

**MINIBAGGER C-SERIE**  
**CX26C | CX30C | CX33C | CX37C**

**CASE**  
CONSTRUCTION



**BEREIT FÜR DIE  
HERAUSFORDERUNG**

[www.casece.com](http://www.casece.com)  
**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

# DAS VERMÄCHTNIS DER MARKE CASE

## MEHR ALS 175 JAHRE INNOVATION UND LEIDENSCHAFT



### EXPERTS FOR THE REAL WORLD SINCE 1842

- 1842** Jerome Increase Case gründet eine Firma für Dreschmaschinen in Racine, Wisconsin in den USA.
- 1912** CASE beginnt mit der Produktion von Maschinen für den Straßenbau.
- 1969** CASE startet die Produktion von Kompaktladern.
- 1988** Das Fortune Magazine führt CASE in der Liste der amerikanischen Top-100 Produzenten auf.
- 1995** CASE erweitert sein Angebot an Baumaschinen durch Kooperationen und Lieferverträge mit verschiedenen führenden Lieferanten.
- 2011** CASE übernimmt eine wegweisende Rolle bei Tier 4 Abgaslösungen.
- 2011** CASE Ingenieur Elton Long, der „Vater des Baggerladlers“, wird in die Construction Equipment Hall of Fame aufgenommen.
- 2016** CASE beginnt in San Mauro die Produktion der neuen Minibagger C-Serie mit Einsatzgewichten bis zu 5t für den Weltmarkt.

### ZERTIFIZIERUNGEN FÜR DAS WERK SAN MAURO



**ISO 9001**  
Produktqualität  
seit 2008



**ISO 14001**  
Umweltverträglichkeit  
2004



**ISO 18001**  
Sicherheitsmanagement  
2007



**ISO 50001**  
Energiemanagement  
2011

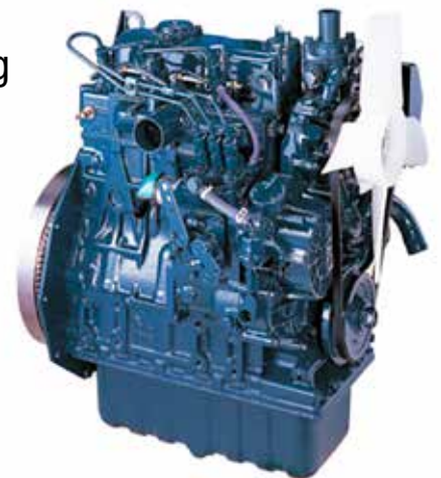
# VIELSEITIGKEIT UND KOMFORT



## HÖCHSTE EFFIZIENZ

### Sauberer Motor mit automatischer Leerlaufregelung

- Zuverlässig, sparsam, leise und emissionsarm: der bewährte Kubota Tier 4 Final (Stufe V) Motor im CX26C und CX30C
- Zuverlässig und umweltfreundlich: der Yanmar Tier 4 Final (Stufe V) Motor im CX33C und CX37C
- „Auto-Idle“ Funktion als Standard: nach 5 Sekunden ohne Aktivität schaltet der Motor automatisch in den Leerlauf. Das bedeutet weniger Kraftstoffverbrauch, weniger Lärm und insgesamt weniger Verschleiß.



