

CX45D

CASE
CONSTRUCTION

MINI KOPARKI

Seria D



Silnik D1803-CR-T

Moc silnika 32,3 kW - 43,9 HP

Masa robocza 4600 kg

SPECYFIKACJA

CX45D

SILNIK

Typ _____ KUBOTA D1803-CR-T - STAGE 5
 Maks. Moc (2300 obr./min) (kW/hp) _____ 32,3 - 43,9
 Pojemność skokowa (cm³) _____ 1826
 Liczba cylindrów (l.) _____ 3
 Chłodzenie _____ Ciecz
 Zużycie (l/h) _____ 5,4
 Alternator (V) _____ 12 (60 A)
 Akumulator V (Ah) _____ 12 (75)

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) _____ 53,7 + 11,2
 Wydajność pompy (l/min) _____ 107 + 22,3
 Maks. ciśnienie kalibracji obwodu (bar) _____ 280
 Układ pomocniczy (maks. ciśnienie):
 AUX 1 o jednostronnym lub obustronnym działaniu z priorytetem (l/min) _____ 60 - 200 bar
 AUX 2 o obustronnym działaniu (opcja) (l/min) _____ 40/30 - 280 bar
 AUX 3 o obustronnym działaniu (opcja) (l/min) _____ 40/30 - 280 bar

OBRÓT I PRĘDKOŚĆ JAZDY

Prędkość jazdy (dwie prędkości automatyczne) (km/h) _____ Pierwszy : 0 ÷ 2,6/drugi : 0 ÷ 4,5
 Prędkość obrotowa (obr./min) _____ 10,5

ELEMENTY STERUJĄCE

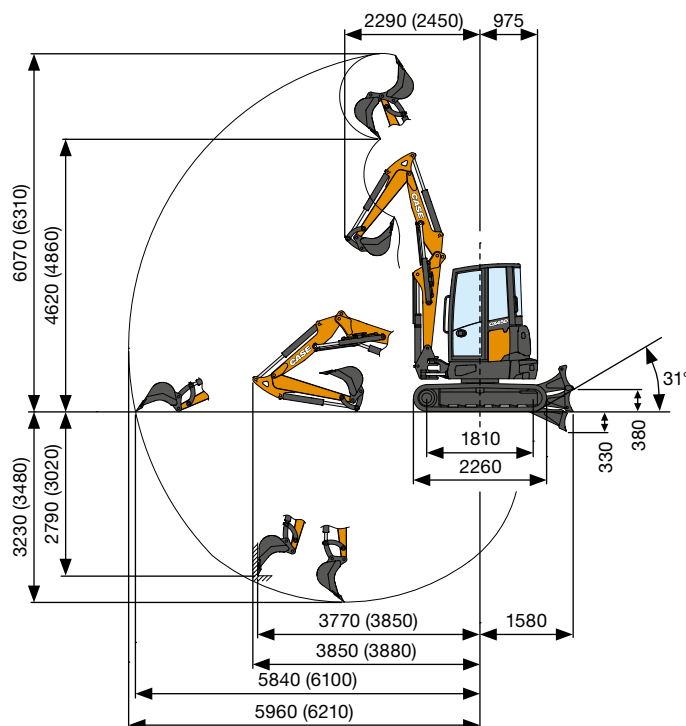
Wysięgnik, łyżka pogłębiarki
 łyżka i obrót wieży _____ 2 joysticki sterujące
 Ruchy gąsienic (w tym przeciwbrotowy) 2 dźwignie sterujące
 Lemiesz spycharki _____ dźwignia sterująca
 Priorytetowy układ pomocniczy z funkcją zatrzymania pozycji AUX 1
 (o jednostronnym lub obustronnym działaniu) ____ przełącznik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

MASA ROBOCZA

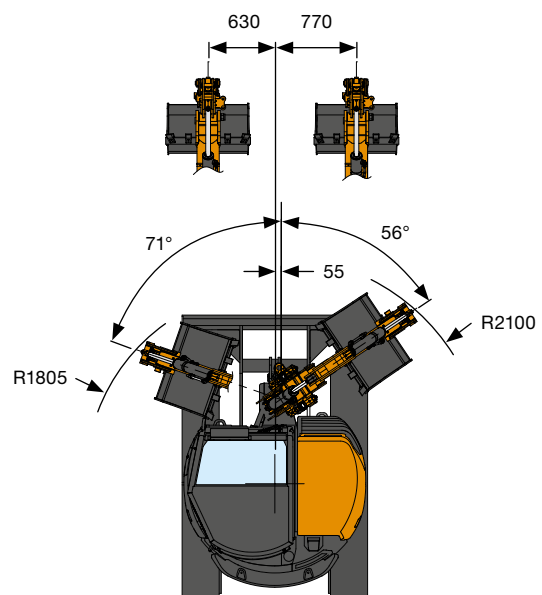
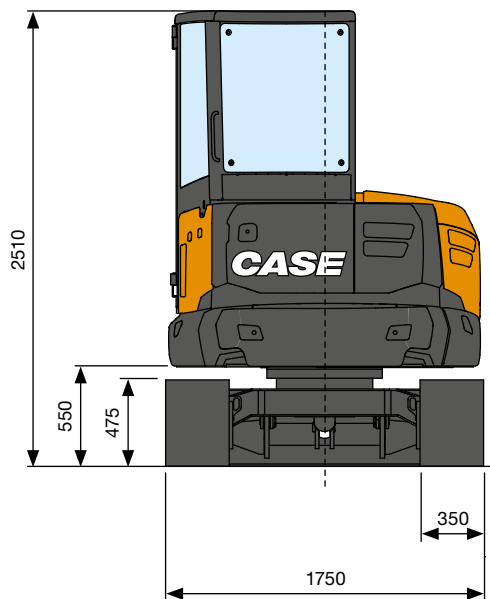
Masa robocza z kabiną (z gumowymi gąsienicami) (kg) _ 4600

