

MINIKOPARKI SERII C
CX26C | CX30C | CX33C | CX37C

CASE
CONSTRUCTION



GOTOWE NA
WYZWANIA

www.casece.com
EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

Z 175-LETNIEJ HISTORII CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT PŁYNIE NASZA WIELKA DUMA I ODDANIE.



EXPERTS FOR THE REAL WORLD SINCE 1842

- 1842** Jerome Increase zakłada firmę produkującą młockarnie (the Racine Threshing Machine Works) w Racine, Wisconsin, USA.
- 1912** CASE produkuje sprzęt dla budownictwa drogowego.
- 1969** CASE rozpoczyna produkcję miniladowarek ze sterowaniem burtowym (skid-steerów).
- 1988** CASE uznany przez magazyn Fortune: miejsce w rankingu 100 najlepszych produktów tworzonych w USA.
- 1995** CASE rozszerza swoją ofertę osprzętu: CASE rozpoczyna co-branding i podpisuje umowy na dostawę z kilkoma kluczowymi producentami osprzętu.
- 2011** CASE prekursorem technologii Tier 4.
- 2011** Long wchodzi do Galerii Zasłużonych: Inżynier CASE'a, „ojciec koparko-ladowarki”, zostaje wpisany w poczet zasłużonych dla branży producentów sprzętu budowlanego.
- 2016** W zakładzie CASE w San Mauro rusza produkcja minikoparek serii C o masie do 5 t dla odbiorców na całym świecie.

NAGRODY DLA ZAKŁADU W SAN MAURO



ISO 9001
Jakość produktów
zgodna z ISO 9001 od
2008 r.



ISO 14001
Dbłość o środowisko
zgodna z ISO 14001 od
2004 r.



ISO 18001
Zarządzanie
bezpieczeństwem zgodne z
ISO 18001 od 2007 r.



ISO 50001
Zarządzanie energią
zgodne z ISO 50001 od
2011 r.

WSZECHSTRONNOŚĆ I WYGODA



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Czysty silnik i funkcja Auto-idle

- Sprawdzony, niezawodny, oszczędny, niskoemisyjny i cichy silnik Kubota zgodny z T4 Final (CX26C i CX30C)
- Niezawodny i przyjazny dla środowiska silnik Yanmar zgodny z T4 Final (CX33C i CX37C)
- Funkcja „Auto – idle” w standardzie w modelu CX33C i CX37C: Silnik automatycznie zwalnia do prędkości biegu jałowego po pięciu sekundach bezczynności. Oznacza to mniejsze zużycie paliwa, poziom hałasu i ogólne zużycie mechaniczne.



DUŻA WSZECHSTRONNOŚĆ

Przystosowane do różnych potrzeb klientów

- **Zakres roboczy**
 - Poprawiony zasięg minikoparek serii C: teraz zasięg maksymalny o 10% większy w porównaniu do poprzedniej serii
 - Łatwy załadunek na ciężarówce o wysokich burtach: najlepsza w swojej klasie maksymalna wysokość wysypu połączona z nieprzeciętną stabilnością ułatwia załadunek
 - Oszczędność czasu: Minikoparki serii C zapewniają szybsze cykle pracy w symultanicznych ruchach wszystkich części, dzięki doskonałej prędkości obrotowej wysięgnika
 - Wybierz najbardziej odpowiednie ramię dla siebie: Minikoparki serii C spełniają potrzeby różnych klientów, dając dużą siłę odspajania przy krótkich ramionach lub dużą głębokość kopania i duży zasięg długich ramion
- **Osprzęt:** wykorzystaj cały potencjał minikoparek marki CASE z pełną gamą zintegrowanego osprzętu.
- **Podnoszenie:** wszystkie modele można doposażyć w dodatkową przykręcaną przeciwwagę zwiększającą stabilność i udźwig. Aby zapewnić bezpieczne operację podnoszenia, maszynę można wyposażyć w certyfikowany zestaw zamków (Object Handling Kit).
- **Jazda:** wszystkie modele standardowo wyposażone w funkcję „auto shift-down” do optymalizacji prędkości jazdy i trakcji. Podczas jazdy na 2. biegu koparka automatycznie przechodzi na 1. bieg, jeśli nachylenie terenu to wymusza a następnie również automatycznie przełącza się na 2. bieg, kiedy obciążenie układu jezdnego spada i można zwiększyć prędkość jazdy.