## HOHE FLEXIBILITÄT

### Für jeden Bedarf

- **Einsatzbereich**
  - Größere Reichweite bei den Minibaggern der C-Serie: die maximale Reichweite liegt jetzt 10% höher im Vergleich zur Vorserie.
  - Noch einfacher LKW's beladen: Mit der insgesamt besten Ausschütthöhe der Geräteklasse und einer hervorragenden Stabilität werden Ladeinsätze ein Kinderspiel.
  - Zeit sparen: Die neue C-Serie bietet schnellere Ladezyklen dank ihrer exzellenten Hub- und Schwenkgeschwindigkeit.
  - Suchen Sie sich den passenden Stiel aus: Die Minibagger der C-Serie erfüllen unterschiedlichste Kundenwünsche durch hohe Losbrechkraft mit kurzen Löffelstielen und großer Reichweite mit langen Stielen.
- **Arbeitsausrüstung:** Eine breite Palette abgestimmter Werkzeuge garantiert einen optimalen Einsatznutzen Ihres Case Minibaggers
- **Hubeinsätze:** alle Modelle können mit zusätzlichen anschraubbaren Gegengewichten ausgerüstet werden, die die Stabilität verbessern und höhere Hubleistungen erlauben. Für einen sicheren Hubeinsatz sind zertifizierte Hebezeugpakete (Object Handling Kit) erhältlich.
- **Fahrbetrieb:** alle Modelle sind standardmäßig mit einer automatischen Downshift-Funktion ausgerüstet, die Traktion und Fahrgeschwindigkeit automatisch optimiert. Beim Fahrbetrieb im 2. Gang schaltet die Maschine automatisch in den 1. Gang zurück, wenn, beispielsweise an einem Anstieg, mehr Zugkraft benötigt wird. Wenn keine zusätzliche Traktion mehr benötigt wird und die Geschwindigkeit erhöht werden kann, wird automatisch wieder in den 2. Gang hochgeschaltet.

# C-SERIE MINIBAGGER



## KOMFORT MACHT DEN UNTERSCHIED

### Komfortable und robuste Kabine mit gefedertem Komfortsitz

- Der CASE CX26C, CX30C und der CX37C verfügen über eine geräumige Kabine mit exzellenter Geräuschdämmung und hervorragender Rundumsicht. Ergonomisch platzierte Bedienhebel und einstellbare Armstützen erlauben ein bequemes und produktives Arbeiten.
- Zur Standardausrüstung gehören: ein auf Körpergewicht einstellbarer, gefederter Fahrersitz, Radio-Vorbereitung mit zwei Lautsprechern, verschiedene Ablagefächer und Klimaanlage (als Option beim CX37C)
- Die einschiebbare Frontscheibe kann sicher unter der Kabinendecke arretiert werden. So verbessern sich Übersicht und Belüftung (bei Kabine)



## MODERNE UND FUNKTIONALE INSTRUMENTE

### Einfach ablesbares digitales Display

Die moderne digitale Instrumententafel ist einfach abzulesen und stellt wichtige Maschinendaten übersichtlich und auf einen Blick dar.

- Anzeigen: Tankanzeige, Motor-Kühlmitteltemperatur
- Hinweis- und Warnanzeigen: Verriegelung des hydraulischen Schnellwechslers, Fahrstufe, Motor-Kühlmitteltemperatur, Motor-Öldruck, Batterieladeanzeige, Kraftstoffwarnleuchte

## SICHERER BETRIEB

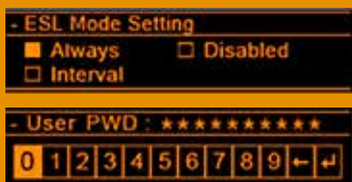
### ESL-Diebstahlsicherung



- Alle Minibagger der C-Serie sind standardmäßig mit einer Diebstahlsicherung ausgerüstet. Die ESL (Engine Start Limitation) fordert beim Start einen 5-stelligen Sicherheitscode an, der vom Fahrer festgelegt werden kann.

- Es gibt drei mögliche Einstellungen:

1. Always: ESL wird bei jedem Abschalten der Maschine aktiviert
2. Interval: ESL wird nach einem festgelegten Intervall beim Abschalten der Maschine aktiviert
3. Disabled: ESL ist nicht aktiviert



