

Midi- Raupenbagger E-SERIE

CX70E | CX75E | CX85E | CX90E | CX100E



CASE
CONSTRUCTION



CX70E

MONOAUSLEGER
HÜLLKREIS

Motor V2607-CR-T
Motorleistung 44,3 kW - 60,2 PS
Betriebsgewicht 7290 kg

CX75E

VERSTELLAUSRÜSTUNG
KURZHECK

Motor V2607-CR-T
Motorleistung 44,3 kW - 60,2 PS
Betriebsgewicht 7580 kg



CX85E

MONOAUSLEGER
KURZHECK

Motor 4TNV98CT
Motorleistung 53,7 kW - 73,0 PS
Betriebsgewicht 8830 kg

CX90E

SCHWENKBARER MONOAUSLEGER
KURZHECK

Motor 4TNV98CT
Motorleistung 53,7 kW - 73,0 PS
Betriebsgewicht 9210 kg

CX100E

VERSTELLAUSRÜSTUNG
KURZHECK

Motor 4TNV98CT
Motorleistung 53,7 kW - 73,0 PS
Betriebsgewicht 10080 kg

LIEFERN, ANPASSEN, SICH ENTWICKELN.

EINE EINFÜHRUNG IN DIE NEUE EVOLUTION-SERIE

Die Evolution-Serie kombiniert die gewohnte Hub- und Ladeleistung von CASE mit brandneuen „smarten Funktionen“, sodass sich das Erlebnis an Bord verbessert und stets die besten Einstellungen für jede – auch noch so herausfordernde – Aufgabe gewährleistet sind.



NEUE MASCHINEN, MODERNSTE FUNKTIONEN.

PRODUKTIV BIS INS MARK

Die neue E-Serie Midi wurde mit Blick auf Eigentümer und Bediener entwickelt und ist mit großartigen Funktionen ausgestattet, die die Produktivität auf jeder Baustelle steigern.

KURZHECKMODELLE

Arbeiten Sie auf engstem Raum, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen - mit intelligenten Konstruktionslösungen wie dem optionalen zusätzlichen, 440 kg schweren Gegengewicht.

GROSSE HYDRAULISCHE KAPAZITÄT

mit bis zu 3 Zusatzkreisläufen, die mit einer breiten Palette von Anbaugeräten kompatibel sind: Effiziente Arbeit mit jeder Anwendung.

FAHRMODUS MIT JOYSTICKSTEUERUNG

Noch nie waren Schub- und Verfüllarbeiten so einfach!

MODELLE MIT ZWEITEILIGEM AUSLEGER

Höhere Auskipphöhe, größere horizontale Reichweite und die Möglichkeit, viel dichter an der Maschine selbst zu graben.

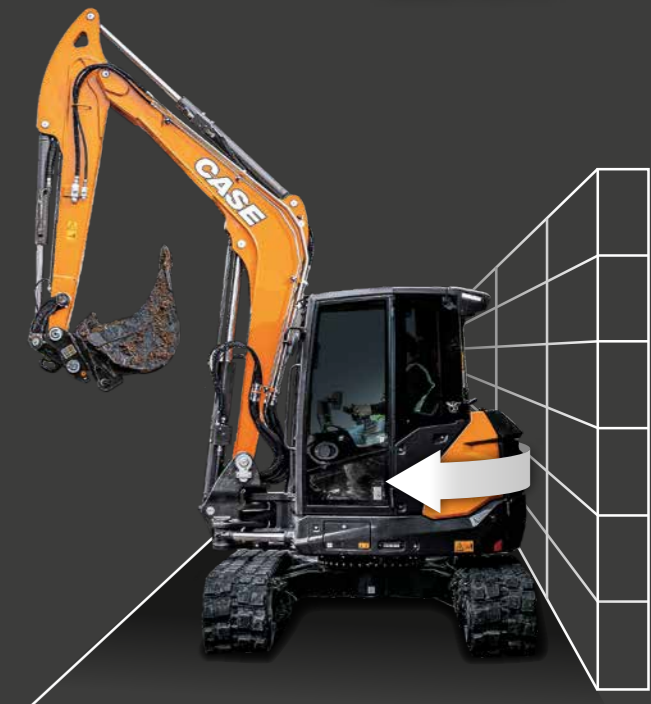
ERGONOMISCHE JOYSTICKS

mit elektroproportionalen Rollenschaltern: Hervorragende Kontrollierbarkeit bedeutet mehr Produktivität!

