



КОЛІСНИЙ ЕКСКАВАТОР | JS 175 W

Потужність двигуна: 129 кВт (172 к.с.) Експлуатаційна маса: 14 884–18 291 кг Місткість ковша: 0,265–0,995 м³



СИЛА В СЕРЕДИНІ І ЗОВНІ

Перш ніж купувати екскаватор, слід переконатися, що він достатньо надійний для виконання всіх необхідних завдань. На ЩАСТЬ, міцність і надійність є невід'ємними характеристиками машин JCB JS175W.



1

Стріла та рукоять

1 Посилена стріла та рукоять екскаватора JCB S175W виконані з високоміцної сталі, а цільна нижня пластина стріли та внутрішні перегородки забезпечують довгий термін служби машини.

2 Наші сучасні процеси виробництва та складання гарантують високу точність та якість компонентів.

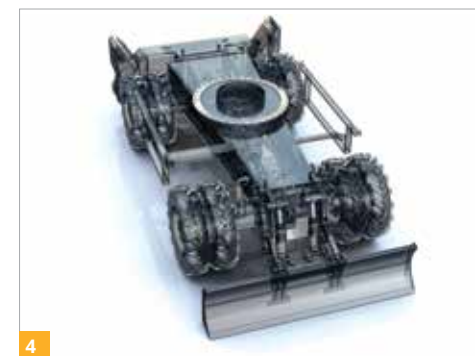
Компоненти

3 У наших двигунах застосовуються перевірені часом технології – з 2004 року ми виготовили 200 000 двигунів DIESELMAX. Довговічність двигуна JCB S175W DIESELMAX T2 підтверджено тестуванням, яке проводилося протягом 110 000 годин за участю 70 різних машин, що виконували найскладніші завдання у найважчих робочих умовах.

4 При збиранні екскаваторів JCB JS175W використовуються найкращі компоненти в галузі, у тому числі двигуни JCB, насоси Kawasaki, гідророзподільники Kayaba та мости ZF або JCB. Можливість блокування заднього моста на екскаваторах JCB JS175W дозволяє операторам легко і просто адаптувати машину до виконуваного завдання та конкретного рельєфу місцевості.



3



4

Екскаватори JS175W
поставляються з одно-або
двосекційною стрілою.

Структурна міцність

5 Екскаватори JS175W дозволяють з легкістю виконувати повсякденні роботи з підйому вантажу, що є суттєвою частиною всіх робочих операцій практично повсюдно. Завдяки поєднанню високої вантажопідйомності з гарною стійкістю, машини JS175W дозволяють заощаджувати час, виконуючи роботи, властиві різним видам машин.

6 Наші посилені мости, відвали та стабілізатори розраховані на експлуатацію у найскладніших умовах. Широкий вибір різних конфігурацій дозволяє вибрати екскаватор точно відповідно до виконуваної роботи.

7 Коробчаста конструкція поворотної платформи забезпечує підвищення міцності та зниження навантаження. Крім того, вона стійка до ударних ушкоджень.

8 Високонадійна поворотна платформа забезпечує максимальну довговічність конструкції.

9 Жорстка міцна конструкція дверей гарантує високу надійність.



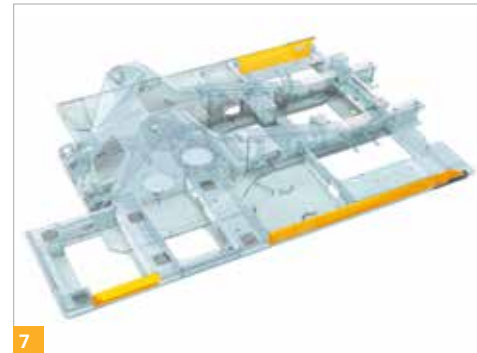
5



Це навісне обладнання сертифіковано, але не постачається компанією JCB.



6



7



8



9

МАКСИМУМ ПРОДУКТИВНОСТІ, МІНІМУМ ВИТРАТ

ЗАРАЗ ЯК НІКОЛИ ВАЖЛИВО ЕКОНОМІТИ ЧАС І ГРОШІ. НОВІ ЕКСКАВАТОРИJS175W З ІДЕАЛЬНО ВІДПОВІДАЮЧИМ ВИКОНУЮЧИМ ЗАВДАННЯМ ДВИГУНАМ DIESELMAX T2 ПРЕДСТАВЛЯЮТЬ СОБІ ВИРОБНИЧІ ТА ЕФЕКТИВНІ КОЛІСНІ ЕКСКАВАТОРИJSВ.

Універсальність

1 Швидкознімна кареткаJSB спеціально розроблена для модельного рядуJS і дозволяє швидко та легко замінювати навісне обладнання. Це означає, що машиниJS175W можна пристосувати для виконання різноманітних робіт за допомогою різного навісного обладнанняJSB. Для підвищення універсальностіJSB пропонує повний асортимент додаткових гідроліній, у тому числі гідролінію для приєднання гідромолота, допоміжну гідролінію та гідролінію з низьким потоком.



1

2 Система гідравлічного підйому кабіни екскаваторівJS175W дозволяє піднімати посаду управління на 2,3 м вище в порівнянні зі стандартною машиною. Для оператора забезпечується чудова оглядовість при завантаженні контейнерів з високими бортами, що дозволяє зменшити кількість пошкоджень, максимально збільшити продуктивність та підвищити безпеку на робочому майданчику.



2

3 Для забезпечення оптимальної продуктивності екскаваториJS175W можуть оснащуватися тилтрататором, що забезпечує додатковий нахил 45 градусів та поворот 360 градусів між стрілою та навісним обладнанням. Інноваційний готовий до встановлення тилтрататор використовує окремий потік олії незалежно від іншого гідравлічного обладнання. Незалежний контур у поєднанні зі спеціалізованими джойстиком, що включають органи рульового управління, забезпечує виключно високу продуктивність тилтрататора.



Це навісне обладнання сертифіковано, але не постачається компанієюJSB.



Це навісне обладнання сертифіковано, але не постачається компанієюJSB.

ЕкскаваториJS175W можуть використовуватися для підйому, екскаваторних робіт, вирівнювання ґрунту, розвантаження та виконувати роботи з використанням навісного обладнання. Тобто ці екскаватори є універсальними машинами, високу продуктивність яких забезпечує можливість з легкістю і точно виконувати широкий спектр різноманітних робіт.



3



3

Підвищена результативність

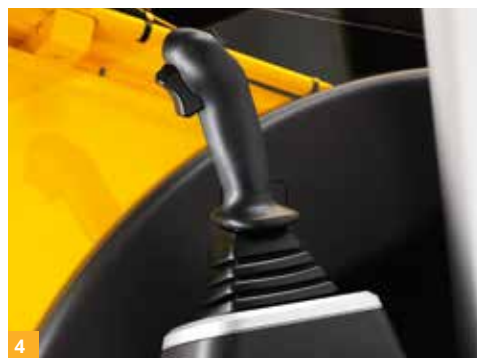
4 Для підтримки рівномірного плавного руху екскаватори J S175W у стандартній комплектації оснащуються органами управління переднього та заднього ходу та встановлення нейтральної передачі. Ці органи зручно розміщені на правому джойстику.

Інноваційна регенеративна гідравлічна система JCB забезпечує рециркуляцію олії в обхід циліндрів, що зменшує час циклу та витрату палива. Удосконалена гідравлічна технологія, оптимізована настройка гідравлічних насосів та покращена архітектура програмного забезпечення для електронного управління дозволяють досягти оптимальної паливної економічності.

Ефективний екскаватор

5 Нова електронна система управління SMART Control та відповідні стандарту Tier 2 двигуни DIESELMAX відмінно працюють разом, навіть при низьких оборотах двигуна забезпечуючи плавну роботу та високий крутний момент, до максимальної потужності - 129 кВт (173 л. с).