# FLEXIBILITÄT UND SICHERER BETRIEB



## SAFETY FIRST

### Minibagger der C-Serie: Keine Kompromisse bei der Sicherheit

- **ROPS/TOPS/FOPS Kabine:** Alle Modelle der C-Serie entsprechen den Vorgaben für Sicherungseinrichtungen gegen Überschlag, Umkippen und herabfallende Objekte.
- **Notaus-Schalter:** am Kabinenboden - stoppen des Motors im Notfall auch von außen möglich.
- **Vorsteuerung mit Druckspeicher:** Diese Vorrichtung erlaubt dem Fahrer ein kontrolliertes Absetzen der Ausrüstung auch wenn der Motor sicherheitshalber ausgeschaltet wurde.
- **Fahrtsignal:** Ein akustischer Alarm warnt Personen im Arbeitsbereich, wenn sich die Maschine vor oder zurück bewegt. Diese Ausrüstung ist bei allen Modellen optional.
- **Planierschild mit Rohrbruchsicherung:** verhindert bei einem defekten Hydraulikschlauch, dass das Planierschild nachgibt und die Maschine umkippt oder die Last verliert. (Optional bei CX33C und CX37C).
- **Doppelflansch-Laufrollen:** Raupenkettens, die von den Laufrollen abspringen, können sowohl den Fahrer als auch Personen in der Nähe der Maschine gefährden. CASE Minibagger der C-Serie sind mit Doppelflansch-Laufrollen ausgerüstet, die die Gefahr einer abspringenden Kette minimieren.
- **ZTS-Kurzheck Bauweise:** Die ZTS (Zero-Tail-Swing) Kurzheckbauweise verhindert Beschädigungen durch ein ausschwenkendes Heck und beugt vor allem auf beengten Baustellen Unfällen durch Kollisionen vor.
- **Hebezeug-Paket (Object Handling Kit):** enthält Sicherheitsventile für Ausleger und Löffelstiel, einen Lasthaken an der Koppel und eine Überlast-Warneinrichtung für das Heben schwerer Lasten.

# GUTE GRÜNDE FÜR DIE C-SERIE



## EXZELLENT REICHWEITE

- Lange und kurze Löffelstiele
- Klassenbeste Reichweite, Ausschütthöhe und Grabtiefe
- Große Ausleger-Schwenkwinkel



## AUSSERORDENTLICHE ZUVERLÄSSIGKEIT

- X-förmiger Diagonalunterwagen
- Geschützte Hydraulikzylinder
- Doppelflansch-Laufrollen für sicheren Lauf der Raupenkettens



## HOHE VIELSEITIGKEIT

- Breites Angebot an Anbauwerkzeugen
- Einkreis- oder Zweikreishydraulik
- Zusätzliches Heckgewicht
- Stahdraupenkettens (CX33C und CX37C)



## EINFACHER TRANSPORT

- CX26C: 2.560 kg (Kabinenversion)
- Gut erreichbare Zurrpunkte



## HOHE STABILITÄT

- Größere Spurweite im Vergleich zur B-Serie
- Innen verlegte Hydraulikschläuche
- Doppelflansch-Laufrollen



## SAFETY FIRST

- Kabine und Schutzdach zertifiziert gemäß ROPS/TOPS/FOPS
- Notausschalter
- Vorsteuerung mit Druckspeicher
- Hebezeug-Paket (alle vier Modelle)
- Planierschild mit Rohrbruchssicherung (CX33C und CX37C)



## KOMFORT MACHT DEN UNTERSCHIED

- Kabine mit Geräuschdämmung
- 1. und 2. Kreislauf für die Zusatzhydraulik
- Digitales Instrumentendisplay
- Radio mit USB-Anschluss
- Gefederter Fahrersitz
- Klimaanlage (CX37C)



## HOHE EFFIZIENZ

- Automatische Leerlaufschaltung (CX33C und CX37C)



## OPTIMALE TRAKTION UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

- 2-stufiger Fahrtrieb
- Automatische Downshift-Funktion
- Gummi- oder Stahllaupketten (CX33C und CX37C)



## EINFACHE WARTUNG

- Einfacher Zugang zu Batterie, Hydraulikventilen und allen wichtigen Wartungspunkten
- Planierschild mit zweiteiligen Hydraulikschläuchen
- Komponenten mit längerer Lebensdauer

# C-SERIE MINIBAGGER



## AUSSERGEWÖHNLICHE ZUVERLÄSSIGKEIT: SELBSTVERSTÄNDLICH BEI CASE BAGGERN

Bauteile in Weltklasse-Qualität und eine gut organisierte Fertigung

- **Qualitäts-Komponenten:** Die C-Serie wurde auf Zuverlässigkeit ausgelegt. Die Bauteile werden von weltweit führenden Zulieferern gefertigt und im europäischen CASE Kompetenzzentrum für Hydraulikbagger montiert. Die Endmontage wird mit modernsten Qualitätssicherungsverfahren überwacht. Das Ergebnis: ganz einfach äußerst zuverlässige Maschinen.
- **Verstärkte Bolzenverbindungen an Ausleger und Stiel:** Die Drehbolzen, die Ausleger und Stiel zusammenhalten sind ein kritischer Punkt bei jedem Bagger. Bei der CASE C-Serie sind diese Bolzen doppelt gesichert, um freies Spiel zwischen Ausleger und Stiel auszuschließen.
- **Geschützte Zylinder:** Zylinder an Ausleger und Planierschild sind durch robuste Stahlabdeckungen geschützt