POJEMNOŚĆ OBWODU I ELEMENTÓW

Zbiornik paliwa (l) _____ 60
 Zbiornik oleju hydraulicznego (l) _____ 50
 Pojemność obwodu hydraulicznego (l) _____ 65
 Pojemność układu chłodzenia (l) _____ 9
 Olej silnikowy (l) _____ 7



OSIĄGI		Stand. ramię 1400 mm	Opc. ramię 1650 mm
Maks. głębokość kopania	mm	3230	3480
Max. wysokość wysypywania	mm	4620	4860
Siła odspajania łyżki	daN		4300
Siła odspajania ramienia ISO 6015	daN		2200
Siła pociągowa	daN		4260
Nacisk na podłoże z gumowymi gąsienicami	kg/cm ²		0,33
Maks. nachylenie			60% - 30°



WYMIARY OGÓLNE

Maksymalna szerokość	mm	1750
Całkowita wysokość	mm	2510
Szerokość gąsienic	mm	350
Tylny promień obrotu	mm	975
Standardowa długość ramienia kopiącego (opcja)	mm	1400 (1650)
Liczba krążków (na stronę)	nr	5/1

UDŹWIG CX45D

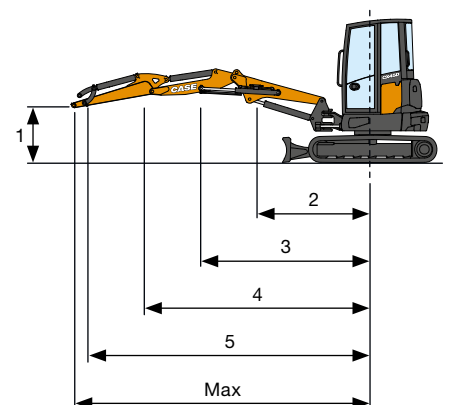
Ramię otwierające od środka obrotu (m)
 Udźwig (kg) na wysokości 1,0 m

UDŹWIG	2	3	4	5	Maks.
Przedni i obniżony lemiesz spycharki	2220*	1170*	1040*	930*	860*
Przedni i podniesiony lemiesz spycharki	2220*	1170*	770	520	480
Boczne, otwarte podwozie	1580	870	560	370	340

* Wskazuje limit obciążenia hydraulicznego.

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

Standardowa tyżka pogłębiarki L = 1400 mm
 (Opcjonalna tyżka pogłębiarki L = 1650 mm)



STANDARD

I WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- + Kabina przechylna - (ROP/ TOPS - FOPS Poziom 1)
- + Automatykne oświetlenie wnętrza
- + Gniazdko elektryczne na dachu dla obrotowej lampy ostrzegawczej
- + Spryskiwacz szyb przednich
- + Lusterka wsteczne (lewe, prawe)
- + Fotel materiałowy z zawieszeniem mechanicznym
- + Ramię standardowe
- + 2-częściowy wysięgnik
- + Zabezpieczenie cylindra lemieszki spycharki i cylindra podnoszenia wysięgnika
- + Dodatkowa przeciwwaga - lekka
- + Filtr powietrza z zaworem spustowym i elektrycznym wskaźnikiem zapobiegania zatykaniu
- + Hydrauliczny napęd wentylatora inwersyjnego z funkcją automatyczną
- + Joysticki hydrauliczne ze wspomaganiami z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Proporcjonalne elektrohydrauliczne sterowanie obrotem
- + Proporcjonalne elektrohydrauliczne sterowanie 2-częściowym wysięgnikiem
- + Pierwszy obwód pomocniczy (AUX1) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Cyfrowa tablica wskaźników z ustawieniami przepływu AUX1, AUX2 i AUX3
- + Zawory blokujące na cylindrach pozycjonera 2-częściowego wysięgnika
- + 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 lemieszki spycharki
- + Instrukcja operatora
- + Kluczyk zapłonu, który otwiera każdy zamek w maszynie
- + Standardowe światła robocze LED (wysięgnik, prawa przednia pokrywa i lewa strona)
- + Odłącznik akumulatora
- + Pompa o zmiennej objętości
- + Standardowy olej hydrauliczny i środki smarne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- + Automatyczny system klimatyzacji i ogrzewania
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, karta pamięci SD/SDHC, wejście audio
- + Ochrona przed kradzieżą
- + Fotel materiałowy z zawieszeniem pneumatycznym
- + Tylina kamera
- + Alarm jazdy
- + Ramię długie
- + Dodatkowa przeciwwaga - ciężka
- + Elektryczna pompa do uzupełniania paliwa
- + Drugi obwód pomocniczy (AUX2) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Trzeci obwód pomocniczy (AUX3) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Zasilanie chwytaka (AUX3 z rozdzielaczem przepływu z cylindra łyżki)
- + Bezpośredni drenaż do zbiornika
- + Zawory blokujące na cylindrach lemieszki spycharki
- + Zestaw do obsługi obiektów (zawory blokujące na wysięgniku i ramieniu, hak do podnoszenia i schemat obciążenia)
- + Stalowe gąsienice
- + 6-pozycyjny lemieszki spycharki (Kąt/Przechyl)
- + Pływająca spycharka
- + Dodatkowe światła robocze LED (kabina przednia i tylna)
- + 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 48 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.