6 Декілька діапазонів потужності екскаватора J S175W дозволяють вибрати необхідний рівень продуктивності відповідно до виконуваного завдання - і таким чином максимально підвищити ефективність. Нова система пропорційного управління вентилятором охолодження двигуна оптимізує швидкість вентилятора, знижує рівень шуму від зайвого потоку повітря і дозволяє зменшити витрату палива.



МАКСИМАЛЬНИЙ Комфорт

ЕКСКАВАТОРИJCBJS175W СТВОРЕНІ З РОЗРАХУНКОМ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УНІВЕРСАЛЬНОСТІ, МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТУ, ЕРГОНОМІЧНОСТІ, ПРОСТОТИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ЗРУЧНОСТІ УПРАВЛІННЯ. РОБОТА НА ЕКСКАВАТОРАХ ЗРУЧНА ДЛЯ ОПЕРАТОРІВ І ВИГІДНА ДЛЯ ВАС, БО ПРОСТОТА УПРАВЛІННЯ ОЗНАЧАЄ ВИСОКУ ПРОДУКТИВНІСТЬ.

Умови роботи оператора

1 ЕкскаваториJ175W забезпечують тихі умови роботи. Рівень шуму знижений до 73 дБ(А) усередині та до 100 дБ (А) зовні машини, тому її можна використовувати у будь-який час та у будь-якому місці.

У кабінахJCBJS175W використовується 6 гумових подушок для максимального зниження шуму та вібрації.

2 Зручні, легко і плавно регульовані важелі керування підвищують комфорт оператора та продуктивність. Кнопка увімкнення режиму короточасного підвищення потужності дозволяє швидко збільшити гідравлічну потужність.

Різні варіанти додаткового пропорційного керування забезпечують плавне та точне керування та додаткову економію палива, а також розширюють набір функціональних можливостей.

3 Міцна рульова колонка та важелі управління регулюються незалежно, що дозволяє легко підібрати для них оптимальне робоче положення.

4 Безумовною перевагою машини є чудова оглядовість назад завдяки компактному двигуну DIESELMAX T2, що розміщується під низьким капотом.



Органи управлінняJ175W регулюються незалежно, що дозволяє легко підібрати для них оптимальне робоче положення.

Широкий вибір сидінь, включаючи сидіння з обігрівом та вентиляцією, розрахований на різні сфери застосування.



Зручність управління

5 В екскаваторі JCB JS175W за кріслом оператора в кабіні передбачено просторий відсік для зберігання особистих речей. Додаткову розетку можна використовувати для холодильної камери.

6 Опціональна система клімат-контролю JCB вати температуру в кабіні циркулюючого в системі обертання запотівання ють постійну текла машин.

и здійснюється за допомогою дросельної заслінки. у легко і швидко вибирати одного регулятора.

е та прості у використанні ом та стабілізаторами чутливими джойстиками та екскаватором JS175W мальну продуктивність.

ункціональний 7-дюймовий здатність налаштування нно відображає відомості, які можна легко мовленні. Можливість ляє оператору вибрати тра.



Багатошарове скло в люку даху та у вікнах забезпечує оператору екскаватора JS175W - оптимальну оглядовість при роботі на висоті.

Кнопка увімкнення режиму короткочасного підвищення потужності на джойстиці дозволяє швидко збільшити гідравлічну потужність машини JS175W.

Збалансований поворотний механізм та електронно-гідравлічне гальмування обертання платформи забезпечують високу швидкість та точність роботи.

7

8

9

9



МЕНШЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, БІЛЬШЕ РОБОТИ

ЕКСКАВАТОРИ JCB JS175W СТВОРЕНІ З РОЗРАХУНКОМ НА МАКСИМАЛЬНУ ПРОСТОТУ І ЗРУЧНІСТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ. ЦЕ РОБИТЬ ЇХ ДОСТУПНИМИ ЗА ЦІНОЮ, ЕФЕКТИВНИМИ І ВИСОКОВИРОБНИЧИМИ, А ЗНАЧИТЬ — ДОПОМАГАЄ ОТРИМАТИ МАКСИМАЛЬНУ ВІДДАЧУ ВІД МАШИНИ.



Головне - зручність

1 Завдяки застосуванню нової системи фільтрації, яка встановлюється за окремим замовленням, у моделях JS175W не потрібно використовувати фільтр попереднього очищення Visibowl. Для видалення важких частинок в системі впуску використовується підсмоктування повітря від вентилятора, що охолоджує, що дозволяє збільшити інтервали між замінами повітряного фільтра.

2 Централізоване розташування фільтрів (мастила двигуна, гідравлічного масла та палива) в машинах JCB JS175W прискорює та полегшує технічне обслуговування.

3 Завдяки зручному розташуванню значно спрощено роботи із заміни та огляду повітряного фільтра. Радіатор двигуна, система охолодження гідравліки та проміжний охолоджувач розташовані поруч один з одним, що значно спрощує їхнє індивідуальне обслуговування та очищення.



(А) Фільтри гідравлічного масла (В) Паливні фільтри



СЕРВІСНІ ІНТЕРВАЛИ	
Масло двигателя та олійний фільтр	Кожен 500 мотогодин
Гідравлічне масло	Кожен 5000 мотогодин
Фільтр гідравлічної олії	Кожен 1000 мотогодин





Все під рукою

4 На екскаваторах JCB JS175W у стандартній комплектації встановлюється односточкова система мастила, використання якої спрощує зручний доступ із рівня землі.

5 Для максимального скорочення часу простою під час обслуговування екскаваторів JCB JS175W можна звернутися до місцевого дилера JCB та до наших кваліфікованих фахівців. Замовте оригінальні запчастини JCB через Інтернет, і в 95% випадків вони будуть доставлені вам наступного дня.

6 Капот машини JCB JS175W легко відкривається та закривається за допомогою пневматичних циліндрів, а великі та широкі відсіки для обслуговування забезпечують чудовий доступ до компонентів.

7 Встановлений у кабіні НОВИЙ монітор JCB дозволяє перевіряти рівень масла у двигуні, об'єм охолоджуючої рідини та наявність помилок при запуску двигуна машини.



7

БЕЗПЕЧНИЙ ВИБІР

БЕЗПЕКА НА МАЙДАНЧИКУ КРИТИЧНО ВАЖЛИВА, ТОМУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ МОДЕЛЕЙ JS175W МИ ВБУДУВАЛИ В НИХ СТІЛЬКИ СУЧАСНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ, СКІЛЬКИ МОЖЛИВО. ПРОЩЕ КОЖУ, ЗА БЕЗПЕКУ ОПЕРАТОРІВ МОЖНА НЕ ХВИЛИТИСЯ.



Безпека – наше правило

1 На сходах і платформах встановлені неслизькі сталеві пластини з перфорацією, що забезпечують надійне зчеплення взуття з поверхнею навіть під час дощу та зледеніння. Болти, що утримують пластини, втоплені, щоб знизити ризик руху машини.

2 Для покращення огляду можна встановити додаткову камеру заднього виду.

3 Розроблена JCB система 2GO повністю ізолює компоненти гідросистеми, щоб уникнути непередбаченого руху. Функція запуску гарантує, що машину JCB JS175W можна запустити тільки в безпечному заблокованому положенні, виконавши дві різні операції при натиснутій педалі гальма.



Це навісне обладнання сертифіковано, але не постачається компанією JCB.



Покращена оглядовість

4 Велика площа скління та низький капот машини JCBJS175W забезпечують відмінну кругову оглядовість.

5 На машині JCBJS175W встановлений повний комплект дзеркал – бічних та заднього вигляду – для забезпечення кругової оглядовості та відповідності вимогам безпеки.

6 Запобіжні поручні, що встановлюються додатково, забезпечують захист від падіння з висоти при проведенні будь-яких робіт на поворотній платформі.

7 При роботі з моделями JS175W не потрібно забиратися на машину для перевірки рівня олії; всі операції планового обслуговування виконуються із рівня землі.