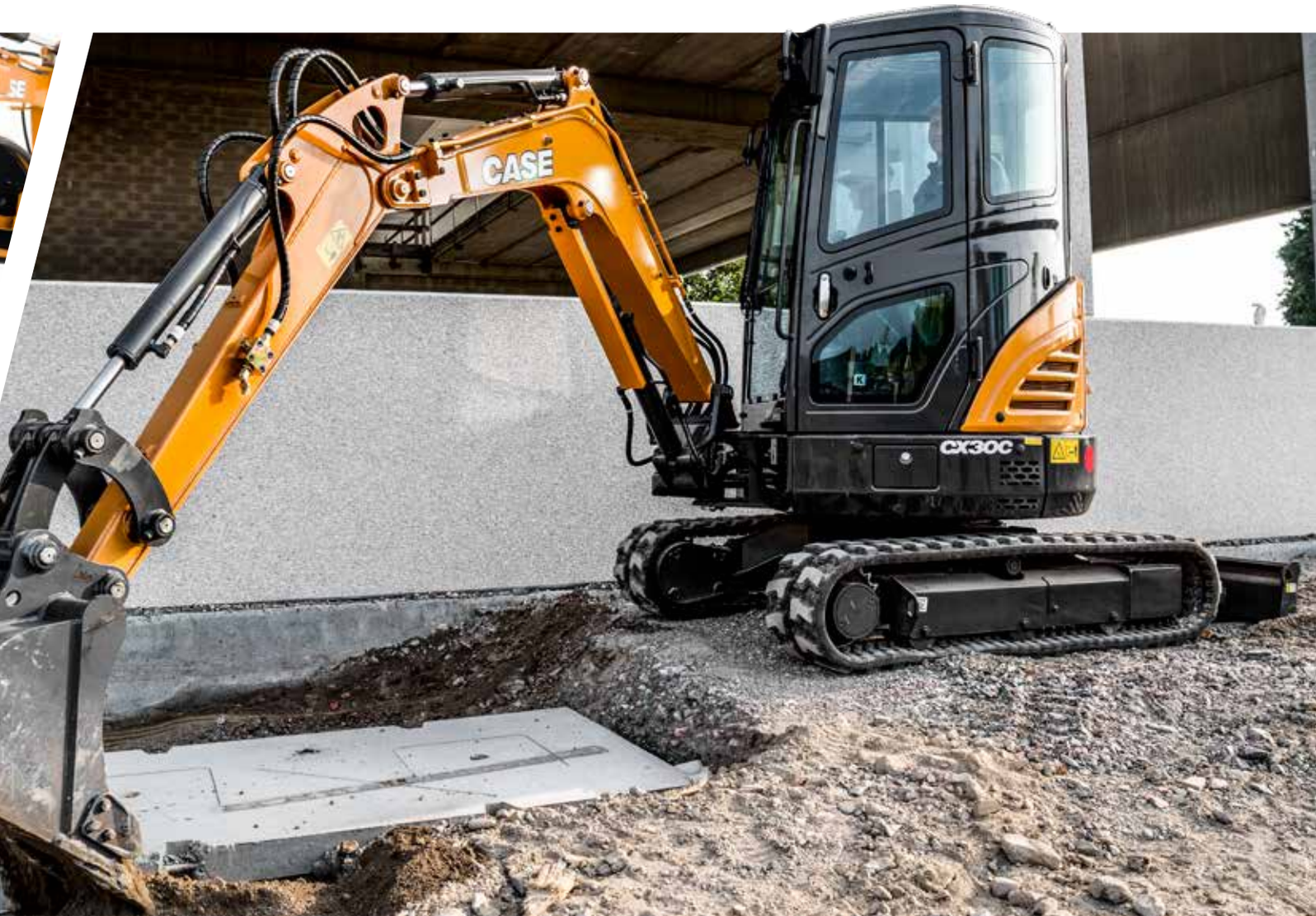
## EINFACHE UND SICHERE WARTUNG

Gruppierte Wartungspunkte unter der Motorhaube

Die C-Serie ist besonders wartungsfreundlich konstruiert:

