



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ GALOTRAX 300

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Москва, ул. Боровая, д. 7
Тел.: 8 (495) 926-45-33



WWW.GALOTRAX.RU

GALOTRAX 300

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель	PLAISANCE EQUIPEMENTS SAS
Марка	Plaisance
Тип	Самоходная машина
Версия	GALOTRAX 300
Привод	Механический

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Движение	Гидростатическое движение с двумя диапазонами скорости: 0–4 км/ч и 0–8 км/ч
	Система управления движением Suptronic (автоматическая регулировка скорости самоходной машины в зависимости от оборотов двигателя)
	Ходовая часть, тип D4
	Бортовой редуктор BONFIGLIOLI
	Режим рулевого управления: независимое гусеничное управление
Размер гусениц	2082 мм
Гусеничная тележка	Ширина гусениц: 20 дюймов (510 мм)
Конструкция и шасси	С независимой подвеской
Расположение и компоновка двигателя	Безрамная конструкция из высокопрочной стали. Плавающий моторный отсек. Полная защита.
Расположение кабины водителя	Сзади, продольно
Расположение кабины водителя	Спереди по центру



ДВИГАТЕЛЬ	
Обозначение	Производитель: CUMMINS
	Тип: QSB 6,7
Общее описание	Возвратно-поступательный поршневой двигатель внутреннего сгорания с коленчатым валом
	Номинальная мощность: 260 л. с., объем двигателя: 6,7 л
	Тип топлива: дизель
Число и расположение цилиндров	6 рядно расположенных цилиндров
Максимальный крутящий момент	987 Н·м при 1500 об/мин
Максимальная частота вращения	2200 об/мин
Режим питания двигателя	Система впрыска топлива Common Rail
Тип воздушного фильтра	Сухой фильтр с фильтрующими элементами
Воспламенение	От сжатия
Охлаждение двигателя	Охлаждающая жидкость с радиатором охлаждения

КАБИНА	
Дисплей и органы управления	Полностью цифровой дисплей (вращение фрезы, показания приборов, контрольные лампы, диагностика, настройки и т. д.)
	Управление движением джойстиком
Безопасность	Многослойное защитное остекление Lexan-Margard® 12 мм
	Соответствие требованиям к системам защиты кабины оператора ROPS, FOPS, OPS
Оборудование	Новая система кондиционирования воздуха, шумоизоляция, герметичная кабина с системой комфортного демпфирования
	Рабочее освещение: 2 фары спереди и 2 сзади
	Комфортное кресло (для строительных работ)
	Стереофонический радиоприемник с поддержкой USB и Bluetooth

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Тип топлива	Дизельное
Топливный бак	Стальной бак 300 л в левой части рамы
Гидравлический бак	Стальной бак 155 л в правой части рамы



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МУЛЬЧЕРА

BF 501R 2000

	МУЛЬЧЕР
Ширина ротора	2 м
Диаметр ротора	500 мм
Применение	Мульчирование в лесной промышленности
Зубья	Фиксированные — с одним или двумя твердосплавными наконечниками + боковые зубья
Расположение зубьев на роторе	По спирали и клинообразно
Боковая ременная передача ротора	6 клиновых ремней на сторону
Цепная защита	Двойные защитные цепи
Защитная дверь	Гидравлическая с двумя цилиндрами
Гидравлическая толкающая рама	С двумя цилиндрами
Рама	Усиленная, из высокопрочной стали
Вращение	Надежные двухрядные роликовые подшипники. Изготовлены из износостойкой стали.
Ось ротора	Соединенные болтами валы
Полозья	Подошвы из стали HARDOX 500® Регулируются в трех положениях: +45 / 0 / -45 мм
Защита	Сменная защита от проволоки с болтовым креплением
Сцепка	Специальная гидравлическая трехточечная сцепка (категория 3)

