DPF) Dieseloxidationskatalysator (DOC) AGR-frei Wastegate-Turbolader Elektronische Kraftstoffeinspritzung Hochdruck-Common-Rail-System Automatische Motorvorwärmung Notstopp-Schalter Remote-Ölfilter Zweistufiger Luftfilter 800 Stunden Motoröl- und -filterwechselintervall 1.000 Stunden Kraftstofffilterwechselintervall 24 Volt-System Batterietrennschalter Kühler mit abnehmbarem Staubschutznetz

## SYSTEME ZUR KRAFTSTOFFEINSPARUNG

Elektronisch gesteuerter Umkehrlüfter [n.a. auf

Automatische Drehzahlregelung One-Touch Idle Idle Shut-down Eco-Anzeige Eco-Berichte

Kraftstofffilter + Kraftstoffvorfilter mit Wasseransammlungsanzeige

Elektrische Betankungspumpe

WX210F1

Tempomat

### HYDRAULIKSYSTEM

Automatischer oder manueller Power Boost 2-Gang-Allrad-Hydrostatikgetriebe Automatischer Fahrgeschwindigkeitswechsel Kriechgang 3 auswählbare Leistungsstufen mit zusätzlichem Benutzerauswahlmodus 3 auswählbare Betriebsmodi Intelligente Leistungssteuerungsmodi Hebemodus [WX210E]

Anpassbare Ausleger-/Armgeschwindigkeit

Überlastungswarnanzeige Ausleger- und Armsicherheitsventile ISO Musterwechsel der Steuerelemente Voreingestellte Zusatzpumpeneinstellungen Schaltergesteuerte Zusatzauswahl Zusatzventil

Multifunktionaler Kreislauf mit hohem Durchfluss (Hammer/Scheren) mit elektrischer proportionaler Steuerung FNR Kontrollschalter Automatische Pendelbremse

Automatische Sicherheitsverriegelung Ölkühler 5.000 Stunden Hydrauliköl-Wechselintervall

2.000 Stunden Hydrauliktank-Saugkorb-Wechselintervall Vorrüstung für hydraulische Schnellkupplung

Hydraulikflüssigkeits-Versorgungsanschluss mit Entlüfter

## OBERBAU

ISO-Spiegel Handlauf – RE Zugang ISO Schutzgestänge
Kabinenfederung mit Schalldämpferblöcken

Hebeösen für Gegengewicht Versperrbare Tankkappe, Wartungsklappen und Werkzeugträgerbox Sicherheits-Rückfahrkamera

## BEDIENERPLATZ

RE Rückspiegelkamera ROPS-Schutz FOPS-Schutz OPG Stufe 2 Gehärtetes Sicherheitsglas mit laminierter Windschutzscheibe Sonnenblende
Klimaanlage, Heizung und Entfrostung mit
automatischer Steuerung Teleskop-Lenkrad Becherhalter & Sonnenbrillenetui Anpassbare Luftfederung, kippbarer und

beheizter Sitz Kippbare Joystick-Konsole Sitzgurt mit Gurterkennung

Einstellbare Armlehnen
USB-Radio mit MP3-Player und

Freisprechanlage

Multifunktionaler Touchscreen-Farbmonitor (8") mit Android-Spiegelung Zweites Kamera-Display 16 wählbare Sprachen für den Monitor

Drehknopf Diebstahlsicherung (Startcode-System)

Geteilte Fußmatte
12 Volt- und 24 Volt-Steckdosen 6 LED-Arbeitsscheinwerfer (2 Kabinendach, 1

LI Ausleger, 1 RE Ausleger, 1 Kabinenheck, 1 Rückfahrkamera)

Parallele Doppelscheibenwischer

Wärme- und Kühlbox, Dokumentenhalter &

## ANBAUGERÄTE

Einteiliger Ausleger 4,6 m [WX140E / WX155E SR], 5,0 m [WX160E / WX175E SR] oder 5,7 m [WX210F]

Zweiteiliger Ausleger 4,7 m [WX140E / WX155E SR], 5,1 m [WX160E / WX175E SR] Arm 2,45 m [n.a. beim WX210E] oder 2,70 m