- Sinnvolles Layout der Servicepunkte
- Bequem erreichbare Wartungspunkte
- Einfach abnehmbare Seitenbleche für direkten Zugang bei Wartung und Reparaturen
- Zweiteilige Schläuche für die Planierschild-Hydraulik

# DEN JOB ERLEDIGEN VIELE JAHRE LANG



## STANDARD-AUSRÜSTUNG

Standard Stiel (CX26C / CX30C: 1120 mm;  
CX33C / CX37C: 1350 mm)  
Gummiketten (CX26C: 250 mm; CX30C / CX33C / CX37C: 300 mm)  
Kabine oder Schutzdach mit ROPS/ TOPS/ FOPS Zertifikat  
Notausschalter  
Hydraulische Vorsteuerung mit Druckspeicher  
2 Fahrstufen mit automatischer Downshift -Funktion  
Pedalsteuerung für 1. Zusatzkreislauf  
Klappbares Pedal für Schwenkbewegung (Auslegerfuß)  
Gefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt  
Radio - Vorbereitung (Kabinenversion)  
Standard Diebstahlsicherung mit einstellbarem  
Aktivierungsintervall  
Wasserdichte digitale Instrumentenkonsole  
Zentralisierte Schmierstellen

## OPTIONALE-ZUSATZAUSRÜSTUNG

Langer Stiel (CX26C / CX30C: 1300 mm;  
CX33C / CX37C: 1600 mm)  
Proportionale Joystick-Steuerung für 2. Zusatzkreislauf  
Proportionale Joystick-Steuerung für 1. Zusatzkreislauf  
Einbauvorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler  
Rundumleuchte  
Fahralarm  
Zusätzliches Gegengewicht  
Klimaanlage (CX37C)  
Stahlketten (CX37C)  
Rohrbruchsicherung für den Planierschildzylinder (CX33C und  
CX37C)  
Hebezeugpaket (Object Handling Kit)  
Radio mit USB-Anschluss (Kabinenversion)

*Standard und optionale Zusatzausrüstung können abweichen. Fragen Sie Ihren CASE Händler nach Einzelheiten.*





# C-SERIE MINIBAGGER

## TECHNISCHE DATEN

### MOTOR

	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C
Modell _____	Kubota D1305		Yanmar 3TNV88F-ESHYB	
Hubraum (cm <sup>3</sup> ) _____	1261		1642	
Bruttoleistung (PS/min <sup>-1</sup> ) _____ (ISO 14396)	24,8 / 18,5		24,4 / 18,2	
@ rpm _____	2400		2200	
Max. Drehmoment (Nm/ min <sup>-1</sup> ) _____	81 / 1600		89 / 1200	
Emissionsstufe _____	Tier 4F / Stufe V		Tier 4F / Stufe V	

### HYDRAULIKSYSTEM

Axialkolbenpumpe mit variabler Förderleistung			
- Pumpe, Fördermenge (l/min) _____	2 x 27,6		2 x 37,4
- Arbeitsdruck (bar) _____	220		230
Zahnradpumpe, Förderleistung			
- Pumpe, Fördermenge (l/min) _____	19,6		23,1
- Arbeitsdruck (bar) _____	175		205
1. Zusatzkreislauf			
- Pumpe, Fördermenge (l/min) _____	47,2		60,5
- Arbeitsdruck (bar) _____	175		205
2. Zusatzkreislauf			
- Pumpe, Fördermenge (l/min) _____	47,2		60,5
- Arbeitsdruck (bar) _____	175		205

### SCHWENKWERK

#### & FAHRGESCHWINDIGKEITEN

	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C
Schwenkgeschwindigkeit (min <sup>-1</sup> ) _____	9,1	9,1	9,5	9,5
Auslegerschwenkwinkel (links / rechts) _____	75° / 50°	75° / 50°	75° / 50°	75° / 50°
Fahrgeschwindigkeit – 1. Gang (km/h) _____	2,4	2,4	2,5	2,3
Fahrgeschwindigkeit – 2. Gang (km/h) _____	4,5	4,3	4,2	4,4