8 Для покращення освітлення робочої зони можна оснастити екскаватор не стандартними, а світлодіодними фарами робочого світла.

Додаткові проблискові маячки підвищують безпеку на робочому майданчику.

9 Для повної гарантії безпеки кабіни машин JCB JS175W можна оснастити вбудованим захистом від перекидання (ROPS). Завдяки наявності стандартних кріпильних кронштейнів на кабіну екскаваторів JS175W можна легко встановити компанією, що випускається JCB захист від падаючих предметів (FOPS).



9



6



7



8

LIVELINK - РОЗУМНИЙ ПОМОЧНИК

LIVELINK — ЦЕ ІННОВАЦІЙНА ПРОГРАМНА СИСТЕМА, ЩО ДОЗВОЛЯЄ ВИДАЛЕНО КЕРУВАТИ МАШИНАМИ ЧЕРЕЗ ІНТЕРНЕТ, ЕЛЕКТРОННУ ПОШТУ АБО МОБІЛЬНИЙ ТЕЛЕФОН. СИСТЕМА НАДАЄ ДОСТУП ДО РІЗНОЇ КОРИСНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРО МАШИНИ, ЩО ЗБЕРІГАЄТЬСЯ У ЗАХИЩЕНОМУ ЦЕНТРІ, ВКЛЮЧАЄ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Про неполадки, звіти про рівень палива і журнал подій.

Переваги при техобслуговування

Зручність управління технічним обслуговуванням — точний контроль мотогодин та повідомлення про техобслуговування спрощують планування техобслуговування, а відомості про місцезнаходження машин у реальному часі допомагають ефективно керувати парком. Також доступні критично важливі попередження про роботу машин та журнальні записи про технічне обслуговування.



Продуктивність та скорочення витрат

Система JCB LiveLink надає інформацію про час роботи на холостому ході та витраті палива машини, допомагаючи зменшити витрату палива, економити кошти та підвищити продуктивність. Відомості про розташування машин дозволяють підвищити ефективність їх експлуатації і навіть скоротити витрати на страхування.



Безпека

Система LiveLink у реальному часі попереджає про вихід машини за межі попередньо заданої робочої зони, а також її несанкціоноване використання у неробочий час. Серед інших переваг — інформація про місцезнаходження в реальному часі та покращене електронне керування (зв'язок LiveLink з імобілайзером або електронним керуванням).



LIVE LINK

ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ

КОМПАНІЯ JCB НАДАЄ ПЕРВОКЛАСНУ ТЕХНІЧНУ ПІДТРИМКУ СВОЇМ ЗАМОВНИКАМ ПО ВСЬОМУ СВІТІ. ДЕ БИ ВИ НІ ЗНАХОДИЛИСЯ, ЯКЕ Б ПИТАННЯ У ВАС НІ ВІЗНИК, МИ ШВИДКО ПРИБУДЕМО НА МІСЦЕ І ДОПОМОЖЕМО ЗАБЕЗПЕЧИТИ МАКСИМАЛЬНО ЕФЕКТИВНУ РОБОТУ ВАШОЇ МАШИНИ.



1

1 Технічна підтримка JCB може забезпечити миттєвий зв'язок із експертами заводу незалежно від часу доби, а відділи фінансування та страхування компанії завжди готові швидко надати гнучкі та конкурентоспроможні цінові пропозиції.

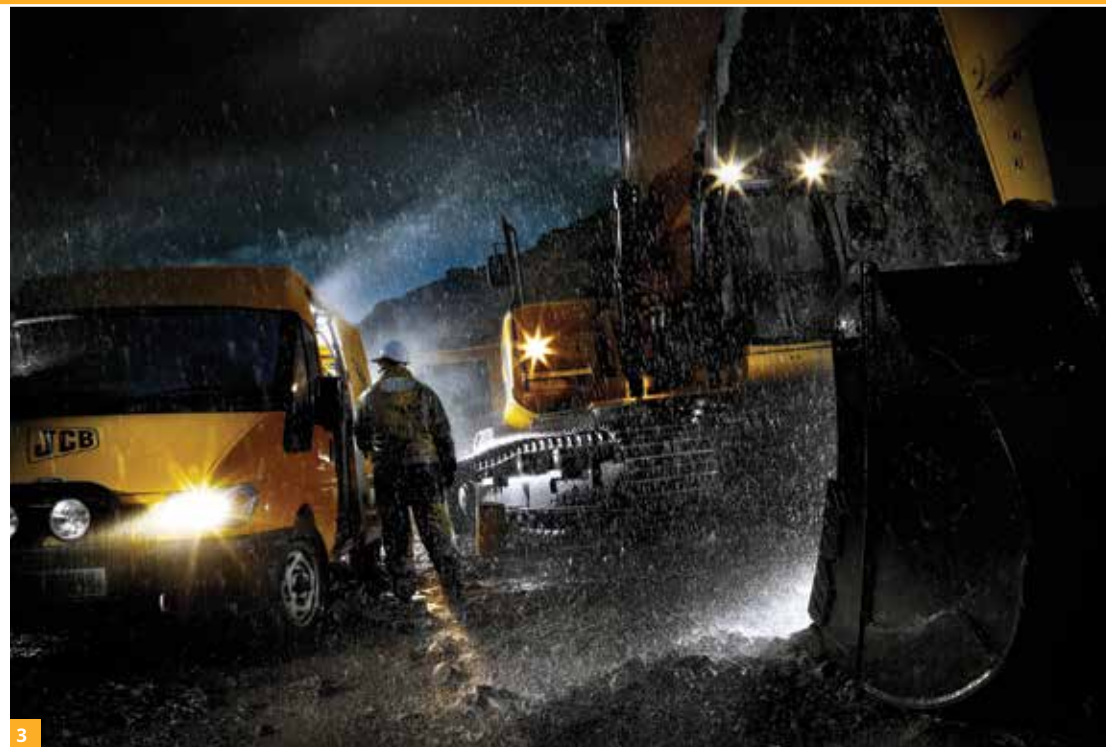
2 Глобальна мережа центрів постачання запчастин JCB є ще одним прикладом високої ефективності. Наявність 15 регіональних центрів дозволяє нам доставити 95% усіх запчастин до будь-якої точки земної кулі протягом 24 годин. Оригінальні запчастини JCB спроектовані так, щоб працювати в гармонії з вашою машиною, забезпечуючи при цьому оптимальну ефективність та продуктивність.

Примітка. Система JCB LIVELINK та набір послуг JCB ASSETCARE можуть бути недоступні у вашому регіоні. Щоб отримати додаткові відомості, зверніться до місцевого дилера JCB.

