

Технічні характеристики

	370	400		
Двигун				
Марка і модель	Cummins QSL 9.0			
Наддування	турбонаддування та охолодження «повітря-повітря» після радіатора			
Робочий об'єм / к-сть циліндрів / к-ть клапанів	8,9 л / 6 цил / 24 клапани			
Номінальна потужність, к.с.	345	370		
Максимальна потужність, к.с.	370	405		
Максимальний крутний момент, Нм	1 519 Нм при 1 500 об/хв	1 568 Нм при 1 500 об/хв		
Паливна система				
Паливний бак, л.	644			
Фільтр	кріпиться на двигуні з водовідділювачем			
Трансмісія				
Автоматична трансмісія FullPowerShift	16 вперед / 9 назад			
Максимальна швидкість	40 км/год			
Мости				
Стандартний передній міст з блокуванням диференціалу	●			
Передній міст із підвіскою та блокуванням диференціалу	○			
Колія переднього моста, мм	1 524 – 2 235			
Колія заднього моста, мм	1 524 – 3 251			
Діаметр осі, мм	120			
Гідравлічна система				
Тип	Closed Center Load Sensing System (із закритим центром керування реакцією навантаження)			
Стандартна продуктивність насоса, л/хв	208			
Кількість пар гідророзподілювача стандарт, шт.	4			
Продуктивність насоса з системою Hi-Flow (опція), л/хв	284			
Кількість пар гідророзподілювача (опція)	6			
Максимальний тиск	200 bar (2 900 PSI)			
Електрична система				
Генератор	12В, 200А			
Акумулятор	2 шт, 12 В, 950 ССА			
Стандартне освітлення	2 передні транспортні фари, 11 робочих фар на даху та крилах, 4 фари на капоті			
Освітлення ксенон (HID)	○			
Задній навісний пристрій / ВВП / тяговий брус				
Категорія	Cat IVN/III			
Вантажопідйомність, кг	7 829			
ВВП 1 000 об/хв	●			
Кабіна				
Об'єм, м ³	4,22			
Площа застакнення, м ²	6,88			
Вага / габаритні розміри				
Вага без баласту, кг	12 728			
Максимально допустима вага, кг	16 057			
Колеса та шини	передні одинарні	задні здвоєні	передні одинарні	задні здвоєні
Розміри	600/70R30	710/70R42	600/70R30	710/70R42
Довжина, мм	6 512			
Висота, мм	3 421			
Ширина, мм	2 540			
Габаритні розміри:				
по переднім одинарним колесам	2 450			
по заднім одинарним колесам	2 670			
по заднім здвоєним колесам	4 720			
Колісна база, мм	3 275			

● серійно ○ опція

VERSATILE залишає за собою право покращувати окремі характеристики техніки без попереднього повідомлення учасникам ринку.

Трактори VERSATILE 370/400



Кредитні та лізингові програми
з пільговими відсотковими ставками

Оренда з правом викупу

Програма Trade-In



ТОВ «Версатил Україна»
вул. Чорновола 20, оф. 206
Україна, м. Київ, 01135
Тел: +38 044 596 55 28, 596 55 29

Продаж техніки: +38 098 675 47 11
Сервіс: +38 067 236 23 73
Запчастини м. Київ: +38 067 240 34 67
Запчастини м. Дніпро: +38 067 560 54 92

www.versatile.ua
sale@versatile.ua

VERSATILE

ПОТУЖНІ ДВИГУНИ CUMMINS®

Трактори 370, 400 обладнані високонадійними двигунами QSL 9.0. Чудові робочі характеристики двигунів забезпечують стабільну потужність і запас крутного моменту для роботи у важких умовах, що змінюються, із застосуванням широкозахватного ґрунтообробного обладнання. Двигуни відповідають сучасним екологічним вимогам Stage IIIA (Tier 3).

Основні особливості двигунів, що використовуються:

- Система впорскування високого тиску Common Rail;
- Форсунка розташована по центру циліндра;
- Повний електронний контроль роботи двигуна;
- Зменшений рівень шуму.



ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА HYDRAFLOW

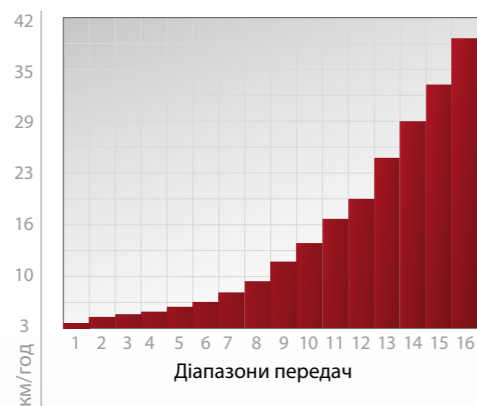
Для зручності управління і контролю параметрів роботи гідравлічної системи, кабіна обладнана кольоровим дисплеєм діагональною 10 дюймів. Електронне управління дозволяє буквально «кінчиками пальців» здійснювати програмовані операції з підйому, опускання, включенню нейтрального і плаваючого режиму управління робочого обладнання з регулюванням потоку від 0 до 208 л/хв. Опціонально передбачена можливість збільшення потоку масла до 284 л/хв за допомогою встановлення додаткового гідравлічного насоса. Чотири електрогідравлічні клапани є стандартним обладнанням, у разі необхідності можливе додаткове встановлення дистанційно керованих клапанів (до 6 штук) секційного гідророзподільвача.



ТРАНСМІСІЯ POWERSHIFT®

Крім двигуна, найвищим вимогам покупця повністю відповідає програмована трансмісія Full Powershift 16x9. Вона дозволяє обирати ідеальну швидкість для будь-якого типу робіт, гарантуючи продуктивність і комфорт навіть в умовах навантаження, що змінюється.

- одноразове перемикання передач;
- послідовне перемикання передач;
- човникове перемикання з передніх передач на реверс;
- програмоване перемикання передач, вгору/вниз;
- автоматичний вибір швидкості.



ЗАДНІЙ НАВІСНИЙ ПРИСТРІЙ І ТЯГОВИЙ БРУС

У базову комплектацію крім валу відбору потужності входить триточковий навісний пристрій категорії Cat IV вантажопідйомністю 7 829 кг відповідно. Режим електронного копіювання рельєфу поля дозволяє працювати максимально продуктивно на заданій глибині обробки. Кнопки керування підйомом і опусканням навішування для зручності оператора продубльовано на задніх крилах трактора. Поворотний тяговий брус оснащений пальцем Cat III 38 мм і Cat IV 51 мм з автоматичною зачіпкою, що дозволяє здійснювати зчеплення без помічника.



ПЕРЕДНІЙ МІСТ

Трактори обладнані підключаємим переднім мостом з блокуванням диференціалу. Доступні два варіанти: стандартний передній міст в базовій комплектації і передній міст з підвіскою – опціонально (див. фото). Можливе використання одинарних і спарених коліс з шириною 320-520 мм для виконання просапних робіт.



ОБСЛУГОВУВАННЯ

Трактори 370, 400 зарекомендували себе як потужні надійні машини за розумною ціною. Регулярне технічне обслуговування подовжує термін служби тракторів, знижує вартість володіння технікою, скорочує її простой. Оглядові віконця дозволяють швидко перевіряти рівень робочих рідин. Капоти трактора легко піднімаються вгору, відкриваючи доступ для зручної очистки, заправки та контролю радіаторів двигуна, трансмісії, кондиціонера і охолоджувача палива.



КАБІНА – КОМФОРТ І ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ



Світла, простора кабіна забезпечує чудовий панорамний огляд на 360 градусів, площа скління становить 6,22 м². Ергономічна панель керування, інтегрована в правий підлокітник, дозволяє здійснювати контроль над усіма функціями трактора за простими алгоритмами, клавіші інтуїтивно зрозумілі. Напівавтоматична пневматична підвіска сидіння оператора з 11 регулюваннями дозволяє вибрати комфортний режим роботи, попередньо встановлена в базовій комплектації система Auto Steer Ready ідеально доповнить систему автоматичного водіння від будь-якого виробника.

ВАЛ ВІДБОРУ ПОТУЖНОСТІ

Потужний і надійний. Доступні варіанти частоти обертання ВВП – 1000 об/хв. Просто під'єднайте знаряддя з карданною передачею, виберіть необхідну передачу ВВП та працюйте без проблем.