### EINSATZGEWICHT & BODENDRUCK

(inklusive gefülltem Tank, mit Fahrer und Tieflöffel)

mit Kabine (kg) _____	2650	3005	-	3760
mit Schutzdach (kg) _____	2500	2895	3095	3620
Bodendruck Kabine (kg/cm <sup>2</sup> ) _____	0,32	0,27	-	0,34
Bodendruck Schutzdach (kg/cm <sup>2</sup> ) _____	0,30	0,26	0,28	0,33

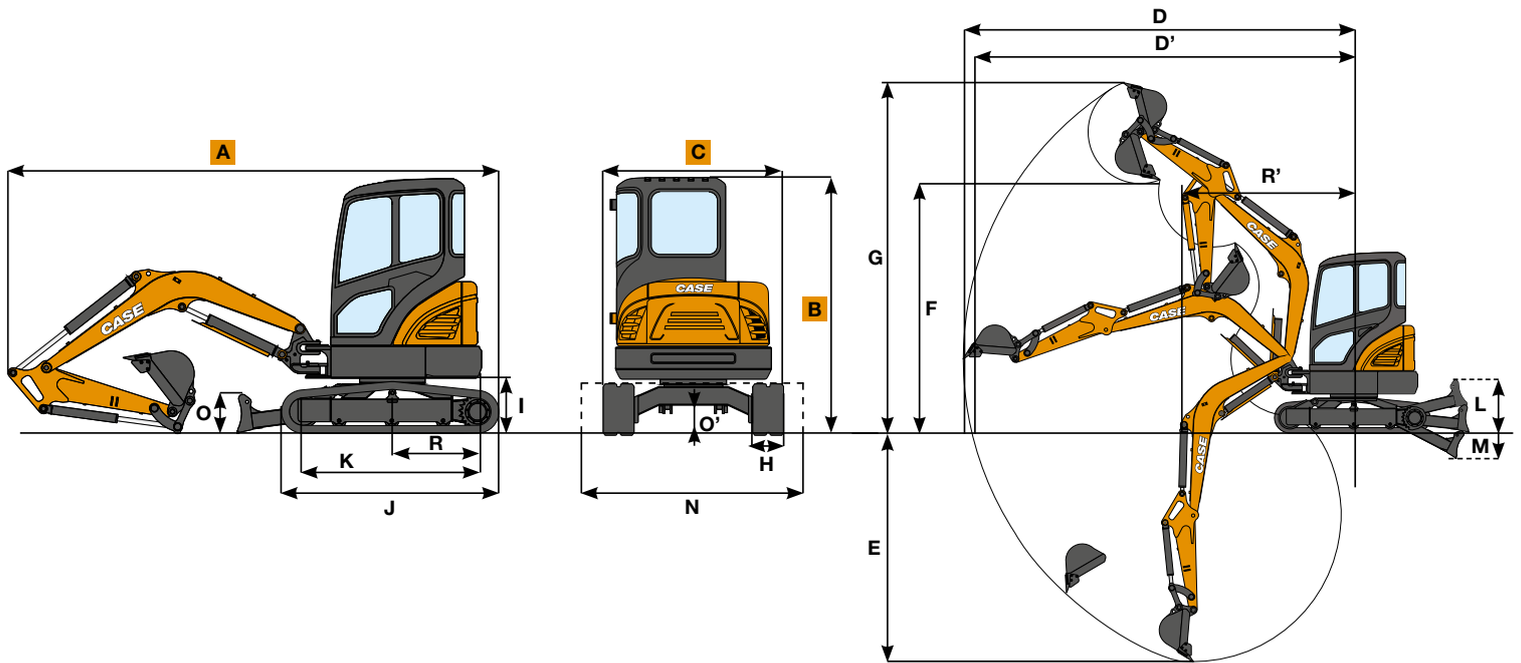
### TRANSPORTANGABEN

(Gewicht mit gefülltem Tank, ohne Fahrer und Tieflöffel)

mit Kabine (kg) _____	2560	2915	-	3660
mit Schutzdach (kg) _____	2410	2805	3005	3520
<b>A</b> Max. Länge (mm) _____	4030   4100	4180   4220	4640   4665	4790   4815
<b>B</b> Max. Höhe (mm) _____	2500	2500	2500	2500
<b>C</b> Max. Breite (mm) _____	1500	1550	1550	1740