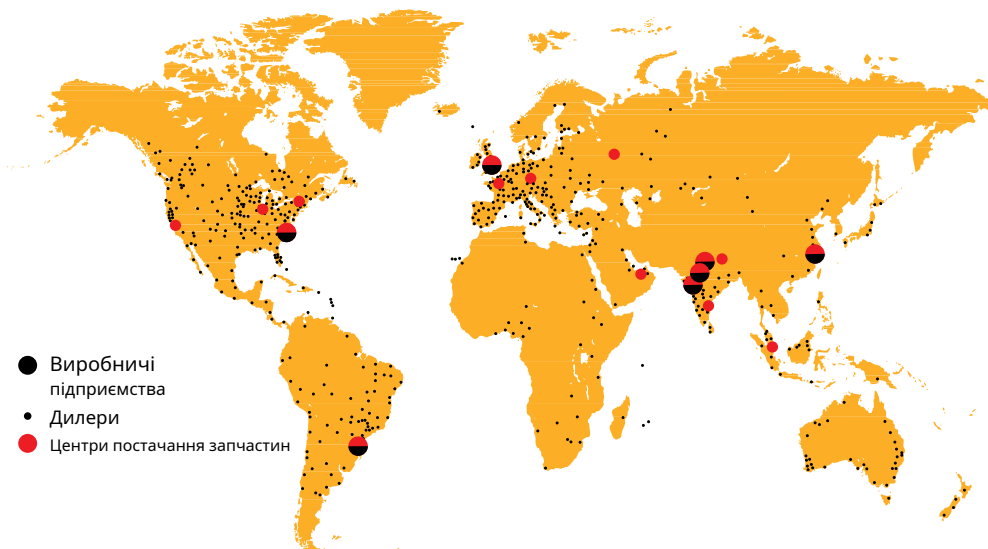


2

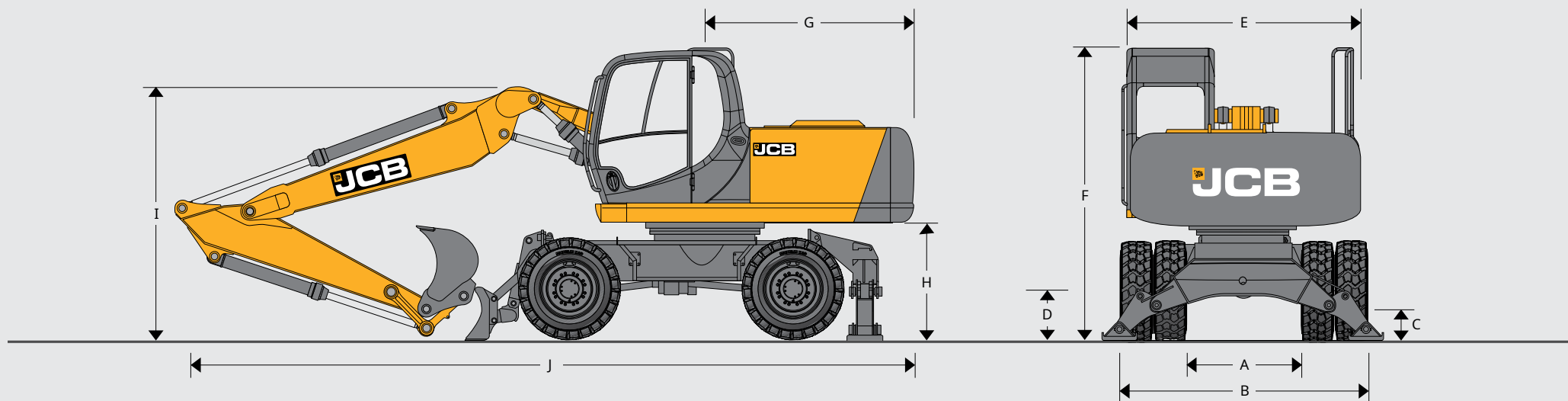
3 про обслуговування, а також договори на проведення обслуговування та ремонту. Незалежно від вибраних вами послуг, наші групи технічного обслуговування, що знаходяться у всьому світі, швидко та якісно виконують ремонтні роботи по гарантії, проведуть техобслуговування за прийнятними розцінками, та нададуть запитані цінові пропозиції.



3

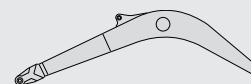


ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



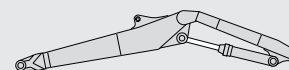
A	Внутрішня відстань між здвоєними колесами	MM	1330
B	Зовнішня ширина по здвоєним колесам	MM	2490
C	Дорожній просвіт	MM	350
D	Відстань від центральної осі здвоєних коліс до землі	MM	498
	Відстань від центральної осі одиночних коліс до землі	MM	519
E	Габаритна ширина (при знятих поручнях)	MM	2480
F	Висота по кабіні	MM	3195
G	Довжина задньої частини	MM	2330
H	Просвіт під противагою	MM	1270

Моностріла 5,15 м



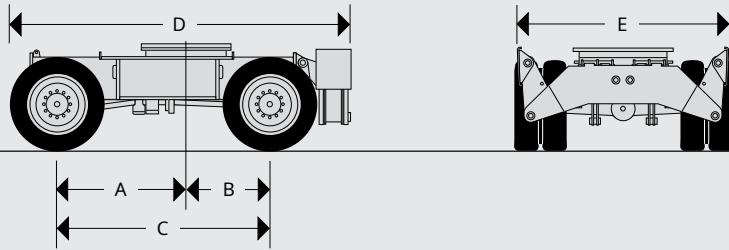
Довжина рукояті		2,25 м	2,70 м	3,05 м
I	Транспортна висота стріли	MM	2765	3240
J	Транспортна довжина	MM	8285	8446

Трисекційна зчленована стріла 4,97 м



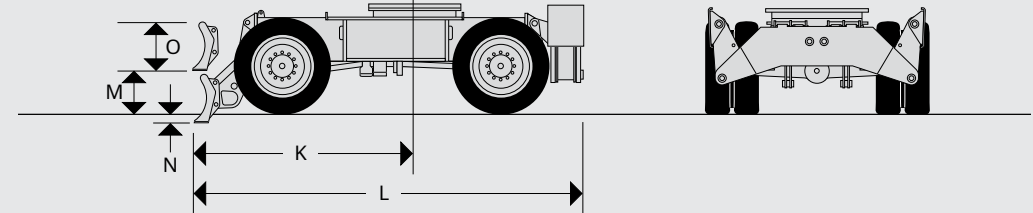
Довжина рукояті		2,25 м	2,70 м	3,05 м
I	Транспортна висота стріли	MM	2806	3136
J	Транспортна довжина	MM	8263	8223

ВАРІАНТИ ШАСИ



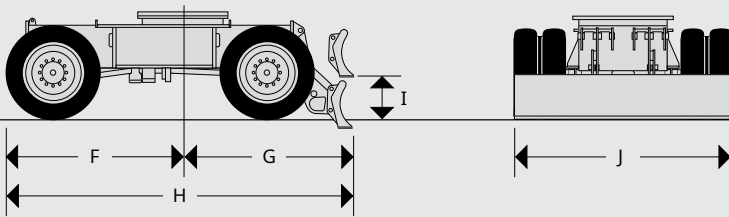
СТАБІЛІЗАТОРИ ЗАДНІ

A	Відстань від центру опорно-поворотного кола до переднього моста	мм	1500
B	Відстань від центру опорно-поворотного кола до заднього моста	мм	1000
C	Колісна база	мм	2500
D	Довжина з урахуванням задніх стабілізаторів	мм	3950
E	Ширина з урахуванням стабілізаторів (піднятих)	мм	2480



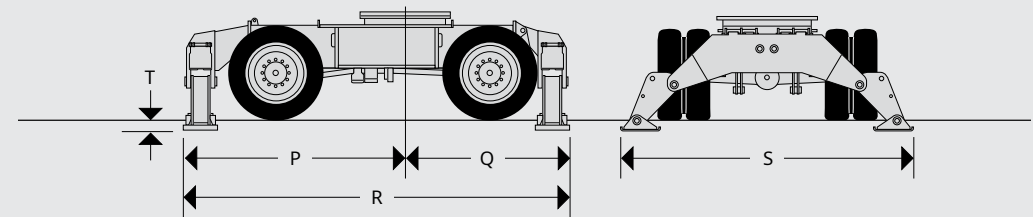
ПЕРЕДНІЙ СТАБІЛІЗАТОР ВІДВАЛУ

K	Відстань від центру опорно-поворотного кола до переднього відвалу бульдозерного (опущеного)	мм	2530
L	Довжина з урахуванням стабілізаторів та бульдозерного відвалу (піднятого)	мм	4460
M	Відстань від землі до нижнього краю переднього відвалу бульдозерного (піднятого)	мм	450
N	Глибина копання бульдозерного відвалу	мм	130
O	Висота бульдозерного відвалу	мм	500