MINIKOPARKI SERII C



KOMFORT PRZEDE WSZYSTKIM

Wygodna i wytrzymała kabina z amortyzowanym fotelem

- Modele CASE CX26C, CX30C i CX37C wyposażono w przestronną kabinę o obniżonym poziomie hałasu i doskonałej widoczności.
- Dzięki ergonomicznie umieszczonym joystickom i regulowanym podpórkom pod nadgarstek stanowisko operatora to przyjemne miejsce pracy.
- Wyposażenie standardowe: fotel amortyzowany w zależności od obciążenia, radio z portem USB i 2 głośnikami.
- Liczne schowki, klimatyzacja (opcja w modelu CX37C).
- Przesuwana, składana szyba przednia zapewniająca łatwe otwieranie i bezpieczne przechowywanie w położeniu otwartym i lepszą wentylację oraz widoczność (w modelach z kabiną - typ Cab).



NOWOCZESNY I FUNKCJONALNY ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW

Czytelne wskaźniki cyfrowe

Czytelny zespół wskaźników cyfrowych nadaje stanowisku operatora nowoczesny wygląd i zawiera wszystkie niezbędne informacje:

- Wskaźniki: poziom paliwa, temperatura płynu chłodzącego silnik
- Diody informacyjne i ostrzegawcze: stan zacisku szybkozłącza hydraulicznego, prędkość jazdy, temperatura płynu chłodzącego silnik, ciśnienie oleju silnikowego, stan naładowania akumulatora, niski poziom paliwa



SPOKÓJ UŻYTKOWNIKA

System przeciwwkradzieżowy ESL

- Wszystkie minikoparki serii C wyposażono w standardowy system przeciwwkradzieżowy. Funkcja blokady rozruchu silnika (Engine Start Limitation, ESL) wymaga wprowadzenia 5-cyfrowego kodu wybranego przez operatora
- 3 dostępne ustawienia:
 1. Zawsze: ESL włącza się po każdym wyłączeniu silnika
 2. Zwłoka: ESL załącza się po wybranym czasie od wyłączenia silnika
 3. ESL wyłączona: Funkcja ESL jest nieaktywna



WSZECHSTRONNOŚĆ W BEZPIECZNYCH WARUNKACH



NAJWAŻNIEJSZE BEZPIECZEŃSTWO

Minikoparki serii C: bezpieczeństwo przede wszystkim

- **ROPS/TOPS/FOPS:** Wszystkie modele i wersje serii C są zgodne z wymaganiami ROPS/TOPS/FOPS
- **Wyłącznik awaryjny:** ten wyłącznik pozwala na natychmiastowe wyłączenie silnika w sytuacji zagrożenia.
- **System sterowania osprzętem z obwodem wspomagającym wyposażonym w akumulator:** ta standardowa funkcja pozwala operatorowi na bezpieczne opuszczenie osprzętu roboczego w razie awarii układu hydraulicznego nawet przy wyłączonym silniku
- **Alarm jazdy:** alarm dźwiękowy ostrzega osoby przebywające w pobliżu koparki podczas jazdy do przodu lub cofania. Jest to funkcja opcjonalna dostępna dla wszystkich modeli.
- **Zawory bezpieczeństwa lemiesza:** zapobiega zsuwaniu się i spadaniu ładunku w wyniku uszkodzenia przewodu hydraulicznego (opcja w modelu CX33C i CX37C)
- **Rolki z podwójnym kołnierzem:** zsuniecie się gaśienic z rolek może być niebezpieczne dla operatora i osób postronnych. Minikoparki CASE serii C wyposażono w rolki z podwójnym kołnierzem zmniejszające ryzyko zsuwania się gaśienic.
- **Zero Tail Swing (ZTS):** konstrukcja typu ZTS oznacza brak ryzyka uderzenia w przeszkody tyłem maszyny przy obrocie nadwozia i powoduje mniejsze utrudnienia przy pracy w ruchu ulicznym
- **Zestaw zamków do podnoszenia przedmiotów:** obejmuje zawory bezpieczeństwa wyciągnika i ramienia, hak podnoszący na układzie mocowania łyżki oraz alarm przeciążeniowy umożliwiający bezpieczne przenoszenie dużych ciężarów.