# TECHNISCHE DATEN



## ABMESSUNGEN

		CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	
R	Heckschwenkradius	mm	775	775	775	870
R'	Min. Frontschwenkradius	mm	1980 - 1970	2055 - 2090	2290 - 2270	2350 - 2330
H	Kettenbreite	mm	250	300	300	300
I	Bodenfreiheit Heck	mm	510	540	540	540
J	Länge Laufwerk	mm	1910	1970	2130	2130
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1490	1550	1700	1700
L	Max. Hubhöhe Schild	mm	330	350	400	375
M	Max. Schürftiefe Schild	mm	380	370	435	390
N	Breite Planierschild	mm	1500	1500	1550	1740
O	Höhe Planierschild	mm	300	300	330	370
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm	290	290	290	290

## GRABLEISTUNG

		CX26C		CX30C		CX33C		CX37C		
Löffelstiel	mm	1120	1350	1120	1350	1300	1600	1300	1600	
Losbrechkraft Löffelstiel (ISO)	kN	14,6	12,8	13,7	12,4	19,5	16,9	19,5	16,9	
Losbrechkraft Löffel (ISO)	kN	21,1	21,1	20,1	20,1	31,4	31,4	30,7	30,9	
D	Max. Reichweite	mm	4480	4680	4650	4860	5180	5470	5315	5605
D'	Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	4340	4540	4515	4735	5060	5355	5200	5495
E	Max. Grabtiefe	mm	2420	2645	2500	2720	3035	3335	3135	3440
F	Max. Ausschütthöhe	mm	2930	3030	2890	3030	3275	3455	3425	3615
G	Max. Einstechhöhe	mm	4150	4235	4270	4405	4650	4840	4810	5010

# C-SERIE MINIBAGGER

## HUBLEISTUNG

Hubhöhe (m)	Schild	REICHWEITE					
		2,0 m		2,5 m		3,0 m	

### CX26C mit Schutzdach

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		2,5 m		3,0 m		
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	
1,0 m	kg	Unabgestützt	760	620	530	440	400	340		
		Abgestützt	*1690	670	*1130	480	*900	360		
0,0 m	kg	Unabgestützt	710	570	500	410	380	310		
		Abgestützt	*1700	620	*1450	440	*1100	340		
-1,0 m	kg	Unabgestützt	710	570	490	400	370	310		
		Abgestützt	*1910	620	*1360	440	*1030	330		

### CX26C mit Kabine

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		2,5 m		3,0 m		
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	
1,0 m	kg	Unabgestützt	880	720	610	510	460	380		
		Abgestützt	*1470	770	*1030	550	*850	410		
0,0 m	kg	Unabgestützt	810	650	570	470	430	360		
		Abgestützt	*1580	700	*1420	500	*1070	390		
-1,0 m	kg	Unabgestützt	800	650	560	460	430	350		
		Abgestützt	*2000	700	*1420	490	*1070	380		

### CX30C mit Schutzdach

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		2,5 m		3,0 m		
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	
1,0 m	kg	Unabgestützt			660	510	490	390		
		Abgestützt			*1180	550	*930	420		
0,0 m	kg	Unabgestützt	880	660	610	470	470	360		
		Abgestützt	*1540	720	*1480	510	*1110	390		
-1,0 m	kg	Unabgestützt	890	670	610	470	460	360		
		Abgestützt	*1920	720	*1380	510	*1040	390		

### CX30C mit Kabine

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		2,5 m		3,0 m		
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	
1,0 m	kg	Unabgestützt			730	570	550	430		
		Abgestützt			*1180	610	*930	460		
0,0 m	kg	Unabgestützt	980	740	690	530	520	410		
		Abgestützt	*1540	800	*1480	570	*1110	440		
-1,0 m	kg	Unabgestützt	990	740	680	530	520	400		
		Abgestützt	*1920	800	*1380	570	*1040	430		

