



**ЛИСТ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
ДАННЫХ  
GALOTRAX 350**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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



[WWW.GALOTRAX.RU](http://WWW.GALOTRAX.RU)



# GALOTRAX 350

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Изготовитель</b>	PLAISANCE EQUIPEMENTS SAS
<b>Марка</b>	Plaisance
<b>Тип</b>	Самоходная машина
<b>Версия</b>	GALOTRAX 350
<b>Привод</b>	Механический

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Движение</b>	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
<b>Размер гусениц</b>	Режим рулевого управления: независимое гусеничное управление
	Общая ширина: 2182 мм
<b>Гусеничная тележка</b>	Ширина гусениц: 24 дюйма (610 мм)
	С плавающей подвеской
<b>Конструкция и шасси</b>	Безрамная конструкция из высокопрочной стали. Плавающее сочленение. Полная защита.
<b>Расположение и компоновка двигателя</b>	Сзади, продольно
<b>Расположение кабины водителя</b>	Спереди по центру



<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
<b>Обозначение</b>	Производитель: VOLVO PENTA
	Тип: TAD883VE — AdBlue
<b>Общее описание</b>	Возвратно-поступательный поршневой двигатель внутреннего сгорания с коленчатым валом
	Номинальная мощность: 320 л. с., объем двигателя: 7,7 л
	Тип топлива: дизель
<b>Число и расположение цилиндров</b>	6 рядно расположенных цилиндров
<b>Максимальный крутящий момент</b>	2082 Н·м при 1400 об/мин
<b>Максимальная частота вращения</b>	2200 об/мин
<b>Режим питания двигателя</b>	Система впрыска топлива Common Rail
<b>Тип воздушного фильтра</b>	Сухой фильтр с фильтрующими элементами
<b>Воспламенение</b>	От сжатия
<b>Охлаждение двигателя</b>	Охлаждающая жидкость с радиатором охлаждения

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

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>Тип топлива</b>	Дизельное
<b>Топливный бак</b>	Стальной бак 330 л в левой части рамы
<b>Гидравлический бак</b>	Стальной бак 195 л в правой части рамы
<b>Бак AdBlue</b>	45 л в правой части гидравлического бака



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МУЛЬЧЕРА**
**BF 552 2000**
**МУЛЬЧЕР**

<b>Ширина ротора</b>	2 м
<b>Диаметр ротора</b>	500 мм
<b>Применение</b>	Мульчирование в лесной промышленности
<b>Зубья</b>	С одним или двумя твердосплавными наконечниками + боковые зубья
<b>Расположение зубьев на роторе</b>	Фиксированное — по спирали и клинообразно
<b>Боковая ременная передача ротора</b>	Два ремня Polychain с применением углеродного волокна
<b>Цепная защита</b>	Двойные защитные цепи
<b>Защитная дверь</b>	Гидравлическая с двумя цилиндрами
<b>Гидравлическая толкающая рама</b>	С двумя цилиндрами
<b>Рама</b>	Усиленная, из высокопрочной стали
<b>Вращение</b>	Надежные двухрядные роликовые подшипники
<b>Ось ротора</b>	Соединенные болтами валы
<b>Полозья</b>	Подошвы из стали HARDOX 450® Регулируются в трех положениях: +45 / 0 / -45 мм
<b>Защита</b>	Сменная защита от проволоки с болтовым креплением
<b>Сцепка</b>	Гидравлическая трехточечная сцепка (категория 3)