ВІДВАЛ ЗАДНІЙ

F	Відстань від центру опорно-поворотного кола до передньої сторони передніх шин	мм	1990
G	Відстань від центру опорно-поворотного кола до заднього відвалу бульдозерного (опущеного)	мм	2090
H	Довжина з урахуванням заднього відвалу бульдозерного (піднятого)	мм	4050
I	Відстань від землі до нижнього краю заднього відвалу бульдозерного (піднятого)	мм	450
J	Ширина бульдозерного відвалу	мм	2480



СТАБІЛІЗАТОРИ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ



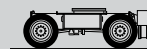
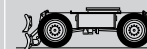
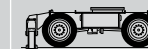


P	Відстань від центру опорно-поворотного кола до передніх стабілізаторів	мм	2520
Q	Відстань від центру опорно-поворотного кола до задніх стабілізаторів	мм	1960
R	Довжина з урахуванням передніх та задніх стабілізаторів	мм	4480
S	Ширина з урахуванням стабілізаторів (опущених)	мм	3550
T	Висота підйому стабілізаторів	мм	130

ДВИГУН	
Модель	JCB DIESELMAX 448 відповідає стандарту Tier 2.
Тип	Чотирьохтактний рядний чотирициліндровий дизельний двигун з турбонадувом, рідинним охолодженням та прямим упорскуванням.
Номінальна потужність (ISO14396)	129 кВт (172 л.с.).
Робочий хід поршня	4,8 л.
Упорскування	Електронна система упорскування.
Фільтрування повітря	Сухий повітряний фільтр із допоміжним елементом та запобіжним індикатором у кабіні.
Охолодження	Потужний радіатор.
Стартер	24 В - 4 кВт.
Акумулятори	2 x 12 для важкого режиму роботи.
Генератор	24, 55 А.
Насос дозправлення	Електричний.

СИСТЕМА ПОВЕРНЕННЯ ПЛАТФОРМИ	
Привід	Аксіально-поршневий гідромотор та бортова передача із планетарним редуктором.
Гальмо поворотного механізму	Гідравлічне гальмо і автоматичне пружинне гальмо стоянки дискового типу.
Швидкість повороту	11,3 про/хв
Механізм повороту	Великий діаметр, з внутрішніми зубами, повністю герметичний, у масляній ванні.
Блокування повороту	Гальмо, що перемикається, з кількома положеннями і механічне блокування.

Шасі		
Варіанти шасі	Міст JCB довжиною 2,5 м з дисковими гальмами / Мости ZF шириною 2,5 м з гальмами на маточині.	
Бульдозерний відвал	Передній та задній, кріплення на пальцевих шарнірах.	
Стабілізатори	Передні та задні, кріплення на пальцевих шарнірах, що діють незалежно, а також у різних поєднаннях.	
Блокування положення захоплення	Посилена балка із кріпленням на пальцевому шарнірі.	
Мости	Повний привід.	
Допустиме навантаження на мости	32 т.	
Осциляція мосту	+ / - 8,5 °.	
Дорожній просвіт	350 мм.	
Трансмісія	Гідростатичний привід з поршневим гідромотором та трансмісією з перемиканням під навантаженням.	
Транспортна швидкість	Малий хід	3,8 км/год (ZF) / 3,8 км/год (JCB)
	Низьке передатне число	14 км/год (ZF) / 14 км/год (JCB)
	Висока передавальна кількість	30 км/год (ZF) / 30 км/год (JCB)
Тягове зусилля	99,7 кН (міст JCB), 102,5 кН (міст ZF)	
Рульове управління	Повністю гідравлічна система.	
Радіус розвороту		
По зовнішньому краю шин	6,5 м.	
Зовнішній край встановленого спереду бульдозерного відвалу	6,558 м.	
Гальмівна система	Повністю гідравлічна, двоконтурна гальмівна система.	
Гальмо стоянки	Вбудований у трансмісію.	
Подолання підйому	Максимально 35 ° (70%).	

ШИНИ		
Здвоєні	Одинарні	Прохідність
10,00 x 20 (16PR) з роздільним кільцем.	18R x 19,5 (радіального типу)	600/40 x 22,5

ЕКСПЛУАТАЦІЙНА МАСА					
Шасі					
	14 884 кг	15 584 кг	16 190 кг	16 896 кг	17 502 кг
	15 667 кг	16 367 кг	16 979 кг	17 685 кг	18 291 кг

Машина оснащена рукояттю довжиною 2,7 м, екскаваторним ковшем та двоєними колесами. При оснащенні одиночними колесами маса машини зменшується на 400 кг.

КОМБІНАЦІЯ КОВШУ І РУКОЯТІ							
	Без швидкознімної каретки			З швидкознімною кареткою*			
	2,25 м	2,7 м	3,0 м	2,25 м	2,7 м	3,0 м	
JS175W з монострілою							
Довжина стріли	2,25 м	2,7 м	3,0 м	2,25 м	2,7 м	3,0 м	Маса ковша
Ківш загального призначення, 610 мм, 0,34 м ³	T	T	T	T	T	T	368 кг
Ківш загального призначення, 762 мм, 0,46 м ³	T	T	Q	Q	Q	O	460 кг
Ківш загального призначення, 914 мм, 0,59 м ³	Q	Q	O	O	O		511 кг
Ківш загального призначення, 1067 мм, 0,72 м ³	O	O					579 кг
Ківш загального призначення, 1219 мм, 0,85 м ³		O					625 кг
JS175W з трисекційною стрілою							
Довжина стріли	2,25 м	2,7 м	3,0 м	2,25 м	2,7 м	3,0 м	Маса ковша
Ківш загального призначення, 610 мм, 0,34 м ³	T	T	T	T	T	T	368 кг
Ківш загального призначення, 762 мм, 0,46 м ³	T	T	T	Q	Q	T	460 кг
Ківш загального призначення, 914 мм, 0,59 м ³	Q	Q	T	O	O	Q	511 кг
Ківш загального призначення, 1067 мм, 0,72 м ³	O	O	Q				579 кг
Ківш загального призначення, 1219 мм, 0,85 м ³	O	O	O				625 кг

Примітки. Сумісність ковшів на основі значень вантажопідйомності (ISO 10567) для колісних машин, сумісність залежить від варіантів шасі.

R = Підходить для загальних земляних робіт (матеріали щільністю до 2000 кг/м³).

Q = Підходить для легких земляних робіт (матеріали щільністю до 1600 кг/м³).