INTUITIV ANGEORDNETE BEDIENELEMENTE

Behalten Sie alle Aspekte des Baggers über das Onboard-Display im Blick.

SCANNEN ODER
KLICKEN SIE AUF DEN
QR-CODE, UM DIE
MEINUNGEN UNSERER
KUNDEN ZU HÖREN



KURZHECK

Höchste Flexibilität bei klassenbesten Stabilität.



VERSTELLAUSLEGER

- Höhere Auskipphöhe;
- Größere horizontale Reichweite;
- Möglichkeit, viel näher an der Maschine selbst zu graben.



BEDIENELEMENTE

Intuitive Anordnung der Drucktasten und des Rollenschalters.

WÄHLEN SIE DIE SMARTE BAGGERLÖSUNG.

SCANNEN SIE ODER KLICKEN
SIE AUF DEN QR-CODE,
UM DEN KOMPLETTEN
RUNDGANG ANZUSEHEN



1 SPITZENLEISTUNG IN EINEM VIELSEITIGEN PAKET

Kompakte, leistungsstarke und anpassungsfähige Bagger;

Viefältige Auslegertypen mit großer Stabilität;

Große hydraulische Kapazität, kompatibel mit einer breiten Palette von Anbaugeräten;

Bis zu drei 3 Zusatzkreisläufe.

2 AUSLEGER FÜR JEDEN BEDARF

Monoausleger: robust, zuverlässig, tiefes Graben (CX70E, CX90E);

Verstellausleger: wendig, große Reichweite und Schütthöhe (CX75E, CX100E);

Fester Monoausleger: hervorragende Hubkraft und Sichtverhältnisse sowie ein kürzerer Frontüberhang (CX85E).

3 ERSTKLASSIGER KOMFORT

Ergonomische Joysticks;
Intuitiv angeordnete Bedienelemente;

Bequeme Bedienerposition;

Klappbare Fahrpedale;

Freihändiges Telefonieren mit Bluetooth-Radio;

Klimaautomatik;

Geräuscharm und vibrationsarm.

4 HOCHMODERNE TECHNOLOGIE

Hochentwickelte Hydraulikarchitektur: Bewegungen, Betriebsarten und Hilfskreise über den Bordcomputer* einstellen;

Fahrmodus mit Joysticksteuerung;

2 Fahrgeschwindigkeiten mit Auto-Shift.

* Bei entsprechenden Modellen.

5 HÖCHSTE EFFIZIENZ

Klassenbeste Motorleistung;

Elektronisch gesteuerte, einstellbare Pumpe mit variablem Volumen und Sparmodus: reduzierter Kraftstoffverbrauch;

Auto-Idle: bessere Kraftstoffeffizienz und geringerer Geräuschpegel.

6 ÜBERLEGENE SICHERHEIT ZUVERLÄSSIGKEIT

LED-Scheinwerfer, große Spiegel und Rückfahrkamera sorgen für hervorragende Rundumsicht;

Intelligentes zweiteiliges Frontscheibendesign für gute Sicht nach unten und oben;

Fahrtalarm;

Komponenten auf dem neuesten Stand der Technik.

SAUBERE, EFFIZIENTE LEISTUNG.

NACHHALTIGKEIT VERÄNDERT DIE WELT

Jede Komponente trägt dazu bei, eine leistungsstarke Maschine zu schaffen, die bei Bedarf maximale Leistung bringt oder nach höchster Kraftstoffeffizienz strebt, um die Betriebskosten zu senken.



