

CX14D



MINI KOPARKI Seria D



Silnik D722

Moc silnika 8,8 kW - 11,8 hp

Masa robocza 1360 kg

SPECYFIKACJA

CX14D

SILNIK

Typ _____ KUBOTA D722 - STAGE 5
 Maks. Moc (2200 obr./min) (kW/hp) _____ 8,8 - 11,8
 Pojemność skokowa (cm³) _____ 719
 Liczba cylindrów (l.) _____ 3
 Chłodzenie _____ Ciecz
 Zużycie (l/h) _____ 1,8
 Alternator (V) _____ 12 (40 A)
 Akumulator V (Ah) _____ 12 (45)

UKŁAD HYDRAULICZNY

Rodzaj pompy _____ zmienny przepływ
 Pojemność skokowa pompy (cm³) _____ 5,5 + 5,5
 Wydajność pompy (l/min) _____ 28
 Maks. ciśnienie kalibracji obwodu (bar) _____ 200
 Układ pomocniczy (maks. ciśnienie):
 AUX 1 o jednostronnym
 lub obustronnym działaniu (l/min) _____ 28 - 200 bar
 AUX 2 - opcja (l/min) _____ 13 - 165 bar

OBRÓT I PRĘDKOŚĆ JAZDY

Prędkość jazdy
 (dwie prędkości automatyczne) (km/h) _____ Pierwsza: 0 ÷ 1,8 /
 druga: 0 ÷ 3,8
 Prędkość obrotowa (obr./min) _____ 9,5

ELEMENTY STERUJĄCE

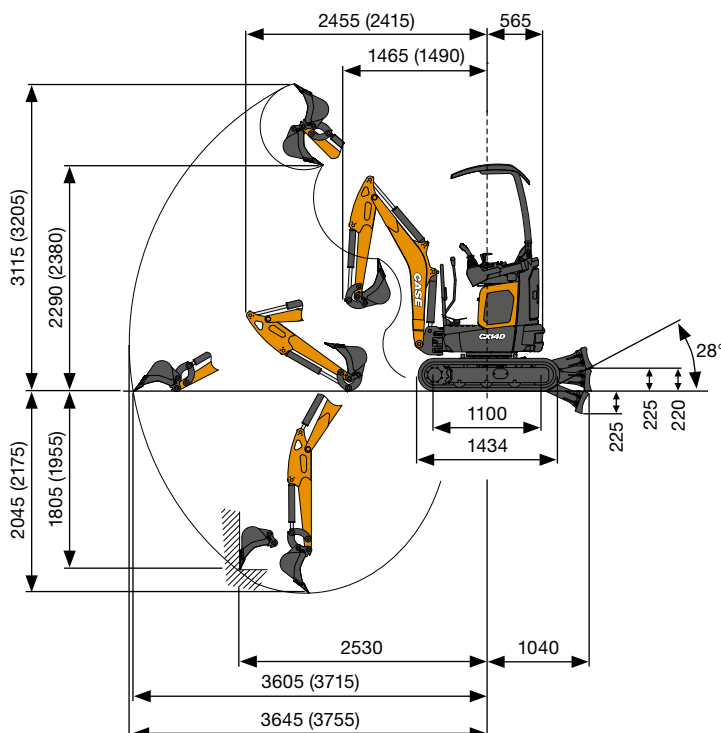
Wysięgnik, łyżka pogłębiarki
 łyżka i obrót wieży _____ 2 joysticki sterujące
 Ruchy gąsienic
 (w tym przeciwbrotowy) _____ 2 dźwignie sterujące
 Lemiesz spycharki _____ dźwignia sterująca
 Układ pomocniczy z blokadą AUX 1
 (o jednostronnym lub obustronnym działaniu) _____ przełącznik
 elektroproporcjonalny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

MASA ROBOCZA

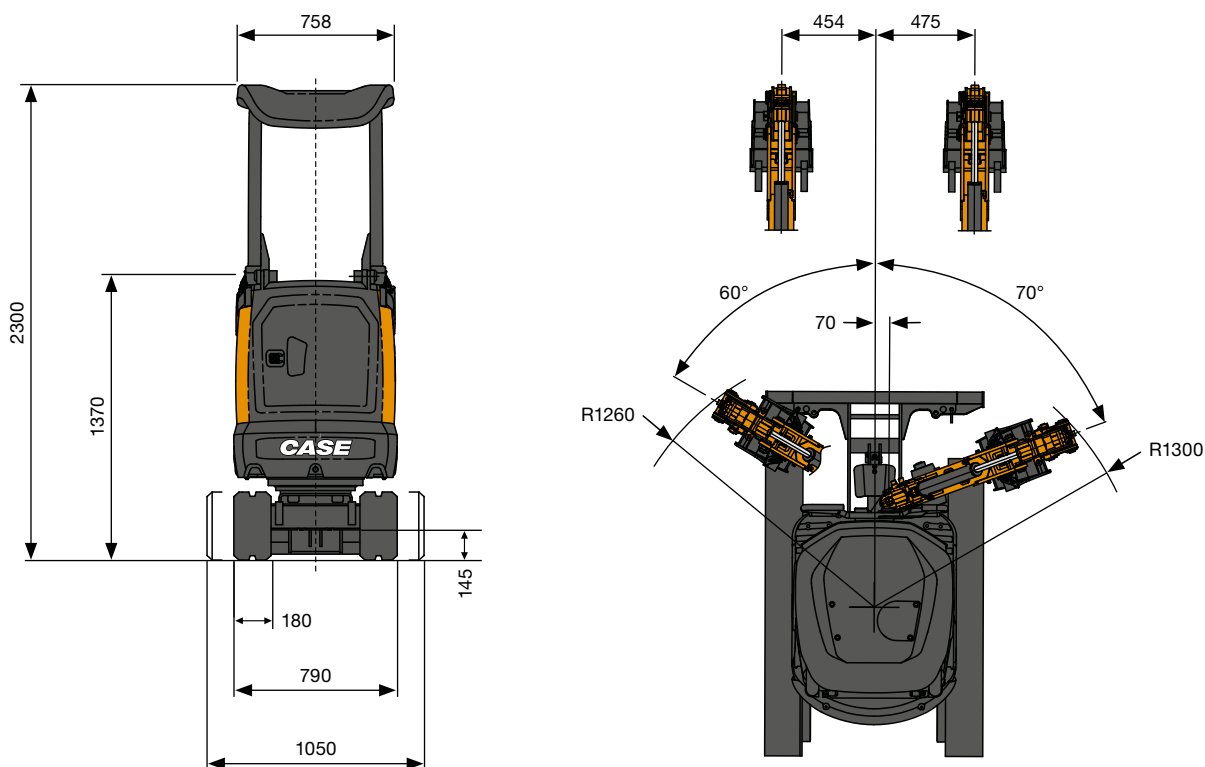
Masa z zadaszaniem* (kg) _____ 1255
 Masa z zadaszaniem i dachem ABS* (kg) _____ 1280
 Masa robocza z zadaszaniem* ISO 6016 (kg) _____ 1360
 Masa robocza z zadaszaniem i dachem
 ABS* ISO 6016 (kg) _____ 1385
 * z gumowymi gąsienicami