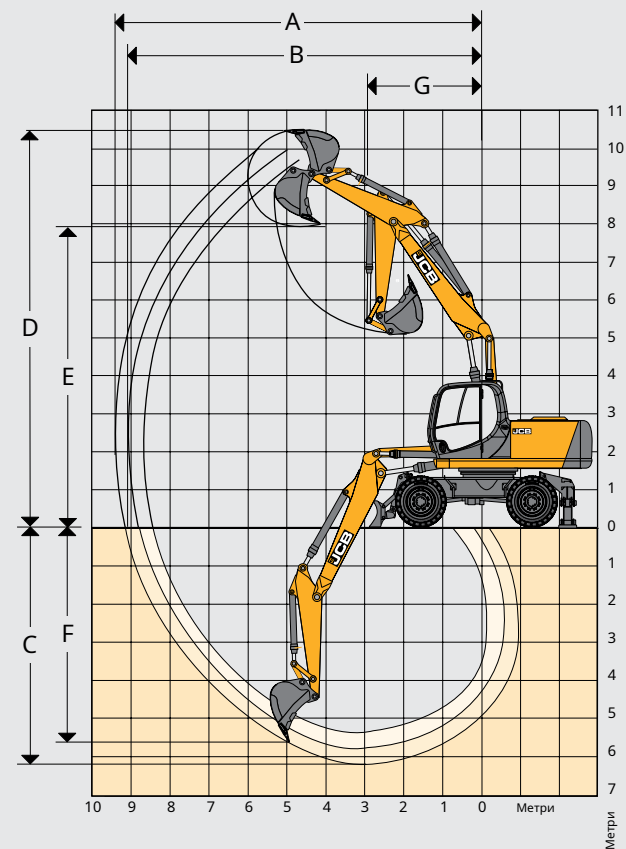
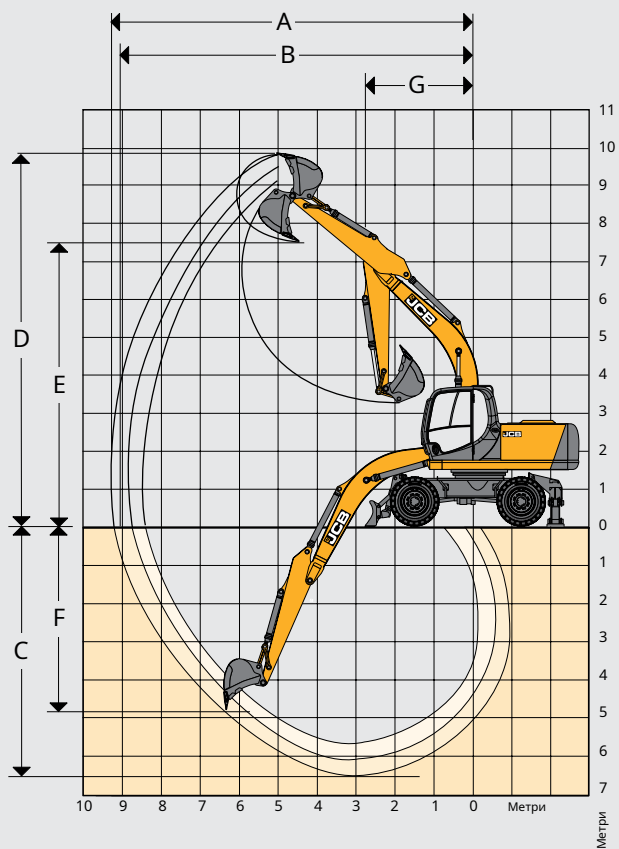
O = Підходить для профілювання ґрунту та навантаження матеріалів щільністю до 1200 кг/м³. X = Не рекомендується

* Тільки для ковша зі встановленою швидкознімною кареткою|CB (вага каретки = 186 кг).

Заправочні ємності		
Паливний бак	літри	310
Бак охолоджувальної рідини двигуна	літри	26
Олія двигуна	літри	20,4
Система понижувальної передачі поворотного механізму	літри	6
Гідравлічна система	літри	124
Гідравлічний бак	літри	73
Трансмісія	літри	2,5
Диференціали мостів (кожен)	літри	Задній 12, передній 14
Ступіці мостів (кожна)	літри	2,0

ОСНОВНА ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА	
Система	Чутлива до навантаження гідравлічна система з негативним керуванням, відкритим центром і двоєними поршневими насосами змінної продуктивності, що забезпечує регулювання потоку відповідно до потреб і, отже, максимальну ефективність.
Основні насоси	2 аксіально-поршневі насоси зі змінним робочим об'ємом.
Максимальний потік	2 x 156 л/хв.
Тиск в основному контурі	314 бар.
При режимі короточасного підвищення потужності	343 бар.
Насос сервосистеми	Шестерний.
Максимальний потік	27 л/хв.
Тиск у сервосистемі	40 бар.
Додаткові контури	
Гідромолот	Включає автоматичне налаштування обертів двигуна та фільтр зворотного контуру.
Максимальний потік	138 л/хв.
Максимальний тиск	314 бар (встановлений тиск 180 бар).
Додатковий подвійний дії	
Максимальний потік	130 л/хв.
Максимальний тиск під час роботи гідроциліндрів захоплення	314 (343) бар.
Гідравлічний контур з низьким потоком	Максимальний потік шестерного насоса 36 л/хв.
Гідроциліндри	Загартовані, хромовані штоки поршнів та кінцеве демпфування циліндрів стріли, рукояті та робочого ходу ковша.
Фільтрування	
У баку	150 мікрон, сітчастий фільтр.
Зворотна лінія основного контуру	10 мікрон, волокнистий елемент.
Гідролінія управління	10 мікронів, паперовий елемент.
Зворотна лінія контуру гідромолота	10 мікрон, елемент з армованою мікроструктурою.
Охолодження	Відповідність системи охолодження світловим стандартам забезпечується розташованими в одній площині радіаторами охолодження двигуна і гідравлічного масла, а також інтеркулером з кондиціонером, що відкидається вперед для забезпечення зручності очищення.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ






























Моностріла 5,15 м















Довжина рукояті	2,25 м	2,70 м	3,05 м
A Макс. виліт під час копання	мм 8592	8974	9352
B Макс. виліт (на рівні землі)	мм 8386	8776	9163
C Макс. глибина копання	мм 5682	6120	6451
D Макс. висота копання	мм 9102	9237	9688
E Макс. висота завантаження поверх бортів	мм 6636	6805	7174
F Макс. глибина вертикального копання вздовж стіни	мм 3826	4178	4839
G мін. радіус повороту	мм 3019	2961	2971
Поворот ковша	183°	183°	183°
Зусилля відриву на рукояті	кгс 10128	8440	7470
Зусилля відриву на рукояті в режимі короткочасного підвищення потужності	кгс 10990	9160	8100
Зусилля відриву на ковші	кгс 10400	10400	10400
Зусилля відриву на ковші в режимі короткочасного підвищення потужності	кгс 10740	10740	10740


Трисекційна стріла ТАВ 4,97 м

Довжина рукояті	2,25 м	2,70 м	3,05 м
A Макс. виліт під час копання	мм 8600	9025	9350
B Макс. виліт (на рівні землі)	мм 8400	8850	9195
C Макс. глибина копання	мм 5300	5750	6100
D Макс. висота копання	мм 9700	10000	10235
E Макс. висота завантаження поверх бортів	мм 7000	7325	7575
F Макс. глибина вертикального копання вздовж стіни	мм 4450	4900	5250
G мін. радіус повороту	мм 2725	2675	2635
Поворот ковша	183°	183°	183°
Зусилля відриву на рукояті	кгс 9035	7530	6665
Зусилля відриву на рукояті в режимі короткочасного підвищення потужності	кгс 9600	8100	7235
Зусилля відриву на ковші	кгс 10400	10400	10400
Зусилля відриву на ковші в режимі короткочасного підвищення потужності	кгс 10740	10740	10740

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 м, МОНОСТРІЛА 5,15 м, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м					4360*	4360*						3830*	3830*	4620
6,0 м					5080*	5080*	3530*	3260				3330*	3230	6031
4,5 м					5710*	5050	4890*	3220				3190*	2590	6838
3,0 м					6740*	4710	4980	3090				3230*	2310	7248
1,5 м					7530*	4420	4830	2950				3440*	2220	7330
0 м			5580*	5580*	7450	4260	4730	2860				3710	2290	7094
-1,5 м	6310*	6310*	9440*	8090	6950*	4240	4720	2850				4200	2570	6508
-3,0 м	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	4340						4000*	3350	5454
-4,5 м			2810*	2810*								2280*	2280*	3524


ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 м, МОНОСТРІЛА 5,15 м, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2880*	2880*	5238
6,0 м							4040*	3350				2580*	2580*	6514
4,5 м					5290*	5160	4610*	3280				2500*	2380	7266
3,0 м			9710*	9010	6360*	4790	5030	3120	3370*	2210		2540*	2140	7653
1,5 м			5120*	5120*	7290*	4440	4850	2960	3460	2150		2690*	2050	7731
0 м			6660*	6660*	7420	4230	4720	2850	3080*	2110		3020*	2100	7508
-1,5 м	6070*	6070*	10140*	7900	7170*	4170	4670	2810				3630*	2320	6957
-3,0 м	10160*	10160*	8130*	8060	5930*	4240						4020*	2890	5985
-4,5 м			4570*	4570*								3120*	3120*	4307

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 м, МОНОСТРІЛА 5,15 м, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2400*	2400*	5690
6,0 м							3840*	3360				2170*	2170*	6881
4,5 м							4350*	3270	2500*	2250		2110*	2110*	7596
3,0 м			8930*	8930*	6020*	4840	4830*	3120	3510	2190		2150*	1980	7967
1,5 м			6790*	6790*	7070*	4470	4840	2950	3430	2120		2280*	1800	8041
0 м			6950*	6950*	7430	4230	4649	2820	3360	2060		2540*	1940	7828
-1,5 м	5610*	5610*	9860*	7860	7290*	4140	4620	2760				3040*	2120	7301
-3,0 м	9050*	9050*	8780*	7990	6260*	4170	4430*	2790				3920*	2590	6383
-4,5 м	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*						3340*	3340*	4849




 Вантажопідйомність спереду та ззаду


Примітки:


- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.