NAJWAŻNIEJSZE POWODY, ABY WYBRAĆ MINIKOPARKĘ SERII C



DOSKONAŁY ZASIĘG ROBOCZY

- Dostępne ramiona długie i krótkie
- Najlepsze w swojej klasie:
zasięg, wysokość wysypu
i głębokość kopania
- Szeroki kąt obrotu wysięgnika



DUŻA NIEZAWODNOŚĆ

- Podwozie na ramie X
- Osłony ochronne siłowników
- Niskie ryzyko zsuwania się
gąsienic dzięki rolkom
z podwójnym kołnierzem



DUŻA WSZECHSTRONNOŚĆ

- Zintegrowana gama dostępnego osprzętu
- Jednokierunkowy lub dwukierunkowy
przepływ oleju hydraulicznego
- Dostępna dodatkowa przeciwwaga
- Dostępne gąsienice stalowe
(CX33C i CX37C)



ŁATWY TRANSPORT

- Wersja z lekką kabiną
- Haki do mocowania koparki



DUŻA STABILNOŚĆ

- Większa szerokość całkowita
w porównaniu z serią B
- Rolki z podwójnym kołnierzem



NAJWAŻNIEJSZE BEZPIECZEŃSTWO

- Kabina i konstrukcja dachowa spełniające wymagania ROPS/TOPS/FOPS
- Wyłącznik awaryjny
- System sterowania osprzętem z obwodem wspomagającym wyposażonym w akumulator
- Zestaw zamków do podnoszenia przedmiotów (wszystkie cztery modele)
- Zawory bezpieczeństwa lemiesza (CX33C i CX37C)



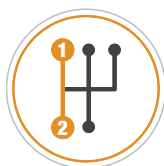
KOMFORT PRZEDE WSZYSTKIM

- Niski poziom hałasu w kabinie
- 1. i 2. hydrauliczny obwód pomocniczy
- Cyfrowy zespół wskaźników
- Amortyzowany fotel
- Klimatyzacja (CX37C)



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

- Funkcja Auto-idle (CX33C i CX37C)



OPTIMALNA TRAKCJA I PRĘDKOŚĆ

- Funkcja Auto shift-down
- Gąsienice gumowe lub stalowe (CX33C i CX37C)



ŁATWY SERWIS

- Łatwy dostęp do akumulatora, zaworów hydraulicznych i wszystkich podzespołów wymagających okresowego serwisowania
- Dwuczęściowe węże hydrauliczne lemiesza
- Przedłużona żywotność części

MINIKOPARKI SERII C



DUŻA NIEZAWODNOŚĆ: STANDARD W KOPARKACH MARKI CASE

Światowej klasy podzespoły i doskonale zorganizowany zakład

- **Podzespoły światowej klasy:** Minikoparki serii C zaprojektowano z myślą o niezawodności, dlatego wszystkie części pochodzą od najlepszych dostawców na rynku, a montaż maszyn odbywa się w zakładzie produkcyjnym CASE Excavator Hub realizującym program WCM - World Class Manufacturing, czyli Produkcji Światowej Klasy.
- **Wzmocniony sworzeń obrotu wysięgnika i ramienia:** sworzeń łączący wysięgnik i ramię to najważniejsze miejsce każdej koparki. W minikoparkach CASE serii C sworzeń zabezpieczono z obu stron, zmniejszając ryzyko luzu na połączeniu wysięgnika i ramienia.
- **Zabezieczone siłowniki:** siłowniki wysięgnika i lemiesza dobrze zabezpieczone stalową osłoną.



