

CX60D



MINI KOPARKI
Seria D



Silnik V2607-CR-T
Moc sinika 45,0 kW - 61,2 HP
Masa robocza 5700 kg

SPECYFIKACJA

CX60D

SILNIK

Typ _____ KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
 Maks. Moc (2300 obr./min) (kW/hp) _____ 45,0 - 61,2
 Pojemność skokowa (cm³) _____ 2615
 Liczba cylindrów (l.) _____ 4
 Chłodzenie _____ Ciecz
 Zużycie (l/h) _____ 7,6
 Alternator (V) _____ 12 (60 A)
 Akumulator V (Ah) _____ 12 (95)

UKŁAD HYDRAULICZNY

Rodzaj obrotu ____ Zamknięty system wykrywania obciążenia
 w środku z zaworem sterującym „Współdzielenie przepływu”
 Rodzaj pompy _____ 1 Pompa hydrauliczna o zmiennej
 wydajności LS ze sterowaniem elektronicznym
 + 1 pompa zębata
 Pojemność skokowa pompy (cm³) _____ 71 + 14
 Wydajność pompy (l/min) _____ 141 + 27,8
 Maks. ciśnienie kalibracji obwodu (bar) _____ 280
 Układ pomocniczy (maks. ciśnienie):
 AUX 1 o jednostronnym lub obustronnym
 działaniu z priorytetem (l/min) _____ 85 - 200 bar
 AUX 2 o obustronnym działaniu (l/min) _____ 60/40 - 280 bar
 AUX 3 o obustronnym działaniu opcja (l/min) _____ 37/37 - 280 bar

OBRÓT I PRĘDKOŚĆ JAZDY

Prędkość jazdy (dwie prędkości
 automatyczne) (km/h) _____ Pierwszy: 0 ÷ 2,3 /drugi: 0 ÷ 4,5
 Prędkość obrotowa (obr./min) _____ 11

ELEMENTY STERUJĄCE

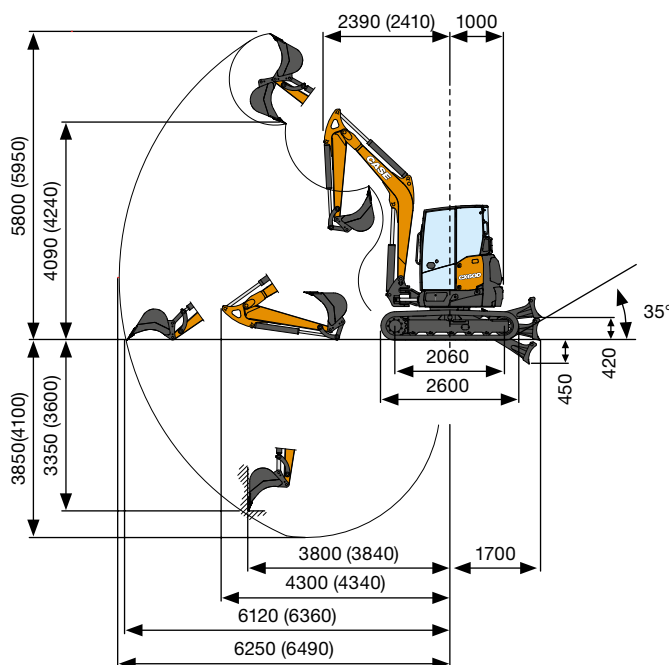
Wysięgnik, łyżka pogłębiarki
 łyżka i obrót wieży _____ 2 joysticki sterujące
 Ruchy gąsienic
 (w tym przeciwbrotowy) _____ 2 dźwignie sterujące
 Lemiesz spycharki _____ dźwignia sterująca
 Priorytetowy układ pomocniczy z funkcją zatrzymania pozycji
 AUX 1 (o jednostronnym lub
 obustronnym działaniu) _____ przełącznik elektroproporcjonalny
 na prawym joysticku
 Układ pomocniczy AUX 2
 (o obustronnym działaniu) _____ przełącznik elektroproporcjonalny
 na prawym joysticku
 Układ pomocniczy o niskim priorytecie
 AUX 3 (o obustronnym działaniu) _____ przełącznik
 elektroproporcjonalny na lewym joysticku
 Obrót wysięgnika _____ przełącznik elektroproporcjonalny
 na lewym joysticku