Arten und Namen von Anbaugeräten im Display speicherbar Auswählbare Aktivierungsart (drücken,

proportional, einrasten)

### **FAHRWERK**

Vordere Pendelachse und hintere starre Schwerlast-Achsen Vorderachse Zylinder Sicherheitsventile Schlauch-Zwillingsreifen mit Steinschutzring 9.00-20 PR 14 [WX140E] oder 10.00-20 [PR 14 beim WX140E, PR 16 beim WX155E SR / WX160E / WX175E SR / WX210E] Heckschild Zurrpunkte LI Werkzeugträgerbox Unterlegkeile für Räder

3 Jahre erweitertes SiteWatch-Abonnement mit Fernüberwachung

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

## MOTOR

Selbstreinigender Zyklon-Motorvorfilter

## HYDRAULIKSYSTEM

Greifer-Hydraulikkreislauf Kreislauf mit niedrigem Durchfluss proportionale Steuerung Feinschwenksteuerung Pendelsperre Jovstick-Steuerung Automatische Baggerbremse Ride Control mit schwebendem Ausleger [n.a. beim WX210F1 Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer (20 km/h) [n.a. beim WX210E] ISO/SAE Musterwechsel der Steuerelemente

# OBERBAU

Schwereres Gegengewicht [nur WX140E Mono / WX160E Mono / WX210E Mono] Individuelle Lackierung

# BEDIENERPLATZ

Kabinenschutz vorne - vertikale Balken (OPG Stufe 2) inklusive 2 extra Kabinenfrontscheinwerfer CASE Maximum View Monitor - 360° Sicht mit vier Kameras mit Personenerkennung und Warnung Am Heck montierte Radarwarneinrichtung

[WX140E / WX160E / WX210E] Smart Key Kabinendach LED Rundumleuchte

# ANBAUGERÄTE

Arm 2,00 m / 2,60 m [n.a. beim WX210E] oder 2,40 m / 2,92 m [WX210E] Arm 3.10 m [nur WX140E Mono / WX160E

#### UNTERBAU Breite Achsen [WX160E / WX17E SR / WX210E]

Robuste Zwillingsreifen 9.00-20 [WX140E] oder 10.00-20 [außer WX140E] Kunststoffkotflügel lenkbar an Vorderachsen [n.a. beim WX210E] Vorrüstung Anhängerkupplung [n.a. beim WX210E] Stahlkotflügel
Hintere Stabilisatoren [n.a. beim WX210E]
Heckschild mit vorderen Stabilisatoren Frontschild mit hinteren Stabilisatoren Front- und Heckschild Front- und Heckstabilisatoren Heckschild oder -stabilisatoren können auch vordere Schaufelstütze [außer WX140E] oder Greiferkorbstütze beinhalten [standard on RE Werkzeugträgerbox [n.a. beim WX210E]