ŁATWE I BEZPIECZNE SERWISOWANIE

Punkty do obsługi wygodnie pogrupowane pod maską silnika

Minikoparki serii C zaprojektowano z myślą o łatwym serwisowaniu:

- Zracjonalizowany układ punktów do obsługi
- Dogodna lokalizacja punktów kontrolnych
- Łatwo zdejmowane panele boczne zapewniające pełny dostęp w celu konserwacji i naprawy
- Dwuczęściowe węże hydrauliczne lemiesza

PRACUJ DZIŚ I JESZCZE PRZEZ WIELE LAT



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Ramię Standard (1120 mm w modelach CX26C/CX30C; 1350 mm w modelach CX33C/CX37C)
Gąsienice gumowe 250 mm (CX26C); 300 mm (odpowiednio w modelach CX30C/CX33C/CX37C)
Kabina/konstrukcja dachowa spełniająca wymagania ROPS/TOPS/FOPS
Wyłącznik awaryjny
System sterowania osprzętem z obwodem wspomagającym wyposażonym w akumulator
2 biegi jazdy z systemem auto shift-down
2-kierunkowy 1 obwód pomocniczy sterowany pedałem
Składany pedał skrętu wysięgnika
Amortyzowany fotel z pasem bezpieczeństwa
Radio / port USB (wersja z kabiną)
Standardowe zabezpieczenie przed kradzieżą z funkcją zwłoki aktywacji
Wodoszczelny cyfrowy zespół wskaźników
Zgrupowane otwory obwodu smarowania

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Ramię długie (1300 mm w modelach CX26C/CX30C; 1600 mm w modelach CX33C/CX37C)
2-kierunkowy 2 obwód pomocniczy sterowany joystickiem
Przygotowanie pod szybkozłączące hydrauliczne
Sygnalizacyjne światło obrotowe
Alarm jazdy
Dodatkowa przeciwwaga
Klimatyzacja (CX37C)
Gąsienice stalowe (CX33C i CX37C)
Zawory bezpieczeństwa lemiesza (CX37C)
Zestaw do podnoszenia przedmiotów
Radio z portem USB (wersja z kabiną)





MINIKOPARKI SERII C

DANE TECHNICZNE

SILNIK

	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C
Model _____	Kubota D1305		Yanmar 3TNV88F-ESHYB	
Pojemność skokowa (cm ³) _____	1261		1642	
Znamionowa moc brutto (KM / obr./min.) (ISO 14396)	24,8 / 18,5		24,4 / 18,2	
@ rpm _____	2400		2200	
Maks. moment obrotowy (Nm / obr./min.)	81 / 1600		89 / 1200	
Poziom emisji _____	Tier 4F		Tier 4F	

UKŁAD HYDRAULICZNY

Osiowe pompy wielotłoczkowe o zmiennym wydatku			
- Wydatek pompy (l/min) _____	2 x 27,6	2 x 37,4	
- Ciśnienie (bar) _____	220	230	
Wydatek pompy zębatej			
- Wydatek pompy (l/min) _____	19,6	23,1	
- Ciśnienie (bar) _____	175	205	
1. obwód pomocniczy			
- Wydatek pompy (l/min) _____	47,2	60,5	
- Ciśnienie (bar) _____	175	205	
2. obwód pomocniczy			
- Wydatek pompy (l/min) _____	47,2	60,5	
- Ciśnienie (bar) _____	175	205	

PRĘDKOŚĆ OBROTU I JAZDY

	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C
Prędkość obrotu (obr./min.) _____	9,1	9,1	9,5	9,5
Kąt obrotu wysięgnika (w lewo/w prawo) _____	75° / 50°	75° / 50°	75° / 50°	75° / 50°
Prędkość jazdy - niska (1. bieg) (km/h)	2,4	2,4	2,5	2,3
Prędkość jazdy - wysoka (2. bieg) (km/h)	4,5	4,3	4,2	4,4