Leistungsstarke, zuverlässige Stufe-V-Motoren.



Drei Betriebsarten - Power, Standard und Economy - können über das Borddisplay ausgewählt werden.



Elektronische Motordrehzahlregelung mit Leerlaufautomatik, die den Kraftstoffverbrauch und den Geräusch- und Vibrationspegel minimiert.



Elektronisch gesteuerte Verstellpumpe, die nur bei Bedarf Öl liefert.



Biologisch abbaubares Panolin-Öl: eine umweltfreundliche Alternative, die hervorragende Leistung und Langlebigkeit gewährleistet.



GANZ EINFACH BEDIENEN.

PRODUKTIVITÄT UND KOMFORT - KOMBINIERT

Die Maschinen der CASE E-Serie Midibagger sind Premium-Modelle mit einer Vielzahl von Hightech-Kabinausstattungen, die dem Fahrer höchsten Komfort garantieren.

BORDCOMPUTER MIT MULTIFUNKTIONSANZEIGE

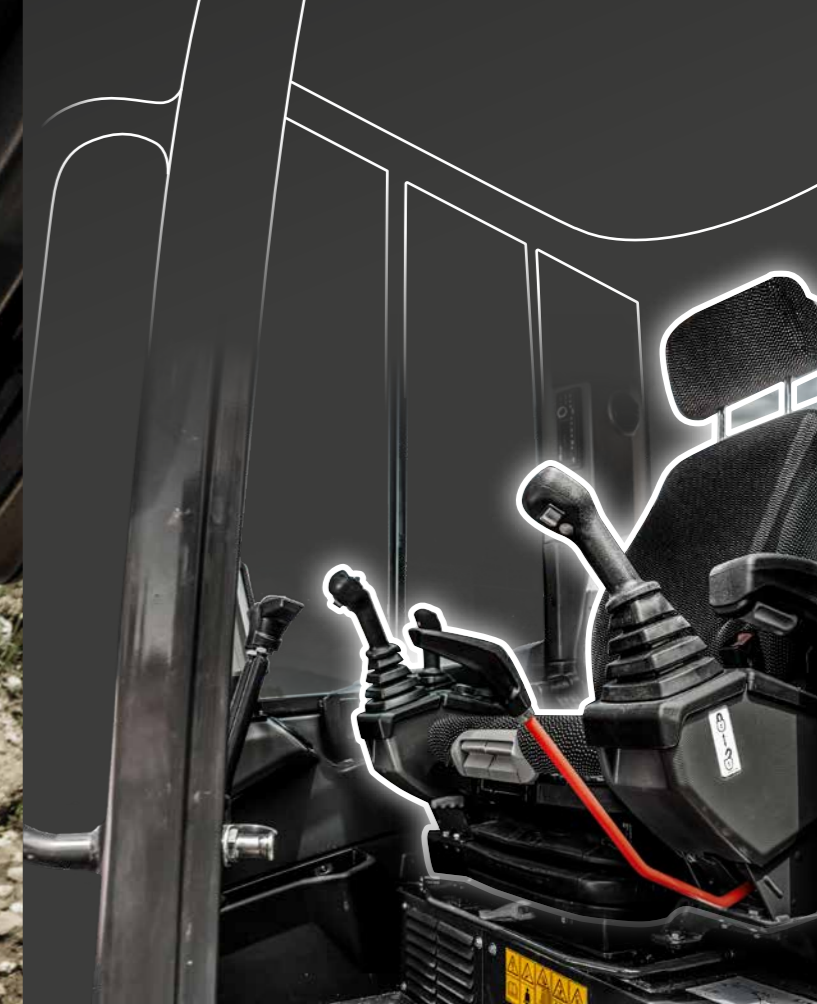
Diagnose und Maschinennotfälle;
Einstellungen der Hydraulik und der Betriebsart;
Anzeige für die Rückfahrkamera;
Steuerung der DPF-Regeneration;
Klimaautomatik;
... und noch vieles mehr!