 Вантажопідйомність при повному повороті

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КОВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м					4360*	4360*						3830*	3830*	4620
6,0 м					5080*	5080*	3530*	3530*				3330*	3330*	6031
4,5 м					5710*	5710*	4890*	4110				3190*	3090*	6838
3,0 м					6740*	6160	5250*	3970				3230*	2980	7248
1,5 м					7530*	5830	5580*	3830				3440*	2870	7330
0 м			5580*	5580*	7600*	5670	5600*	3740				3880*	2970	7094
- 1,5 м	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	5650	5060*	3730				4400*	3350	6508
- 3,0 м	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	5360*						4000*	4000*	5454
- 4,5 м			2810*	2810*								2280*	2280*	3524

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2880*	2880*	5238
6,0 м							4040*	4040*				2580*	2580*	6514
4,5 м					5290*	5290*	4610*	4170				2500*	2500*	7266
3,0 м			9710*	9710*	6360*	6240	5040*	4010	3370*	2850		2540*	2540*	7653
1,5 м			5120*	5120*	7290*	5860	5450*	3840	4100*	2780		2690*	2660	7731
0 м			6660*	6660*	7590*	5640	5600*	3720	3080*	2740		3020*	2730	7508
- 1,5 м	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	5570	5280*	3680				3630*	3030	6957
- 3,0 м	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5640						4020*	3770	5985
- 4,5 м			4570*	4570*								3120*	3120*	4307





ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2400*	2400*	5690
6,0 м							3840*	3840*				2170*	2170*	6881
4,5 м							4350*	4170	2500*	2500*		2110*	2110*	7596
3,0 м			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4010	3790*	2830		2150*	2150*	7967
1,5 м			6790*	6790*	7070*	5900	5300*	3830	4330*	2750		2280*	2280*	8041
0 м			6950*	6950*	7540*	5640	5540*	3700	4320*	2690		2540*	2530	7828
- 1,5 м	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	5540	5350*	3630				3040*	2780	7301
- 3,0 м	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	5580	4430*	3670				3920*	3380	6383
- 4,5 м	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*						3340*	3340*	4849

 Вантажопідйомність спереду та ззаду

 Вантажопідйомність при повному повороті


Примітки:


- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м					4360*	4360*						3830*	3830*	4620
6,0 м					5080*	5080*	3530*	3530*				3330*	3330*	6031
4,5 м					5710*	5710*	4890*	4670				3190*	3190*	6838
3,0 м					6740*	6740*	5250*	4520				3230*	3230*	7248
1,5 м					7530*	6750	5580*	4380				3440*	3270	7330
0 м			5580*	5580*	7600*	6580	5600*	4280				3880*	3390	7094
- 1,5 м	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	6550	5060*	4270				4400*	3830	6508
- 3,0 м	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	5360*						4000*	4000*	5454
- 4,5 м			2810*	2810*								2280*	2280*	3524

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2880*	2880*	5238
6,0 м							4040*	4040*				2580*	2580*	6514
4,5 м					5290*	5290*	4610*	4610*				2500*	2500*	7266
3,0 м			9710*	9710*	6360*	6360*	5040*	4570	3370*	3240		2540*	2540*	7653
1,5 м			5120*	5120*	7290*	6780	5450*	4390	4100*	3170		2690*	2690*	7731
0 м			6660*	6660*	7590*	6550	5600*	4270	3080*	3080		3020*	3020	7508
- 1,5 м	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	6480	5280*	4220				3630*	3460	6957
- 3,0 м	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5930*						4020*	4020*	5985
- 4,5 м			4570*	4570*								3120*	3120*	4307

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, МОНОСТРІЛА 5,15 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.													JS175W З МОНОСТРІЛОЮ	
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2400*	2400*	5690
6,0 м							3840*	3840*				2170*	2170*	6881
4,5 м							4350*	4350*	2500*	2500*		2110*	2110*	7596
3,0 м			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4560	3790*	3220		2150*	2150*	7967
1,5 м			6790*	6790*	7070*	6820	5300*	4380	4330*	3140		2280*	2280*	8041
0 м			6950*	6950*	7540*	6550	5540*	4240	4320*	3070		2540*	2540*	7828
- 1,5 м	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	6450	5350*	4180				3040*	3040*	7301
- 3,0 м	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	6260*	4430*	4210				3920*	3880	6383
- 4,5 м	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*						3340*	3340*	4849

 Вантажопідйомність спереду та ззаду

 Вантажопідйомність при повному повороті

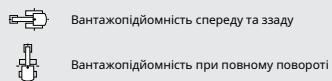
Примітки:

- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ЗАДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												4240*	4240*	4492
6,0 м					4690*	4560						3510*	2810	5935
4,5 м			6720*	6720*	5250*	4360	4630*	2750				3270*	2230	6753
3,0 м					6270*	4020	4990*	2630				3230*	1970	7168
1,5 м					7190*	3700	5390*	2480				3350*	1880	7251
0 м			5340*	5340*	7530*	3520	5540*	2390				3670*	1940	7013
- 1,5 м			10110*	6460	7130*	3500	5140*	2380				4330*	2200	6419
- 3,0 м					5670*	3610						5100*	3240	4882













ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА 4,97 М, ЗАДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 м					4240*	4240*	4170*	2880				2700*	2500	6448
4,5 м					4820*	4480	4330*	2820				2550*	2040	7207
3,0 м			8730*	7550	5870*	4110	4750*	2670	3200*	1860		2530*	1810	7597
1,5 м					6900*	3730	5220*	2500	3880*	1800		2630*	1730	7675
0 м			6410*	6280	7430*	3500	5490*	2380				2870*	1770	7451
- 1,5 м			10500*	6290	7270*	3430	5330*	2330				3340*	1970	6895
- 3,0 м			8830*	6460	6230*	3500						4150*	2480	5913













ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ЗАДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												2580*	2580*	5629
6,0 м							3860*	2900				2270*	2250	6831
4,5 м					4440*	4440*	4050*	2820	2430*	1880		2150*	1860	7551
3,0 м			7950*	7800	5520*	4150	4520*	2670	3790*	1840		2140*	1660	7924
1,5 м			6890*	6730	6650*	3760	5040*	2490	4210*	1770		2230*	1590	7998
0 м			6710*	6310	7320*	3500	5400*	2350	4210*	1710		2420*	1620	7784
- 1,5 м	5120*	5120*	9850*	6250	7330*	3400	5370*	2290				2800*	1790	7254
- 3,0 м			9410*	6380	6530*	3430	4540*	2330				3590*	2200	6329
















Примітки:


1. Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
2. Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
3. Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
4. Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.											JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ			
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												4240*	4240*	4492
6,0 м					4690*	4690*						3510*	3330	5935
4,5 м			6720*	6720*	5250*	5170	4630*	3260				3270*	2660	6753
3,0 м					6270*	4810	4990*	3130				3230*	2360	7168
1,5 м					7190*	4480	4930	2980				3350*	2260	7251
0 м			5340*	5340*	7530*	4300	4820	2890				3670*	2340	7013
-1,5 м			10110*	8130	7130*	4270	4810	2880				4330*	2650	6419
-3,0 м					5670*	4390						5100*	3920	4882