MASA ROBOCZA I NACISK NA PODŁOŻE

(z operatorem, pełnym zbiornikiem paliwa i jedną łyżką)

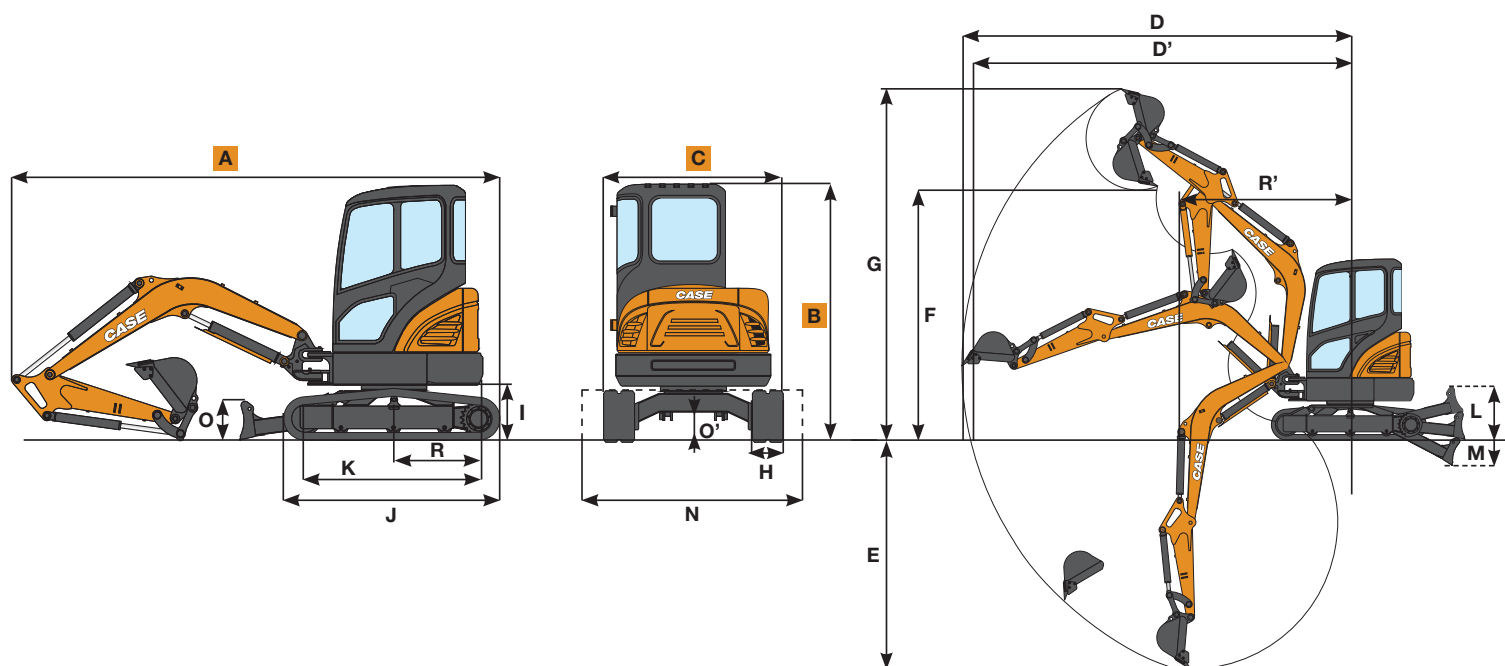
Z kabiną (Cab) (kg) _____	2650	3005	-	3760
Z konstrukcją dachową (Canopy) (kg) _____	2500	2895	3095	3620
Nacisk na podłoże				
wersja z kabiną (kgf/cm ²) _____	0,32	0,27	-	0,34
Nacisk na podłoże				
wersja z daszkiem (kgf/cm ²) _____	0,30	0,26	0,28	0,33

KONFIGURACJA TRANSPORTOWA

(podane masy obejmują pełny zbiornik paliwa, bez operatora i łyżki)