DAB-RADIO

mit Bluetooth-Konnektivität, die das Telefonieren per Freisprecheinrichtung ermöglicht.

ERGONOMISCHE UND GERÄUMIGE BEDIENPOSITION

3 Arten von Sitzen, mit mechanischer oder pneumatischer Federung und Sitzheizung.
Das Design der Joystick-Griffe bietet dem Bediener hervorragenden Komfort; die intuitive Anordnung der Drucktasten und der elektroproportionalen Rollenschalter maximiert die Produktivität.



BEDIENPOSITION

Der geräumige und ergonomisch gestaltete Bedienplatz sorgt für maximalen Bedienerkomfort und höchste Produktivität.



BORDCOMPUTER

Alle wichtigen Einstellungen auf Knopfdruck.

VERTRAUEN AUF ROBUSTE KONSTRUKTION.

SANFTER BETRIEB LEICHT GEMACHT

Die Maschinen von CASE werden mit von den besten Lieferanten bezogenen Komponenten konstruiert.

Bei unseren Midi-Raupenbaggern der E-Serie ist dank der kippbaren Kabine eine sichere und einfache Wartung möglich. Einmal gekippt – einfach und schnell zu machen – sind alle Wartungspunkte perfekt vom Boden aus zugänglich!

Der umschaltbare Lüfterantrieb, der über das Onboard-Display gesteuert werden kann, sorgt für optimalen Wärmeaustausch und effiziente Kühlerreinigung.

Der Unterwagen wurde mit 5 unteren Laufrollen (mit einer Kombination aus Außen- und Innenflanschen) und einer oberen Tragrolle konstruiert, um maximale Stabilität und Komfort während der Fahrt zu gewährleisten und die Gefahr eines Kettenabsprungs zu minimieren.



KIPPBARE KABINE

Alle Wartungspunkte sind vom Boden aus zugänglich.



UNTERWAGEN

Fünf untere Laufrollen und eine obere Tragrolle. Maximale Stabilität und Komfort während der Fahrt.



ERSTKLASSIGE LEISTUNG AUF LANGE SICHT.

HERAUSRAGENDER KUNDENDIENST

Halten Sie Ihre Ausrüstung in Schuss und schützen Sie den Wert Ihrer Investition mit dem umfassenden Angebot aus hochwertigen CASE-Teilen.

Genuine Parts HIGH PERFORMANCE

Optimieren Sie Ihre Leistung und schenken Sie Ihrer Maschine Mehrwert mit hochwertigen Original-Ersatzteilen.

Attachments. BUSINESS SOLUTIONS

Sorgen Sie für eine vielseitige Leistung mit den CASE-Anbaugeräten, die für CASE-Maschinen entwickelt und von CASE-Ingenieuren getestet wurden.

FLEETPRO

Sichern Sie die Leistung Ihrer Maschine auch jenseits des Garantiezeitraums und halten Sie Ihr Budget mit den hochwertigen Ersatzteilen aus der zweiten Produktlinie von CASE im Rahmen.

Reman Parts REMANUFACTURED

Wählen Sie nachhaltige Qualität mit wiederaufbereiteten Teilen, die für CASE-Ausrüstung jeden Alters konzipiert wurden.

CASE ServiceSolutions

Mit dem Rundum-Sorglos-Paket von CASE Service Solutions bleibt Ihre Ausrüstung bestens in Schuss, es ist für maximale Betriebszeit gesorgt, es fallen keine unerwarteten Kosten an und Ihre Rentabilität wird gesteigert.



CASE CARE

Maximieren Sie Betriebszeit und Effizienz Ihrer Maschine mit diesem Programm für planmäßige Wartungen.



CASE PROTECT

Vermeiden Sie unerwartete Kosten mit diesem erweiterten Garantieprogramm.