### Die gezeigte Standard- und optionale Ausrüstung kann ie nach Land variieren



DETAILLIERTERE EINBLICKE IN DIE VOLLSTÄNDIGEN **SPEZIFIKATIONEN** 

|  |       | WX140E   | WX160E | WX155E SR | WX175E SR   | WX210E                    |
|--|-------|--|--------|-----------|-------------|---------------------------|
| BETRIEBSGEWICHT (HECKSCHILD)                     |       |  |        |           |             |                           |
| Einteiliger Ausleger                             | kg    | 14900  | 17580  | 16870     | Modell n.v. | 21180                     |
| 2PB  | kg    | 15860  | 18390  | 17170     | 18820       | 22510                     |
| MOTOR  |       |  |        |           |             |                           |
| Emission   |       | Stage V  |        |           |             |                           |
| Modell   |       | Cummins B4.5 Cummins B6                          |        |           |             |                           |
| Zylinderanzahl                                   |       | 4  | 4      | 4         | 4           | 6                         |
| Nettoleistung                                    | kW    | 127  | 127    | 127       | 127         | 127                       |
| Max. Drehmoment                                  | Nm    | 780  | 780    | 780       | 780         | 881                       |
| HYDRAULIK  |       |  |        |           |             |                           |
| System   |       | Lastdruckunabhängige Durchflussverteilung (LUDV) |        |           |             | Offenes<br>Zentrum (EPFC) |
| Max. Druck                                       | MPa   | 37,3   | 37,3   | 37,3      | 37,3        | 37,3                      |
| Max. Durchfluss                                  | l/min | 230  | 260    | 260       | 260         | 2 x 208                   |
| ABMESSUNGEN                                      |       |  |        |           |             |                           |
| Heckschwenkradius                                | mm    | 2170   | 2250   | 1800      | 1830        | 2740                      |
| Radstand   | mm    | 2600   | 2600   | 2600      | 2600        | 2800                      |
| FASSUNGSVERMÖGEN                                 |       |  |        |           |             |                           |
| Kraftstofftank                                   | Liter | 250  | 250    | 200       | 200         | 310                       |
| AdBlue-Tank                                      | Liter | 48   | 48     | 48        | 48          | 48                        |
| Hydrauliksystem                                  | Liter | 204  | 204    | 187       | 187         | 340                       |
| HUBKAPAZITÄT (2PB, STD ARM)                      |       |  |        |           |             |                           |
| Vorne (Schild oben, 6 m Reichweite, Bodenniveau) | kg    | 3590   | 4390   | 3990      | 4310        | 6270                      |
| Seite (Schild oben, 6 m Reichweite, Bodenniveau) | kg    | 1980   | 2480   | 2180      | 2350        | 4170                      |
| GRABKRAFT  |       |  |        |           |             |                           |
| Schaufel - Normal                                | kN    | 103  | 115    | 103       | 115         | 151                       |
| Schaufel - Power Boost                           | kN    | 112  | 125    | 112       | 125         | 164                       |
| Arm (STD) - Normal                               | kN    | 66   | 77     | 66        | 70          | 114                       |
| Arm (STD) - Power Boost                          | kN    | 72   | 84     | 72        | 77          | 124                       |
| SCHWENKUNG                                       |       |  |        |           |             |                           |
| Geschwindigkeit                                  | U/min | 9,5  | 9,5    | 9,5       | 9,5         | 10,7                      |
| Drehmoment                                       | kNm   | 31,6   | 36,2   | 39,1      | 39,1        | 63,2                      |
| FAHRGESCHWINDIGKEIT                              |       |  |        |           |             |                           |
| Geschwindigkeit- 1.                              | km/h  | 10   | 10     | 10        | 10          | 10                        |
| Geschwindigkeit - 2.                             | km/h  | 40   | 35     | 35        | 35          | 38                        |
| Zugkraft   | kN    | 80   | 103    | 91        | 103         | 119                       |
| LÄRM   |       |  |        |           |             |                           |
| Außen  | dB(A) | 96   | 99     | 100       | 100         | 96                        |
| Innen  | dB(A) | 71   | 72     | 71        | 71          | 68                        |
|  |       |  |        |           |             |                           |



Seit 1842 leben wir bei CASE Construction Equipment die unbeirrbare Verpflichtung, praktische, intuitive Lösungen zu schaffen, die sowohl Effizienz als auch Produktivität bieten.

Das umfassende CASE Händlernetzwerk ist stets zur Stelle, um Sie zu unterstützen und Ihre Investition zu schützen. Am Ende des Tages tun wir das, was für unsere Kunden und unsere Gemeinschaften richtig ist, damit sie auf CASE zählen können.

**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 ITAI IA

**CASE Construction Equipment** Cranes Farm Rd Basildon - SS14 3AD

UNITED KINGDOM

HINWEIS: Standard- und optionale Ausstattungen können je nach Anforderungen und spezifischen Vorschriften der einzelnen Länder variieren. Die Abbildungen können optionale und nicht serienmäßige Ausstattungen darstellen – fragen Sie Ihren Case-Händler. Darüber hinaus behält sich CNH Industrial das Recht vor, die Maschinenspezifikationen zu ändern, ohne dass daraus eine Verpflichtung in Bezug auf solche Änderungen erwächst.

Entspricht der Richtlinie 2006/42/EC

**CASECE.COM** 00800-2273-7373

Der Anruf ist vom Festnetz aus kostenlos. Erkundigen Sie sich im Voraus bei Ihrem Mobilfunkbetreiber, ob Ihnen Gebühren berechnet werden. Gebührenfreie Nummer nicht in allen Ländern verfügbar.