Masa (Cab) (kg) _____	2560	2915	-	3660
Masa (Canopy) (kg) _____	2410	2805	3005	3520
A Długość maks. (mm) _____	4030 4100	4180 4220	4640 4665	4790 4815
B Wysokość maks. (mm) _____	2500	2500	2500	2500
C Szerokość maks. (mm) _____	1500	1550	1550	1740





WYMIARY OGÓLNE

		CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	
R	Promień skrętu tyłu	mm	775	775	775	870
R'	Minimalny promień skrętu przedniej części nadwozia	mm	1980 - 1970	2055 - 2090	2290 - 2270	2350 - 2330
H	Szerokość gąsienicy	mm	250	300	300	300
I	Prześwit pod tylną częścią nadwozia	mm	510	540	540	540
J	Długość całkowita zespołu gąsienicowego	mm	1910	1970	2130	2130
K	Odległość między środkami głównych kół pędnych gąsienic	mm	1490	1550	1700	1700
L	Maks. wysokość podnoszenia lemiesza	mm	330	350	400	375
M	Maks. głębokość opuszczania lemiesza	mm	380	370	435	390
N	Szerokość lemiesza	mm	1500	1500	1550	1740
O	Wysokość lemiesza	mm	300	300	330	370
O'	Prześwit pod podwoziem	mm	290	290	290	290

OSIĄGI PODCZAS KOPANIA

		CX26C		CX30C		CX33C		CX37C		
	Ramię łyżki	mm	1120	1350	1120	1350	1300	1600	1300	1600
	Siła odspajania ramienia (ISO)	kN	14,6	12,8	13,7	12,4	19,5	16,9	19,5	16,9
	Siła odspajania łyżki (ISO)	kN	21,1	21,1	20,1	20,1	31,4	31,4	30,7	30,9
D	Zasięg maks.	mm	4480	4680	4650	4860	5180	5470	5315	5605
D'	Zasięg maks. na poziomie gruntu	mm	4340	4540	4515	4735	5060	5355	5200	5495
E	Maks. głębokość kopania	mm	2420	2645	2500	2720	3035	3335	3135	3440
F	Maks. wysokość wyładunku	mm	2930	3030	2890	3030	3275	3455	3425	3615
G	Maks. wysokość kopania	mm	4150	4235	4270	4405	4650	4840	4810	5010

MINIKOPARKI SERII C

UDŹWIG

Wysokość punktu podnoszenia (m)	Ramię	KĄT OBROTU NADWOZIA					
		2,0 m		2,5 m		3,0 m	

CX26C Canopy

1,0 m	kg	Lemiesz pod.	760	620	530	440	400	340
		Lemiesz op.	*1690	670	*1130	480	*900	360
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	710	570	500	410	380	310
		Lemiesz op.	*1700	620	*1450	440	*1100	340
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	710	570	490	400	370	310
		Lemiesz op.	*1910	620	*1360	440	*1030	330

CX26C Kabina

1,0 m	kg	Lemiesz pod.	880	720	610	510	460	380
		Lemiesz op.	*1470	770	*1030	550	*850	410
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	810	650	570	470	430	360
		Lemiesz op.	*1580	700	*1420	500	*1070	390
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	800	650	560	460	430	350
		Lemiesz op.	*2000	700	*1420	490	*1070	380

CX30C Canopy

1,0 m	kg	Lemiesz pod.			660	510	490	390
		Lemiesz op.			*1180	550	*930	420
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	880	660	610	470	470	360
		Lemiesz op.	*1540	720	*1480	510	*1110	390
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	890	670	610	470	460	360
		Lemiesz op.	*1920	720	*1380	510	*1040	390

CX30C Kabina

1,0 m	kg	Lemiesz pod.			730	570	550	430
		Lemiesz op.			*1180	610	*930	460
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	980	740	690	530	520	410
		Lemiesz op.	*1540	800	*1480	570	*1110	440
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	990	740	680	530	520	400
		Lemiesz op.	*1920	800	*1380	570	*1040	430