POJEMNOŚĆ OBWODU I ELEMENTÓW

Zbiornik paliwa (l) _____ 14,5
 Zbiornik oleju hydraulicznego (l) _____ 9,5
 Pojemność obwodu hydraulicznego (l) _____ 15
 Pojemność układu chłodzenia (l) _____ 6
 Olej silnikowy (l) _____ 1,8



OSIĄGI		Stand. ramię 1020 mm	Opc. ramię 1150 mm
Maks. głębokość kopania	mm	2045	2175
Max. wysokość wysypywania	mm	2290	2380
Siła odspajania łyżki	daN		1150
Siła odspajania ramienia ISO 6015	daN		630
Siła pociągowa	daN		1000
Nacisk na podłoże z zadaszaniem	kg/cm ²		0,31
Maks. nachylenie			60% - 30°



WYMIARY OGÓLNE

Maksymalna szerokość	mm	790 - 1050
Całkowita wysokość	mm	2300
Szerokość gąsienic	mm	180
Tylny promień obrotu	mm	565
Standardowa długość ramienia kopiącego (opcja)	mm	1020 (1150)
Liczba krążków (na stronę)	nr	3

UDŹWIG CX14D

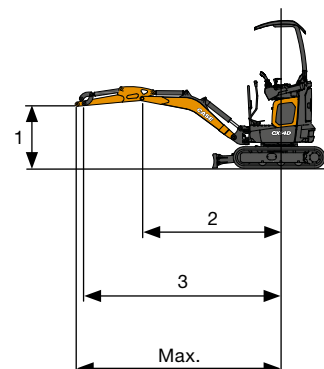
Ramię otwierające od środka obrotu (m)
 Udźwig (tony) na wysokości 1,0 m

UDŹWIG	2	3	Maks.
Przedni i obniżony lemiesz spycharki	0.30*	0.15*	0.14*
Przedni i podniesiony lemiesz spycharki	0.30*	0.15	0.13
Boczne, otwarte podwozie	0.28*	0.14	0.11

* 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 = 1020 mm
 (Opcjonalna łyżka pogłębiarki L = 1150 mm)



STANDARD I WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- + Roll-bar przechyłny (ROP/TOPS)
- + Fotel winylowy z zawieszeniem mechanicznym (zadaszenie)
- + Ramię standardowe
- + Zabezpieczenie cylindra lemiesza spycharki i cylindra podnoszenia wysięgnika
- + Dodatkowa przeciwwaga
- + Joysticki hydrauliczne ze wspomaganiami z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Proporcjonalne elektrohydrauliczne sterowanie obrotem
- + Pierwszy obwód pomocniczy (AUX1) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Mechaniczny 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
- + Gumowe gąsienice
- + Standardowy lemiesz spycharki
- + Podwozie wysuwane
- + Instrukcja operatora
- + Kluczyk zapłonu, który otwiera każdy zamek w maszynie
- + Standardowe światła robocze LED (wysięgnik)
- + Odłącznik akumulatora
- + Pompa o zmiennej objętości
- + Standardowy olej hydrauliczny i środki smarne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- + Pokrywa z tworzywa sztucznego ze strukturą zabezpieczającą (FOPS Poziom 1)
- + Ochrona przed kradzieżą
- + Alarm jazdy
- + Ramię długie
- + Drugi obwód pomocniczy (AUX2) z elektrohydraulicznym sterowaniem proporcjonalnym
- + Dodatkowe światła robocze LED (dach)
- + Światło ostrzegawczo-sygnalizacyjne
- + Case Sitewatch
- + Biodegradacyjny olej hydrauliczny i środki smarne
- + Szybkozłączki mechaniczne
- + Łyżki

ROZWIĄZANIA CASE POSPRZEDAŻOWE

- + Zabezpieczenie cylindra tyłki i cylindra ramienia
- + Zmiana modelu ISO-SAE
- + Szeroka gama osprzętu
- + Pełna gama tyłek
- + Pełna gama szybkozłączek mechanicznych i hydraulicznych

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.