

- Ładowarki kołowe JCB z napędem na 4 koła łączą dużą siłę skrawania z uniwersalnością operacyjną.
- Grupa 19-tu maszyn obejmuje zarówno napędzane hydrostatycznie modele kompaktowe: 403, 406, 407, 409 jak i większe wyposażone w przekładnie powershift modele 411-457
- Mniejsze ładowarki kołowe niezastąpione są dzięki swojej zwrotności w budynkach inwentarskich i magazynach. Wykorzystywane są do usuwania obornika i oczyszczania powierzchni transportu pasz, bel słomy, worków z nawozem lub paszą. Dzięki tylnemu zaczepowi mają także możliwość holowania przyczep.



SILNIK

Silnik wysokoprężny Kubota, czterocylindrowy o mocy 19 kW (25 HP) i pojemności 1,498l spełniający normy emisji spalin Stage V.

UKŁAD HYDRAULICZNY

- Zębata pompa hydrauliczna o przepływie 43,2 l/min i ciśnieniu 180 bar

STEROWANIE

- Sterowanie przegubowe o dużej wytrzymałości zapewniające maszynie doskonałą zwrotność i manewrowość
- Sterowanie pracą ładowarki za pomocą joysticka
- Przełącznik kierunku jazdy joystickiem pozwalający na szybką zmianę kierunku podczas wykonywania prac ładunkowych

UKŁAD NAPĘDOWY

- Napęd hydrostatyczny zapewniający optymalny moment obrotowy w zależności od warunków trakcyjnych w przednim i tylnym moście;
- Napęd na obie osie 4x4, dwa zakresy prędkości jazdy (do 8 km/h; do 20 km/h)
- Cztery koła równe z ogumieniem pneumatycznym
- Maszyna wyposażona w przegub wahliwy, kąt wychyłu 40 stopni.

PARAMETRY UKŁADU ŁADOWARKOWEGO

- Masa robocza maszyny: 2703 kg
- Ładunek optymalny: 575 kg
- Maksymalna wysokość poziomego załadunku: 2612 mm
- Maksymalna wysokość rozładunku dla kąta łyżki 45°: 2008 mm
- Maksymalne obciążenie destabilizujące maszyna wyprostowana 1590 kg
- Maksymalne obciążenie destabilizujące przy pełnym skręcie 1149 kg

PARAMETRY ROBOCZE UKŁADU JEZDNEGO

- Promień skrętu wewnętrzny 1365 mm
- Promień skrętu zewnętrzny 2825mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MASZYNY

- Alarm cofania
- DTR -Instrukcja obsługi, książka gwarancyjna
- Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, lampa migowa, apteczka.

OBJĘTOŚCI PŁYNÓW

- Układ hydrauliczny: 40l
- Zbiornik paliwa: 48l
- Misa olejowa: 6,7l



Przez cały okres użytkowania zakupionego sprzętu zapewniamy przeglądy okresowe, diagnostykę, naprawy, remonty, a także doradztwo techniczne. Troszczymy się o Twoją maszynę JCB nawet po upływie okresu gwarancji. Wybierając jeden z naszych pakietów pogwarancyjnych, umowa serwisowa, umowa przeglądów okresowych, przeglądy o gwarantowanych cenach, pakiet przedłużonej gwarancji możesz być pewien że Twoja maszyna będzie zawsze sprawna i w 100% wydajna obniżając dodatkowe koszty eksploatacji. Posiadamy 16 placówek serwisowych.



System LiveLink JCB to system telemetryczny monitorujący pracę prawie każdej maszyny JCB.