ЗУБЬЯ



Одиночный
твердосплавный
наконечник
Для работы по
древесине

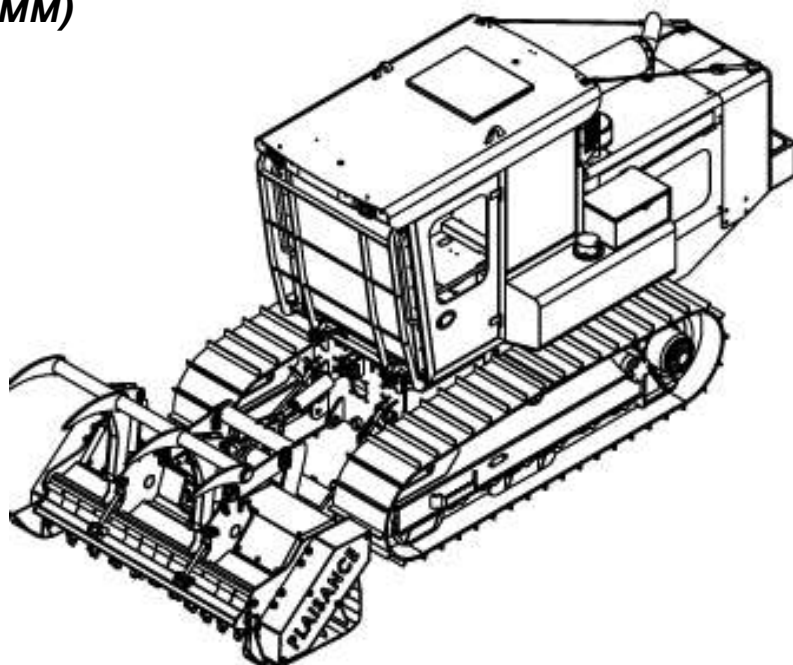
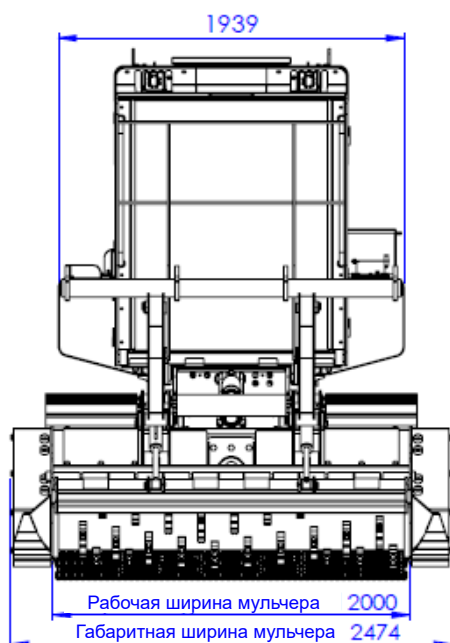
OF5
75–95 зубьев



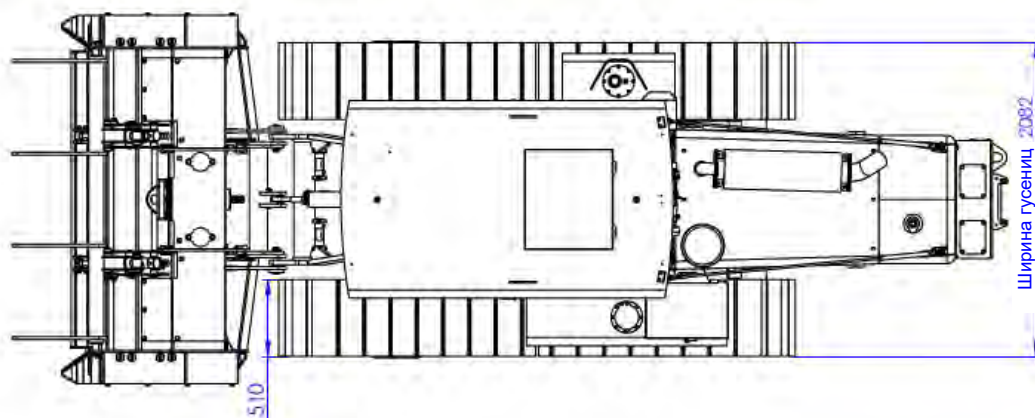
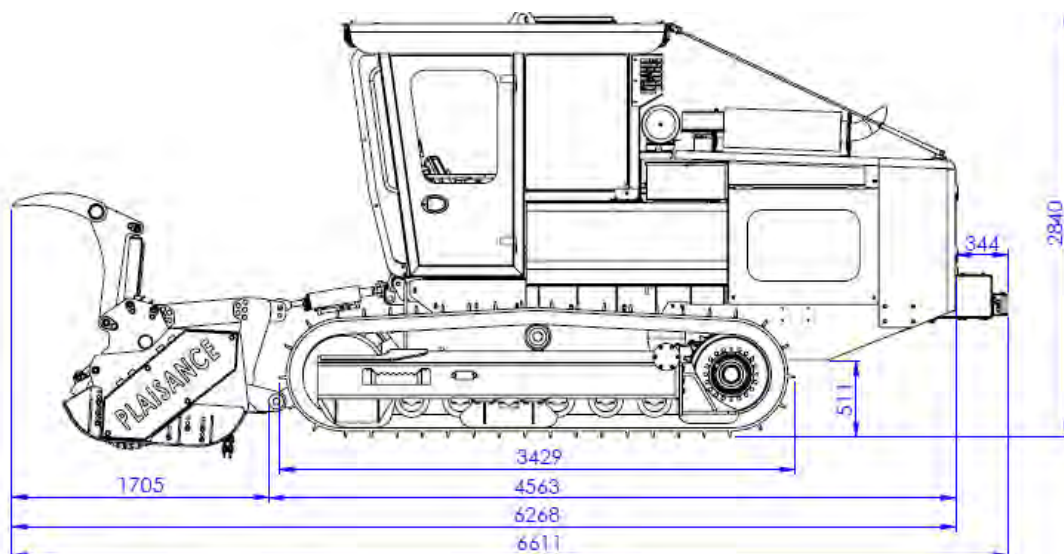
Двойной
твердосплавный
наконечник
Для работы по
древесине

OF6
45–55 зубьев

СХЕМА И РАЗМЕРЫ (мм)



ОБЩАЯ МАССА: 11 090 кг



ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА КАБИНЫ



ОБЗОР