Hubhöhe (m)	Schild	REICHWEITE					
		2,0 m		3,0 m		4,0 m	

### CX33C mit Schutzdach

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		3,0 m		4,0 m	
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt
1,0 m	kg	Unabgestützt				610	410	380	260
		Abgestützt				*1120	450	*820	290
0,0 m	kg	Unabgestützt	1080	660	560	360	360	240	
		Abgestützt	*1610	740	*1350	410	*910	260	
-1,0 m	kg	Unabgestützt	1090	660	550	350	360	230	
		Abgestützt	*2430	740	*1340	390	*860	260	

### CX37C mit Schutzdach

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		3,0 m		4,0 m	
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt
1,0 m	kg	Unabgestützt				610	410	380	260
		Abgestützt				*1120	450	*820	290
0,0 m	kg	Unabgestützt	1080	660	560	360	360	240	
		Abgestützt	*1610	740	*1350	410	*910	260	
-1,0 m	kg	Unabgestützt	1090	660	550	350	360	230	
		Abgestützt	*2430	740	*1340	390	*860	260	

### CX37C mit Kabine

Hubhöhe (m)	kg			2,0 m		3,0 m		4,0 m	
		Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt	Unabgestützt	Abgestützt
1,0 m	kg	Unabgestützt				830	710	540	470
		Abgestützt				*970	770	*690	500
0,0 m	kg	Unabgestützt	*1320	1230	780	670	510	440	
		Abgestützt	*1320	*1320	*1160	730	*770	480	
-1,0 m	kg	Unabgestützt	1520	1240	770	660	510	440	
		Abgestützt	*2060	1370	*1140	720	*750	480	

#### Alle Modelle mit langem Stiel, ohne Tieflöffel, mit Standard-Gegengewicht

Traglastwerte gem. ISO 10567. Die angegebenen Werte entsprechen 87% der Hubleistung des hydraulischen Systems oder 75% der statischen Kipplast.

Die mit (\*) gekennzeichnete Werte sind durch das hydraulische System begrenzt

## ANBAUGERÄTE

### CASE bietet eine breite Palette passender Anbauwerkzeuge

- Standard-Tieflöffel von 0,025 bis 0,135 m<sup>3</sup> gehäufte Füllmenge gemäß SAE (Schnittbreiten von 250 bis 800 mm)
- Grabenräumlöffel
- Mechanische und hydraulische Schnellwechsler (kompatibel zu Klac und Lehnhoff)
- Hydraulikhämmer





## CX26C

-  Einsatzgewicht - Schutzdach/Kabine (kg): 2500 / 2650
-  Leistung (kW / PS): 18,5 / 24,8
-  Breite (mm): 1500
-  Grabtiefe - kurzer / langer Stiel (mm): 2420 / 2645



## CX30C

-  Einsatzgewicht - Schutzdach/Kabine (kg): 2895 / 3005
-  Leistung (kW / PS): 18,5 / 24,8
-  Breite (mm): 1550
-  Grabtiefe - kurzer / langer Stiel (mm): 2500 / 2720



## CX33C

-  Einsatzgewicht - Schutzdach/Kabine (kg): 3095 / -
-  Leistung (kW / PS): 18,2 / 24,4
-  Breite (mm): 1550
-  Grabtiefe - kurzer / langer Stiel (mm): 3035 / 3335



## CX37C

-  Einsatzgewicht - Schutzdach/Kabine (kg): 3620 / 3760
-  Leistung (kW / PS): 18,2 / 24,4
-  Breite (mm): 1740
-  Grabtiefe - kurzer / langer Stiel (mm): 3135 / 3440

www.casece.com

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

**CASE**  
CONSTRUCTION



Form No. 20181DE - MediaCross Firenze - 03/19

**CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT**  
**IHR KONTAKT ZU UNS:**

**CNH INDUSTRIAL - UK**  
First Floor, Barclay Court 2,  
Heavens Walk,  
Doncaster - DN4 5HZ  
UNITED KINGDOM  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA**  
Strada di Settimo, 323  
10099 San Mauro Torinese (TO)  
ITALIA  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL**  
**DEUTSCHLAND GMBH**  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn  
DEUTSCHLAND  
Tel: 00800 2273 7373

**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  
Tel: 00800 2273 7373

**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 erhältlich 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 Verpflichtung, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 2006/24/CE

**CASE**  
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.