LiveLink pozwala na:

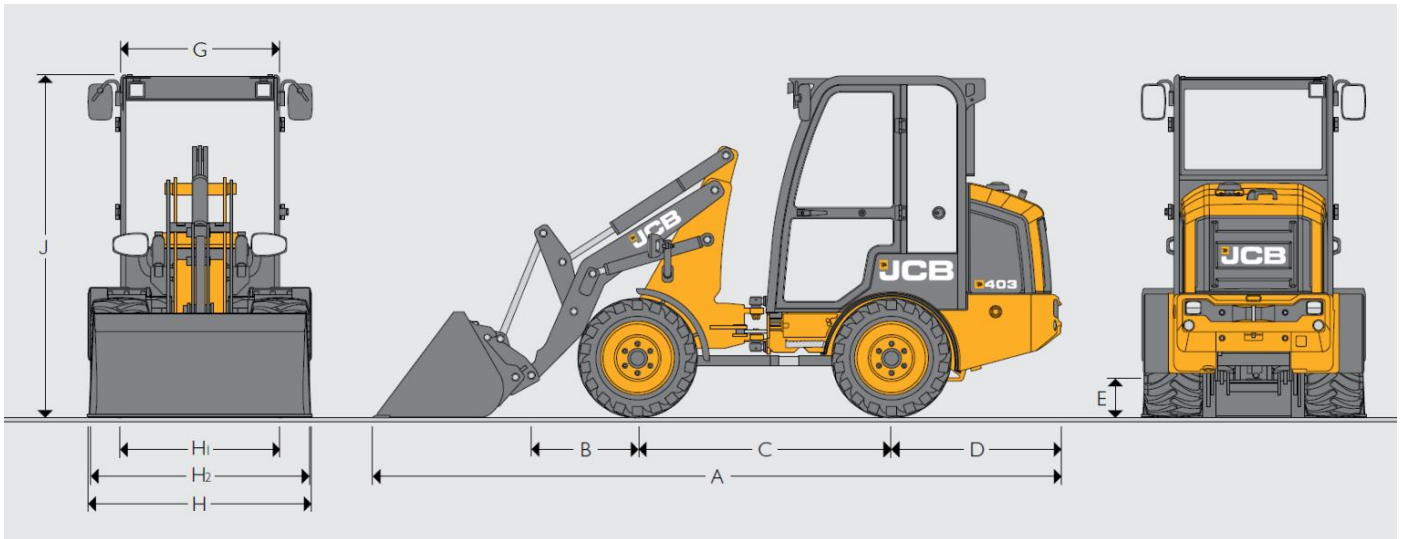
- efektywniejsze użytkowanie maszyn JCB przez bieżący monitoring poziomu spalania, czasu pracy maszyny w różnych trybach (kopania, ładowania, w trybie ekologicznym, nie ekologicznym),
- pełniejsze wykorzystywanie możliwości maszyny,
- uniknięcie poważniejszej awarii poprzez otrzymywanie aktualnych zawiadomień o zbliżającym się przeglądzie czy ostrzeżenia o błędach pracy maszyny
- zredukowanie kosztów składki ubezpieczeniowej nawet o 10%!



**DOSTĘP DO WSZYSTKICH MASZYN JCB
Z KAŻDEGO MIEJSCA!**

DANE TECHNICZNE

ŁADOWARKA KOŁOWA JCB 403



WYMIARY STATYCZNE

MODEL MASZINY

WLS 403
łyżka AGRI/BUDOWLANA

MODEL MASZINY			WLS 403 łyżka AGRI/BUDOWLANA
A	Długość całkowita	mm	4371/4174
B	Odległość od osi przedniej do sworznia oł	mm	681
C	Rozstaw osi	mm	1600
D	Odległość tylnej osi do przeciwwagi	mm	1083
E	Minimalny przewit pod maszyną	mm	241
G	Szerokość dachu	mm	1010
H	Szerokość na zewnątrz opon (wąskie/szer	mm	1080/1418
H1	Rozstaw kół (wąski/szeroki)	mm	822/1018

OSPRZĘTY

Łyżki rolnicze jak i budowlane

Łyżka rolnicza 0.4



Budowlana łyżka 0.34



Widły do obornika



Widły do Palet



Ramki do mocowania osprzętów

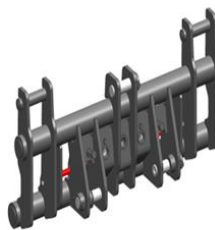
Typ Schäffer



Typ Weideman



Typ Euro



Typ Giant