CASE FLUID ANALYSIS

Gewährleisten Sie die Verfügbarkeit Ihrer Maschine mit detaillierten Flüssigkeitsberichten.



myCASEConstruction

Mit myCASEConstruction erhalten Sie alle Funktionen eines zentralisierten Flottenmanagements - übersichtlich gebündelt in einem einzigen, intuitiven Portal sowie in einer mobilen App.



CASE SITECONNECT

Verbindet Ihren Händler mit Ihrer Maschine, um Unterstützung aus der Ferne zu bieten.

TECHNISCHE DATEN

ALLE FUNKTIONEN
NÄHER ANSEHEN



TECHNISCHE DATEN		CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
		MONOAUSLEGER	VERSTELL AUSLEGER	FESTER MONOAUSLEGER	SCHWENKBARER MONOAUSLEGER	VERSTELL AUSLEGER
		HÜLLKREIS	KURZHECK	KURZHECK	KURZHECK	KURZHECK
ALLGEMEIN						
ISO 6016 Betriebsgewicht mit Gummiketten (mit Schaufel, Fahrer und vollem Dieseltank)	kg	7290	7580	8830	9210	10080
Spezifischer Bodendruck	kg/cm ²	0,34	0,35	0,39	0,40	0,44
Fahrgeschwindigkeit	km/h	1.: 0 ÷ 2,1 / 2.: 0 ÷ 4,2 (ZWEIGANG-AUTOMATIK)	1.: 0 ÷ 2,1 / 2.: 0 ÷ 4,2 (ZWEIGANG-AUTOMATIK)	1.: 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2 (ZWEIGANG-AUTOMATIK)	1.: 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2 (ZWEIGANG-AUTOMATIK)	1.: 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2 (ZWEIGANG-AUTOMATIK)
Drehgeschwindigkeit Oberwagen	U/min	11,0	11,0	9,5	9,5	9,5
ABMESSUNGEN						
Spurbreite	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Hinterer Schwenkradius	mm	1050	1050	1220	1220	1220
Höhe der Kabine / mit Gitter	mm	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760
Transportlänge (Standard Stiel/langer Stiel)	mm	5480 / 5460	5562 / 5582	5820 / 5650	6280 / 6310	6060 / 6530
MOTOR						
Hersteller		Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modellbezeichnung (für Handbücher und Broschüren)		V2607-CR-T	V2607-CR-T	4TNV98CT	4TNV98CT	4TNV98CT
Abgasstufe		Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Motorleistung	kW	44,3	44,3	53,7	53,7	53,7
	PS	59,4	59,4	72,0	72,0	72,0
	U/min	2300	2300	2100	2100	2100
Hubraum	cm ³	2615	2615	3319	3319	3319
Zylinder	Anzahl	4	4	4	4	4
Kühlung		flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Kraftstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Generator	V (A)	12 (60)	12 (60)	12 (80)	12 (80)	12 (80)
Batterie	V (Ah/A)	12 (95)	12 (95)	12 (100/900)	12 (100/900)	12 (100/900)
HYDRAULIKSYSTEM						
Hydraulikkreislauf		Load Sensing Closed Center-System mit „Flow Sharing“-Steuerventil	Load Sensing Closed Center-System mit „Flow Sharing“-Steuerventil	eHPQ Rexroth-System	eHPQ Rexroth-System	eHPQ Rexroth-System
Pumpe		1 hydraulische Verstellpumpe LS mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 hydraulische Verstellpumpe LS mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe an der Motorzapfwelle (LÜFTER)	1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe an der Motorzapfwelle (LÜFTER)	1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe an der Motorzapfwelle (LÜFTER)
Pumpenkapazität	l/min	141 + 27,8	141 + 27,8	192	192	192
Max. Kalibrierdruck des Kreises	Bar	280	280	290	290	290
Durchflussmenge (max. Druck) Hilfssystem AUX1	l/min	85 (200)	85 (200)	160 (200)	160 (200)	160 (200)
Durchflussmenge (max. Druck) Hilfssystem AUX1 - Mulcher-Modus	l/min	60 (180)	60 (180)	62 (180)	62 (180)	62 (180)
Durchflussmenge (max. Druck) Hilfssystem AUX2	l/min	65/90 (280)	65/90 (280)	90/60 (290)	90/60 (290)	90/60 (290)
Durchflussmenge (max. Druck) Hilfssystem AUX3	l/min	45 (280)	45 (280)	50 (250)	50 (250)	50 (250)
LEISTUNG						
Aushubtiefe mit Standard Stiel (langer Stiel)	mm	4070 (4270)	4120 (4320)	3670 (4020)	4130 (4480)	4320 (4670)
Max. Schütthöhe mit Standard Stiel (langer Stiel)	mm	4450 (4590)	5490 (5670)	5180 (5420)	4660 (4880)	5960 (6270)

