



Двигатель	Cummins L9
Ном. мощность	240 кВт (322 лс) при 2,100 об/мин
Ширина отвала	4877 mm
Максимальная скорость	38 км/ч
Максимальное тяговое усилие	162 кН
Эксплуатационная масса	30,500 кг

4320D АВТОГРЕЙДЕР

4320D ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Нормы выбросов	Tier 3 / Stage III
Производитель	Cummins
Модель	L9
Ном мощность	240 кВт (322 лс) при 2,100 об/м
Крутящий момент	1,800 Нм при 1,200 -1,400 ою/м
Кол-во цилиндров	6
Тип	Турбонаддув с охлаждением наддувочного воздуха

КПП

Тип	Гидростатическая, бесступенчатая
Maximum Travel Speed, fwd	38 km/h
Maximum Travel Speed, rev	38 km/h

МОСТ

Тип дифференциала	LSD
Тип бортового редуктора	Цепной
Угол качения тандема	16°
Наклон передних колес	пр/лев 18°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Регулируемая под нагрузкой
Макс давление гидросистемы	17.5 МПа
Минимальный радиус поворота	9,000 мм
Угол поворота колес	±48°
Угол складывания рамы	±23°

ТОРМОЗА

Тип	Многодисковые в масляной ванне
Расположение	На колесах заднего

ШИНЫ

Размеры	23.5R25
---------	---------

ГИДРОСИСТЕМА

Тип насоса	Аксиально-поршневой
Давление основной гидросистемы	24 МПа
Поток главного насоса	270 л/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное тяговое усилие	162 кН
Сила заглабления отвала	14,000 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДНЕГО ТАНДЕМА

Высота	837.5 мм
Ширина	269 мм
Расстояние между осями	1,886 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Угол резания	48~94°
Высота подъема	425 мм
Смещение отвала, лев/пр	824 / 778 mm
Угол среза откосов	65°
Глубина заглабления	565 мм
Угол поворота отвала	300°
Диаметр подшипника	1,820 мм
Толщина подшипника	165 мм

РАЗМЕРЫ

Колесная база	7,665 мм
Общая длинна	11,463 мм
Общая ширина	3,912 мм
Высота по кабине	3,220 мм
Клиренс передней оси	439 мм
Длина стандартного отвала	4,877 мм
Moldboard Standard Thickness	30 мм
Moldboard Standard Height	787 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	30,500 кг
------------------------	-----------

ОБЪЕМЫ ТЕХ ЖИДКОСТЕЙ

Топливный бак	480 л
Моторное масло	28 л
Система охлаждения	45 л
Гидросистема	200 л
КПП	7.5 л
Тандем, каждый	60 л

ОПЦИИ

Рыхлитель	Проблесковый маячок
Защитная муфта отвала	Передний отвал

