

# Wozidło JCB 6T-2



## WOZIDŁO JCB 6T-2

- Kabina JCB SiTESAFE zastosowana w modelu 6T zapewnia operatorowi bezpieczeństwo i komfort.
- Alarm ruszania z miejsca ostrzega osoby postronne o obecności maszyny. Opcjonalny system wykrywania obiektów ostrzega operatora o wszelkich obiektach znajdujących się w pobliżu maszyny, zapobiegając wypadkom i uszkodzeniom mienia podczas pracy.
- Maszyny z końcówką umożliwiającą przechylenia skrzyni ładunkowej do przodu lub obracania skrzyni ładunkowej są standardowo wyposażone w zamontowaną z przodu kamerę, aby zapewnić zgodność ze standardami dotyczącymi widoczności.



## WYMIARY I MASY

- długość całkowita – 4771 mm,
- szerokość całkowita z uwzględnieniem skrzyni ładunkowej – 2300 mm,
- szerokość wanny wyładowczej- 2020mm
- wysokość całkowita (ze światłem ostrzegawczym) – 3554 mm,
- wysokość załadunku – 2150 mm,
- rozstaw osi- 2480mm
- ładowność –6000 kg,
- rozładunek – przedni wysyp, lub obrotowa wana wyładowcza,

## SILNIK

- JCB DieselMAX,
- pojemność 3000 cm<sup>3</sup>,
- moc maksymalna – 55 kW (75 KM),
- moment obrotowy – 440 Nm,
- norma emisji spalin EU Stage V,

## UKŁAD NAPĘDOWY

- skrzynia POWERSHUTTLE,
- 4/4 do przodu i do tyłu- stały napęd 4WD

## UKŁAD ELEKTRYCZNY

- napięcie 12V,
- wydajność alternatora 95A,
- pojemność akumulatora 110Ah,

## WYPOSAŻENIE MASZYNY

- alarm cofania,
- składana rama ROPS,
- Podwójny wyłącznik obwodu,
- Prędkościomierz,
- Punkty mocowania i podnoszenia,
- światła ostrzegawcze LED,
- regulacja fotela,
- zaczep holowniczy,
- sekwencyjny system blokowania napędu,
- alarm dźwiękowy podczas ruszania maszyny z miejsca,
- regulacja fotela: przód/tył, ciężar operatora, kąt oparcia,
- zaczep holowniczy i hak holowniczy,
- rozmiar opon – 405/70-20,
- **NOWOŚĆ** - Instalacja kamery 6T, obejmująca kamerę, wiązkę przewodów, wyświetlacz i uchwyt.
- System telematyczny LiveLink,

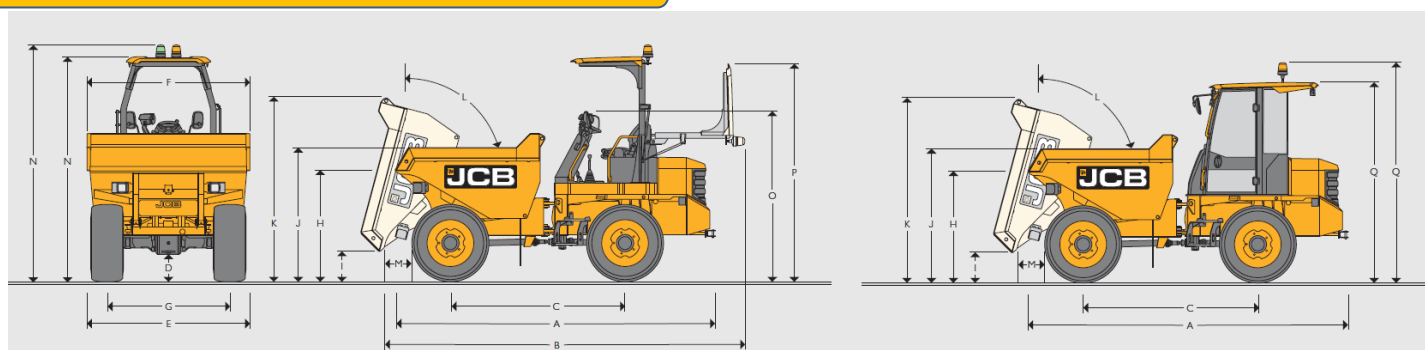
## NOWOŚCI

Aby spełnić nowe normy EN 474 i przepisy bezpieczeństwa wchodzące w życie w lutym 2025 r, JCB wprowadziło kabiny SiTESAFE jako standard we wszystkich nowych 6-tonowych i 9-tonowych wywrotkach terenowych produkowanych od tej daty.

**Kabiny JCB SiTESAFE przyniosły klientom następujące korzyści:**

- Operator może pozostać na miejscu podczas załadunku (zmniejszone ryzyko ze strony innych pojazdów i wyeliminowane ryzyko poślizgu podczas wchodzenia na maszynę i schodzenia z niej),
- Zwiększony komfort operatora (ochrona przed warunkami atmosferycznymi i kurzem),
- Przednia szyba „Hammerglass” dla zwiększonego bezpieczeństwa operatora,
- Opcje - nagrzewnicy i klimatyzacji montowanej fabrycznie,
- Dostępne do modernizacji istniejących maszyn ROPS i ROPS/FOPS – dołożenie klimatyzacji serwisowo,
- Opcjonalna - osłona przedniej szyby kabiny.

## WYMIARY I PARAMETRY TECHNICZNE



### WYMIARY I PARAMETRY STATYCZNE

			6T-2 FT	6T-2 ST	Skrzynia ładunkowa 6T SiTESAFE
A	Długość całkowita	mm	4792	5047	4771
B	Długość całkowita (złożona rama ROPS lub FOPS)	mm	5023	5280	5011
C	Rozstaw osi	mm	2480	2480	2680
D	Minimalny prześwit pod maszyną	mm	312	312	316
E	Szerokość całkowita (opony standardowe/wąskie)	mm	2255	2255	2300
F	Szerokość skrzyni ładunkowej	mm	2310	2018	2300
G	Szerokość bieżnika (opony standardowe/wąskie)	mm	1850	1850	2225
I	Wysokość do przedniej krawędzi skrzyni ładunkowej (bez przechylenia)	mm	1672	1719	1523
H	Wysokość do przedniej krawędzi skrzyni ładunkowej (z przechyleniem)	mm	310	1122	508
J	Wysokość załadunku	mm	1791	2028	2150
K	Wysokość nad skrzynią ładunkową (z przechyleniem)	mm	2411	3674	2456
L	Kąt przechylenia skrzyni ładunkowej	Stopnie	80	70	75
M	Odległość rozładunkowa z przodu	mm	604	582	580
	Odległość rozładunkowa z boku	mm	Nie dotyczy	241	Nie dotyczy
	Promień skrętu na zewnątrz skrzyni ładunkowej	mm	5900	5777	5645
	Promień skrętu na zewnątrz opon	mm	5755	5739	5526
	Kąt skrętu (+/-)	Stopnie	30	30	34
	Oscylacja	Stopnie	10	10	10
N	Wysokość do części górnej ramy ROPS (z/bez światła ostrzegawczego)	mm	3354/3131	3354/3131	3354/3131
N	Wysokość do części górnej ramy ROPS/FOPS (z/bez światła ostrzegawczego)	mm	3354/3169	3354/3169	3354/3169
O	Wysokość ze złożoną ramą ROPS	mm	2169	2169	2013
P	Wysokość ze złożoną ramą ROPS/FOPS	mm	2936	2936	2936

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% wydana obniżając dodatkowe koszty eksploatacji. Posiadamy 16 placówek serwisowych.



# Notatki