OSPRZĘT

CASE oferuje szeroką gamę zintegrowanego osprzętu

- Łyżki standardowe o pojemności nasypowej wg SAE od 0,025 do 0,135 m³ (szerokość od 250 do 800 mm)
- Łyżki skarpujące
- Szybkozłącza mechaniczne i hydrauliczne (zgodne z geometrią Klac i Lehnhoff)
- Młoty hydrauliczne
- Świdry ziemne

Wysokość punktu podnoszenia (m)	Ramię	KĄT OBROTU NADWOZIA					
		2,0 m		3,0 m		4,0 m	

CX33C Canopy

1,0 m	kg	Lemiesz pod.			610	410	380	260
		Lemiesz op.			*1120	450	*820	290
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	1080	660	560	360	360	240
		Lemiesz op.	*1610	740	*1350	410	*910	260
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	1090	660	550	350	360	230
		Lemiesz op.	*2430	740	*1340	390	*860	260

CX37C Canopy

1,0 m	kg	Lemiesz pod.			610	410	380	260
		Lemiesz op.			*1120	450	*820	290
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	1080	660	560	360	360	240
		Lemiesz op.	*1610	740	*1350	410	*910	260
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	1090	660	550	350	360	230
		Lemiesz op.	*2430	740	*1340	390	*860	260

CX37C Kabina

1,0 m	kg	Lemiesz pod.			830	710	540	470
		Lemiesz op.			*970	770	*690	500
0,0 m	kg	Lemiesz pod.	*1320	1230	780	670	510	440
		Lemiesz op.	*1320	*1320	*1160	730	*770	480
-1,0 m	kg	Lemiesz pod.	1520	1240	770	660	510	440
		Lemiesz op.	*2060	1370	*1140	720	*750	480

Wszystkie modele wyposażone w ramię długie, bez łyżki, ze standardową przeciwwagą.





ISO 10567: Udźwig nie przekracza 75% siły wywracającej lub 87% pełnej wydolności układu hydraulicznego.

* Oznacza udźwig ograniczony maksymalną wydolnością układu hydraulicznego.









CX26C

-  Masa (Canopy / Kabina) (kg): 2500 / 2650
-  Moc (kW / KM): 18,5 / 24,8
-  Szerokość (mm): 1500
-  Głębokość kopania (ramię krótkie / długie) (mm): 2420 / 2645







CX30C

-  Masa (Canopy / Kabina) (kg): 2895 / 3005
-  Moc (kW / KM): 18,5 / 24,8
-  Szerokość (mm): 1550
-  Głębokość kopania (ramię krótkie / długie) (mm): 2500 / 2720







CX33C

-  Masa (Canopy / Kabina) (kg): 3095 / -
-  Moc (kW / KM): 18,2 / 24,4
-  Szerokość (mm): 1550
-  Głębokość kopania (ramię krótkie / długie) (mm): 3035 / 3335



CX37C

-  Masa (Canopy / Kabina) (kg): 3620 / 3760
-  Moc (kW / KM): 18,2 / 24,4
-  Szerokość (mm): 1740
-  Głębokość kopania (ramię krótkie / długie) (mm): 3135 / 3440



Form No. 2018:1PL - MediaCross Firenze - 06/18

CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT
INFORMACJE KONTAKTOWE

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.**
Avda. José Gárate, 11
28823 Coslada (Madrid)
ESPAÑA
Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE
Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
POLSKA
Tel: 00800 2273 7373

UWAGA: Wyposażenie standardowe i opcjonalne może różnić się w zależności od potrzeb i wymogów prawnych danego kraju. Maszyny przedstawione na ilustracjach mogą zawierać wyposażenie opcjonalne. W razie wszelkich wątpliwości należy się skontaktować z Dilerem CASE. Ponadto, firma CNH Industrial zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji maszyn z wykluczeniem wszelkich zobowiązań wynikających z wprowadzenia tego typu zmian.

Spełnia wymogi dyrektywy maszynowej 2006/42/WE