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.											JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ			
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 м					4240*	4240*	4170*	3400				2700*	2700*	6448
4,5 м					4820*	4820*	4330*	3330				2550*	2430	7207
3,0 м			8730*	8730*	5870*	4910	4750*	3180	3200*	2220		2530*	2170	7597
1,5 м					6900*	4520	4960	3000	3520	2160		2630*	2090	7675
0 м			6410*	6410*	7430*	4280	4810	2870				2870*	2140	7451
-1,5 м			10500*	7950	7270*	4200	4760	2830				3340*	2380	6895
-3,0 м			8830*	8140	6230*	4280						4150*	2990	5913

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ЗАДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, БЕЗ КІВША.											JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ			
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												2580*	2580*	5629
6,0 м							3860*	3420				2270*	2270*	6831
4,5 м					4440*	4440*	4050*	3340	2430*	2250		2150*	2150*	7551
3,0 м			7950*	7950*	5520*	4960	4520*	3180	3580	2210		2140*	2000	7924
1,5 м			6890*	6890*	6650*	4550	4950	2990	3490	2130		2230*	1920	7998
0 м			6710*	6710*	7320*	4280	4790	2850	3430	2070		2420*	1970	7784
-1,5 м	5120*	5120*	9850*	7920	7330*	4170	4710	2780				2800*	2170	7254
-3,0 м			9410*	8050	6530*	4210	4540*	2830				3590*	2660	6329

 Вантажопідйомність спереду та ззаду














 Вантажопідйомність при повному повороті

Примітки:

- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.














ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.

JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ

Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												4240*	4240*	4492
6,0 м					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4,5 м			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4180				3270*	3270*	6753
3,0 м					6270*	6270*	4990*	4040				3230*	3050	7168
1,5 м					7190*	5940	5390*	3890				3350*	2950	7251
0 м			5340*	5340*	7530*	5750	5540*	3790				3670*	3060	7013
-1,5 м			10110*	10110*	7130*	5710	5140*	3780				4330*	3470	6419
-3,0 м					5670*	5670*						5100*	5100*	4882














ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.


JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ


Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 м					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4,5 м					4820*	4820*	4330*	4260				2550*	2550*	7207
3,0 м			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4090	3200*	2880		2530*	2530*	7597
1,5 м					6900*	5980	5220*	3910	3880*	2810		2630*	2630*	7675
0 м			6410*	6410*	7430*	5720	5490*	3770				2870*	2800	7451
-1,5 м			10500*	10500*	7270*	5640	5330*	3730				3340*	3110	6895
-3,0 м			8830*	8830*	6230*	5720						4150*	3910	5913

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІЙ БУЛЬДОЗЕРНИЙ ВІДВАЛ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.

JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ













Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														ММ
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ
7,5 м												2580*	2580*	5629
6,0 м							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4,5 м					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3,0 м			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4090	3790*	2870		2140*	2140*	7924
1,5 м			6890*	6890*	6650*	6020	5040*	3900	4210*	2790		2230*	2230*	7998
0 м			6710*	6710*	7320*	5730	5400*	3750	4210*	2720		2420*	2420*	7784
-1,5 м	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	5610	5370*	3680				2800*	2800*	7254
-3,0 м			9410*	9410*	6530*	5650	4540*	3730				3590*	3490	6329













 Вантажопідйомність спереду та ззаду


 Вантажопідйомність при повному повороті


Примітки:


- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,25 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												4240*	4240*	4492
6,0 м					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4,5 м			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4630*				3270*	3270*	6753
3,0 м					6270*	6270*	4990*	4610				3230*	3230*	7168
1,5 м					7190*	6880	5390*	4450				3350*	3350*	7251
0 м			5340*	5340*	7530*	6680	5540*	4340				3670*	3490	7013
- 1,5 м			10110*	10110*	7130*	6640	5140*	4330				4330*	3970	6419
- 3,0 м					5670*	5670*						5100*	5100*	4882

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 2,70 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 м					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4,5 м					4820*	4820*	4330*	4330*				2550*	2550*	7207
3,0 м			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4660	3200*	3200*		2530*	2530*	7597
1,5 м					6900*	6900*	5220*	4470	3880*	3210		2630*	2630*	7657
0 м			6410*	6410*	7430*	6660	5490*	4330				2870*	2870*	7451
- 1,5 м			10500*	10500*	7270*	6570	5330*	4290				3340*	3340*	6895
- 3,0 м			8830*	8830*	6230*	6230*						4150*	4150*	5913

ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ — ДОВЖИНА РУКОЯТИ: 3,05 М, ТРЕХСЕКЦІЙНА СТРІЛА ТАВ 4,97 М, ПЕРЕДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, ЗАДНІ СТАБІЛІЗАТОРИ, БЕЗ КІВША.												JS175W З ТРЕХСЕКЦІЙНОЮ СТРІЛОЮ ТАВ		
Виліт	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		Вантажопідйомність при максимальному вильоті			
														
Висота положення ковша	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	ММ	
7,5 м												2580*	2580*	5629
6,0 м							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4,5 м					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3,0 м			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4520*	3790*	3260		2140*	2140*	7924
1,5 м			6890*	6890*	6650*	6650*	5040*	4460	4210*	3180		2230*	2230*	7998
0 м			6710*	6710*	7320*	6660	5400*	4310	4210*	3126		2420*	2420*	7784
- 1,5 м	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	6540	5370*	4240				2800*	2800*	7254
- 3,0 м			9410*	9410*	6530*	6530*	4540*	4290				3590*	3590*	6329

 Вантажопідйомність спереду та ззаду

 Вантажопідйомність при повному повороті

Примітки:

- Вантажопідйомність із встановленим ківшем визначається відніманням маси ковша або ковша та швидкознімної каретки з наведених вище значень.
- Значення вантажопідйомності визначено відповідно до стандарту ISO 10567, а саме: вибирається менше двох значень — 75 % мінімального навантаження при перекиданні або 87 % вантажопідйомності гідравліки. Значення вантажопідйомності, позначені знаком "*", визначені на основі гідравлічної потужності.
- Значення вантажопідйомності визначено за умови, що машина знаходиться на твердій рівній поверхні.
- Максимальна вантажопідйомність може бути обмежена законодавчими нормами. Щоб отримати ці відомості, зверніться до свого дилера.





ОДНА КОМПАНІЯ — ЗВИЩЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Найближчий дилер JCB

Колісний екскаватор JS175W

Потужність двигуна: 129 кВт (172 к.с.)

Експлуатаційна маса: 14 884–18 291 кг

Місткість ковша: 0,265–0,995 м³

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom (Великобританія) ST14 5JP.

Телефон: +44 (0)1889 590312, ел. пошта: salesinfo@jcb.com

Нову інформацію про модельний ряд продукції можна завантажити на веб-сайті: www.jcb.ru

©JCB Sales, 2009. Усі права захищені. Категорично забороняється повне або часткове відтворення, збереження в інформаційно-пошукових системах або передача в будь-якій формі та у будь-який спосіб, у тому числі електронне, механічне відтворення та ксерокопіювання цієї публікації без попереднього дозволу JCB Sales. Відомості про експлуатаційну масу, розміри, вантажопідйомність та інші технічні характеристики в даній публікації представлені виключно в ознайомлювальних цілях - характеристики конкретної машини можуть відрізнятися від зазначених. Тому не слід покладатися на ці дані, визначаючи придатність машини для конкретного застосування. Необхідні вказівки та рекомендації можна отримати у дилера компанії JCB. Компанія JCB залишає за собою право вносити зміни до технічних характеристик машин без попередження. Ілюстрації та технічні характеристики можуть включати додаткове обладнання та обладнання. Логотип JCB - зареєстрований товарний знак компанії JCB Bamford Excavators Ltd.



www.carbonbalancedpaper.com
унікальний номер друку

9999/5847ua-RU 08/14 Випуск 1 (T2)