MASA ROBOCZA

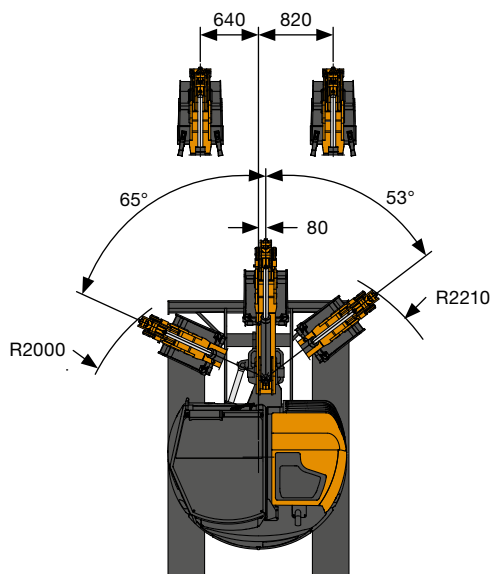
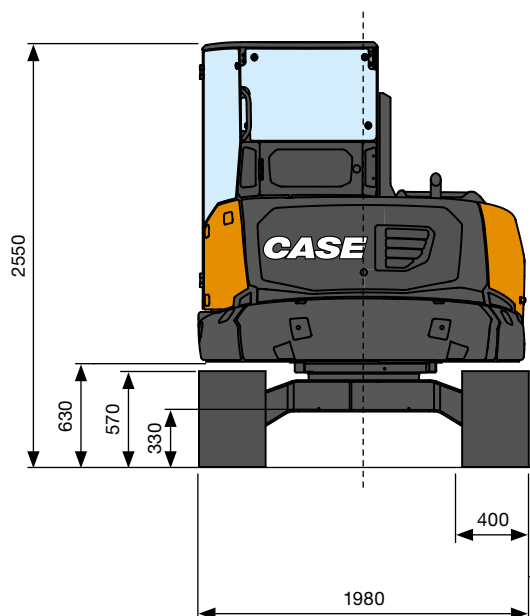
Masa robocza z kabiną
 (z gumowymi gąsienicami) (kg) _____ 5700

POJEMNOŚĆ OBWODU I ELEMENTÓW

Zbiornik paliwa (l) _____ 85
 Zbiornik oleju hydraulicznego (l) _____ 60
 Pojemność obwodu hydraulicznego (l) _____ 80
 Pojemność układu chłodzenia (l) _____ 12
 Olej silnikowy (l) _____ 10,2



OSIĄGI		Stand. ramię 1650 mm	Opc. ramię 1900 mm
Maks. głębokość kopania	mm	3850	4100
Max. wysokość wysypywania	mm	4090	4240
Siła odspajania łyżki ISO 6015	daN		5300
Siła odspajania ramienia ISO 6015	daN		3300
Siła pociągowa	daN		6500
Nacisk na podłoże z gumowymi gąsienicami	kg/cm ²		0,31
Maks. nachylenie			60% - 30°



WYMIARY OGÓLNE

Maksymalna szerokość	mm	1980
Całkowita wysokość	mm	2550
Szerokość gąsienic	mm	400
Tylny promień obrotu	mm	1000
Standardowa długość ramienia kopiającego (opcja)	mm	1650 (1900)
Liczba krążków (na stronę)	nr	5/1

UDŹWIG CX60D

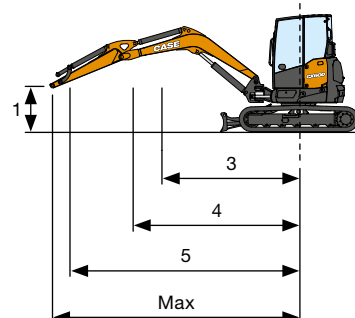
Ramię otwierające od środka obrotu (m)
 Udźwig (kg) na wysokości 1,0 m

UDŹWIG	3	4	5	Maks.
Przedni i obniżony lemiesz spycharki	3310*	2200*	1740*	1620*
Przedni i podniesiony lemiesz spycharki	1710	1110	800	720
Boczne, otwarte podwozie	1190	800	580	520

* Wskazuje limit obciążenia hydraulicznego.

Udźwig jest zgodny z normą ISO 10567 i nie przekracza 75% obciążenia przewracającego statycznego lub 87% hydraulicznego udźwigu maszyny.