TECHNISCHE DATEN		CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
		MONOAUSLEGER	VERSTELL AUSLEGER	FESTER MONOAUSLEGER	SCHWENKBARER MONOAUSLEGER	VERSTELL AUSLEGER
		HÜLLKREIS	KURZHECK	KURZHECK	KURZHECK	KURZHECK
Ausbrechkraft Löffel ISO 6015	daN	5300	5300	6300	6300	6300
Ausbrechkraft Stiel ISO 6015 (langer Stiel)	daN	2900 (2700)	2900 (2700)	4350 (3850)	4350 (3850)	4350 (3850)
Hubkapazität 1 m Höhe - 3 m Reichweite - Standardstiel - Planierschild abgesenkt - vorne	kg	3150	2140	4420	5610	4270
Hubkapazität 1 m Höhe - 3 m Reichweite - Standardstiel - Planierschild abgesenkt - Seite	kg	2170	2110	3540	3250	3570
Traktionskraft	daN	7150	7150	7960	7960	7960
Maximale Steigung	% / °	60 % / 30 °	60 % / 30 °	60 % / 30 °	60 % / 30 °	60 % / 30 °
FÜLLMENGEN						
Kraftstofftank	l	85,0	85,0	105,0	105,0	105,0
Hydrauliköltank	l	60,0	60,0	75,0	75,0	75,0
Füllmengen Hydrauliksystem	l	80,0	80,0	135,0	135,0	135,0
Füllmengen des Kühlsystems	l	12,0	12,0	23,0	23,0	23,0
Motoröl	l	10,2	10,2	10,0	10,0	10,0
KONTROLLEN						
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel und Oberwagen Schwenken:		2 Steuer-Joysticks	2 Steuer-Joysticks	2 elektronische Canbus-Joysticks	2 elektronische Canbus-Joysticks	2 elektronische Canbus-Joysticks
Ausleger Schwenken		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	n.v.	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am linken Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am linken Joystick
Verstellausleger		n.v.	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	n.v.	n.v.	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick
Fahrt		2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 elektronische Canbus-Pedale/Hebel	2 elektronische Canbus-Pedale/Hebel	2 elektronische Canbus-Pedale/Hebel
Planierschild		Steuerhebel	Steuerhebel	1 elektronischer Canbus-Joystick	1 elektronischer Canbus-Joystick	1 elektronischer Canbus-Joystick
Hilfssystem AUX1		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick
Hilfssystem AUX2		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am rechten Joystick
Hilfssystem AUX3		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am linken Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am linken Joystick	1 elektronischer Canbus-Rollenschalter am linken Joystick
AUSLEGER UND STIEL						
Standardstiellänge	mm	1900	1900	1760	1760	1760
Länge langer Stiel	mm	2100	2100	2110	2110	2110
PLANIERSCHILD						
Breite	mm	2100	2100	2320	2320	2320
FAHRWERK						
Untere Laufrollen	Anzahl	5 rechts + 5 links	5 rechts + 5 links	5 rechts + 5 links (Gummiketten) - 6 rechts + 6 links (Stahl- oder Stahl-/Gummiketten)	5 rechts + 5 links (Gummiketten) - 6 rechts + 6 links (Stahl- oder Stahl-/Gummiketten)	5 rechts + 5 links (Gummiketten) - 6 rechts + 6 links (Stahl- oder Stahl-/Gummiketten)
Obere Tragrollen	Anzahl	1	1	1	1	1
Stahl- oder Stahl-/Gummiketten Breite	mm	450	450	450 Standard (600 optional)	450 Standard (600 optional)	450 Standard (600 optional)
Gesamtbreite (mit 450-mm-Kettenschuhen)	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Raupenlänge	mm	2745	2745	2880	2880	2880

STANDARD UND OPTIONEN.

	CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
2-Gang-Fahrt mit automatischen Runterschalten (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Heraufschaltung	●	●	●	●	●
Klimaautomatik und Heizung	●	●	●	●	●
Zusätzliches Gegengewicht	○	○	○	○	○
Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Verstopfungsanzeige	●	●	●	●	●
Diebstahlsicherung	○	○	○	○	○
Automatische Zentralschmierung	○	○	○	○	○
AUX1	●	●	●	●	●
AUX2	●	●	●	●	●
AUX3	○	○	○	○	○
Standardhydrauliköl und -Schmiermittel	●	●	●	●	●
Bio-Hydrauliköl und -Schmiermittel	○	○	○	○	○
Schutz für Auslegerhub- und Planierschildzylinder	●	●	●	●	●
Schaufel	○■	○■	○■	○■	○■
CASE Sitewatch und SiteConnect	●	●	●	●	●
Konstantdurchfluss-Bereitstellung (für Mulcher)	○	○	○	○	○
Rücklaufleitung in den Öltank	●	●	●	●	●
Planierschild-Schwimmfunktion	○	○	○	○	○
Standard-Planierschild	●	●	●	●	●
6-Wege-Planierschild	-	-	○	○	○
Elektrischer Umschalter zwischen Einfach- und Doppelwirkung AUX1	●	●	●	●	●
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion	●	●	●	●	●
Elektronische Proportional-Drehzahlregelung mit Auto-Leerlauf	●	●	●	●	●
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer (Ausleger, rechte Fronthaube und Kabinenfront)	●	●	●	●	●
LED-Zusatz-Arbeitsscheinwerfer (Kabinenrückwand)	○	○	○	○	○
FOPS Stufe 2:	●	●	●	●	●
Frontschutzzitter	■	■	■	■	■
Sitz mit Stoffbezug und hochwertiger mechanischer Federung	○	○	○	○	○
Sitz mit Stoffbezug mit Luftfederung	○	○	○	○	○
Sitz mit Stoffbezug mit Luftfederung und Sitzheizung	○	○	○	○	○
Mulcher-Einrichtung	○	○	○	○	○
Hebezeugbetrieb	●	●	●	●	●
Steuermusterwechsler	-	-	●	●	●
Schnellkupplung für Hydraulikleitungen	○	○	○	○	○
Schnellwechsler (mechanisch und hydraulisch)	○■	○■	○■	○■	○■
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Aux-in	●	●	●	●	●
Rückfahrkamera	○	○	●	●	●
Rückspiegel	●	●	●	●	●
Rundumleuchte	○	○	○	○	○
Hydraulischer, umschaltbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion	●	●	●	●	●
Gummisegmente für Stahlketten	■	■	○	○	○
Standardstiel	●	●	●	●	●
Langer Stiel	○	○	○	○	○
Gummiketten	●	●	●	●	●
Stahlketten	○	○	○	○	○
Telematik	●	●	●	●	●
Kippbare Kabine (ROPS/TOPS - FOPS Stufe 2)	●	●	●	●	●
Fahralarm	○	○	○	○	○
Verstellpumpe	●	●	●	●	●
Windschutzscheibenwaschanlage	●	●	●	●	●

● Standard | ○ Optional | ■ Parts | - N/V





TRADITION VERPFLICHTET.

Seit 1842 leben wir bei CASE Construction Equipment die unbeirrbar 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
ITALIA

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.