



## АВТОГРЕЙДЕР 4140D



Двигун	Cummins 6BТAA5.9-C160
Потужність	118 кВт (158 к.с.) при 2200 об/хв
Ширина середнього відвалу	3660 мм
Максимальна швидкість	40 км/год
Тягове зусилля	69 кН
Експлуатаційна маса	12 300 кг



## ДВИГУН

Екологічний стандарт	Tier 2 / Stage II
Виробник	Cummins
Модель	6BТAA5.9-C160
Потужність	118 кВт (158 к.с.) при 2200 об/хв
Макс. крутний момент	670 Н·м
Кількість циліндрів	6
Система подачі повітря	Турбонадув з проміжним охолоджувачем

## ТРАНСМІСІЯ

Тип трансмісії	Багатовавальна з перемиканням під навантаженням
Гідротрансформатор	Трьохелементний, одноступеневий
Макс. швидкість руху переднім ходом	40 км/год
Макс. швидкість руху заднім ходом	26,5 км/год
Кількість передач переднього ходу	6
Кількість передач заднього ходу	3

## МОСТИ

Тип диференціалу	Обмеженого прослизання LSD
Тип кінцевої передачі	Ланцюговий привід
Хитання передньої осі	16°
Кут нахилу передніх коліс	Ліве / праве 18°

## РУЛЬОВЕ УПРАВЛІННЯ

Конфігурація рульового управління	Рульовий механізм з датчиком навантаження
Тиск розвантаження рульової системи	16,7 МПа
Мінімальний радіус повороту	6900 мм
Кут повороту коліс	±50°
Кут складання рами	±27°

## ГАЛЬМА

Тип робочого гальма	Дискові гальма сухого типу
Місцезнаходження робочого гальма	Тільки задній міст

## ШИНИ

Типорозмір шин	13.00-24
----------------	----------

## ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Тип головного насосу	Шестеренний
Тиск розвантаження контуру робочого обладнання	20 МПа
Витрата насоса рульового контуру	122 л/хв



## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тягове зусилля	69 кН
Тиск різання	6000 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНДЕМНОГО ВІЗКА

Висота	600 мм
Ширина	210 мм
Відстань між осями	1553 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІДВАЛУ

Кут атаки відвалу	28~74°
Підйом відвалу над ґрунтом	520 мм
Бокове зміщення відвалу, праворуч/ліворуч	580 / 590 мм
Макс. кут нахилу відвалу	90°
Глибина різання	600 мм
Обертання поворотного кола	360°
Діаметр поворотного кола	1265 мм
Товщина поворотного кола	130 мм

## РОЗМІРИ

Колісна база	5930 мм
Загальна довжина	8440 мм
Загальна висота з кабіною	3350 мм
Загальна ширина	2450 мм
Дорожній просвіт під переднім мостом	577 мм
Стандартна довжина відвалу	3660 мм
Стандартна товщина відвалу	19 мм
Стандартна висота відвалу	550 мм

## ЕКСПЛУАТАЦІЙНА МАСА

Експлуатаційна маса	12 300 кг
---------------------	-----------

## ЗАПРАВНІ ОБ'ЄМИ

Паливний бак	348 л
Моторна олива	18 л
Система охолодження	35 л
Бак гідравлічної рідини	115 л
Трансмісія та гідротрансформатор	33 л
Тандемний привід, кожен	36 л

## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Задній розпушувач	Захисний механізм черв'ячного поворотного редуктора
Проблисковий маячок	
Передній відвал	Система автоматичного нівелювання



**Ексклюзивний представник в Україні Аларіт: 044 364 35 46 , 044 561 00 25, [www.liugong.ua](http://www.liugong.ua)**

Технічні характеристики та зовнішній вигляд машини можуть бути змінені без попередження. Машини можуть бути зображені з опціональним обладнанням. Стандартне та додаткове обладнання LiuGong у різних регіонах може відрізнятися. Про можливість постачання конкретних моделей ви можете уточнити у дистриб'ютора LiuGong. Потужність переведена з кВт на к. с. із розрахунку 1 кВт = 1,35962 к. с.