Standardowa łyżka pogłębiarki L = 1650 mm
 (Opcjonalna łyżka pogłębiarki L = 1900 mm)



STANDARD I WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- + Kabina przechylna - (ROP/ TOPS - FOPS Poziom 1)
- + Automatematyczny system klimatyzacji i ogrzewania
- + Automatematyczne oświetlenie wnętrza
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, karta pamięci SD/SDHC, wejście audio
- + Gniazdko elektryczne na dachu dla obrotowej lampy ostrzegawczej
- + Spryskiwacz szyb przednich
- + Lusterka wsteczne (lewe, prawe, wsteczne)
- + Najwyższej jakości fotel materiałowy z zwieszeniem mechanicznym
- + Ramię standardowe
- + Zabezpieczenie cylindra lemiesza spycharki i cylindra podnoszenia wysięgnika
- + Standardowa przeciwwaga
- + Filtr powietrza z zaworem spustowym i elektrycznym wskaźnikiem zapobiegania zatykaniu
- + Hydrauliczny napęd wentylatora inwersyjnego z funkcją automatyczną
- + Elektryczna pompa do uzupełniania paliwa z funkcją auto-stop
- + Joysticki hydrauliczne ze wspomaganiami z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Proporcjonalne elektrohydrauliczne sterowanie obrotem
- + Pierwszy obwód pomocniczy (AUX1) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Drugi obwód pomocniczy (AUX2) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Cyfrowa tablica wskaźników z ustawieniami przepływu AUX1, AUX2 i AUX3
- + Zawory blokujące na cylindrze obrotowym
- + Elektryczny rozdzielacz między AUX1 jednostronnego i obustronnego działania
- + 2 prędkości jazdy z automatyczną redukcją biegu (z drugiego na pierwszy bieg, jeśli potrzebna jest większa przyczepność) i automatyczną zmianą biegu na wyższy, jeśli to konieczne
- + Elektroniczne sterowanie proporcjonalne OBR./MIN z funkcją „Auto-Idle”
- + Gumowe gąsienice
- + Standardowy lemiesz spycharki
- + Instrukcja operatora
- + Kluczyk zapłonu, który otwiera każdy zamek w maszynie
- + Standardowe światła robocze LED (wysięgnik, prawa pokrywa przednia i przód kabiny)
- + Odłącznik akumulatora
- + Pompa o zmiennej objętości
- + Standardowy olej hydrauliczny i środki smarne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- + Ochrona przed kradzieżą
- + Fotel materiałowy z zawieszeniem pneumatycznym
- + Fotel materiałowy z zawieszeniem pneumatycznym i ogrzewaniem
- + Tylna kamera
- + Alarm jazdy
- + Ramię długie
- + Dodatkowa przeciwwaga - lekka
- + Dodatkowa przeciwwaga - ciężka
- + Trzeci obwód pomocniczy (AUX3) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Zasilanie chwytaka (AUX3 z rozdzielaczem przepływu z cylindra łyżki)
- + Bezpośredni drenaż do zbiornika
- + Zawory blokujące na cylindrze lemiesza spycharki
- + Zestaw do obsługi obiektów (zawory blokujące na wysięgniku i ramieniu, hak do podnoszenia i schemat obciążenia)
- + Stalowe gąsienice
- + 6-pozycyjny lemiesz spycharki (Kąt/Przechył)
- + Pływająca spycharka
- + Dodatkowe światła robocze LED (tył kabiny)
- + Światło ostrzegawczo-sygnalizacyjne
- + Case Sitewatch
- + Biodegradacyjny olej hydrauliczny i środki smarne
- + Scentralizowane automatyczne smarowanie
- + Zasilanie o wysokim przepływie (np. dla Mulcher): maksymalny stały przepływ oleju 60 l/min przy 180 bar
- + Przyłącze do szybko-złączki hydraulicznej (jednostronnego i obustronnego działania)
- + Szybkozłączki mechaniczne i hydrauliczne
- + łyżki

ROZWIĄZANIA CASE POSPRZEDAŻOWE

- + Górna kratka ochronna (FOPS poziom 2)
- + Kratka ochronna przednia (Poziom 2)
- + Zabezpieczenie cylindra łyżki i cylindra ramienia
- + Zmiana modelu ISO-SAE
- + Podkładki gumowe do stalowych gąsienic
- + Gąsienice Geo-grip
- + Szeroka gama osprzętu
- + Pełna gama szybkozłączek mechanicznych i hydraulicznych
- + Pełna gama łyżek

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
via Plava, 80
10135 Torino
ITALIA

CNH INDUSTRIAL Polska Sp. z o.o.
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
Polska / Poland

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

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 Dealerem 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

CASECE.COM
00800-2273-7373

Połączenie z telefonu stacjonarnego jest bezpłatne. Należy sprawdzić u swojego operatora sieci komórkowej, czy naliczone będą opłaty przy połączeniu z telefonu komórkowego.