**ЗУБЬЯ**


Одиночный  
твердосплавный  
наконечник  
Для работы по  
древесине

OF3  
75–95 зубьев



Двойной  
твердосплавный  
наконечник  
Для работы по  
древесине

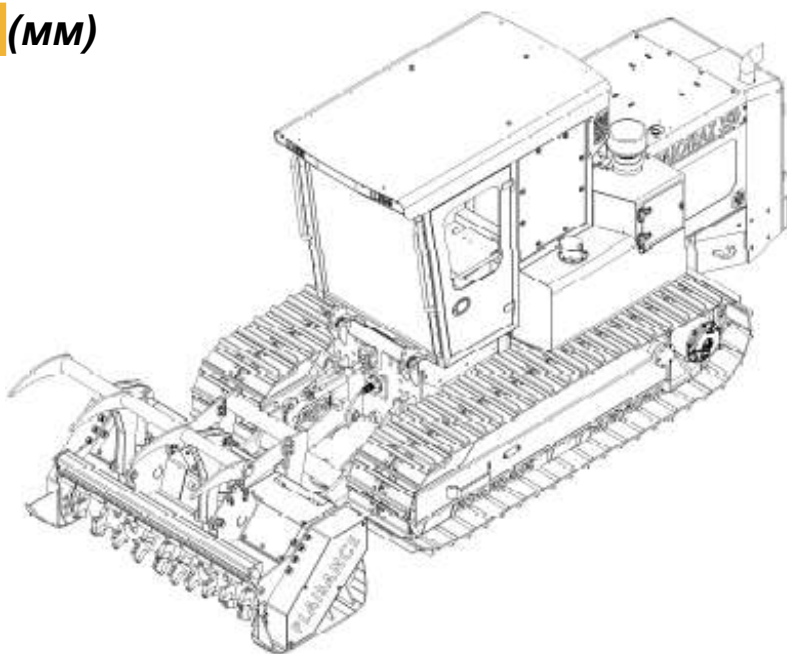
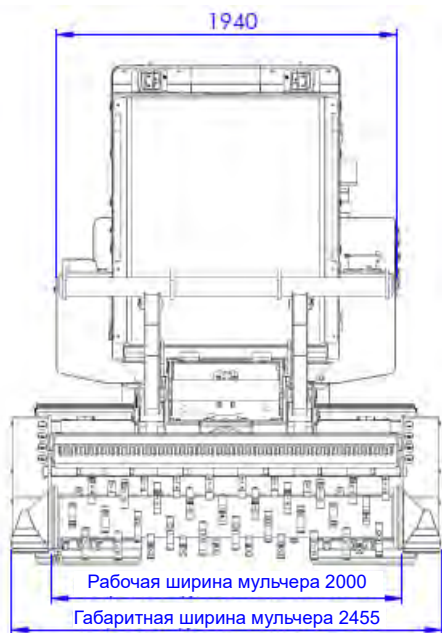
OF11  
45–55 зубьев



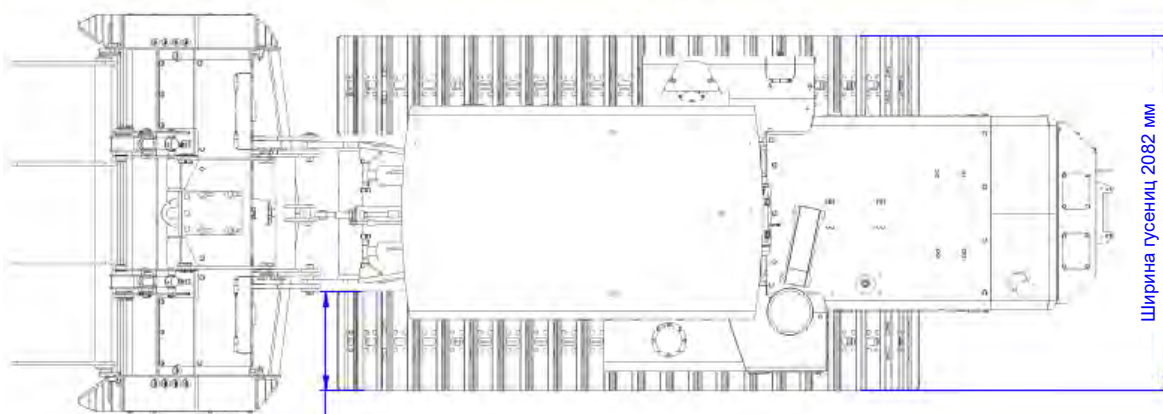
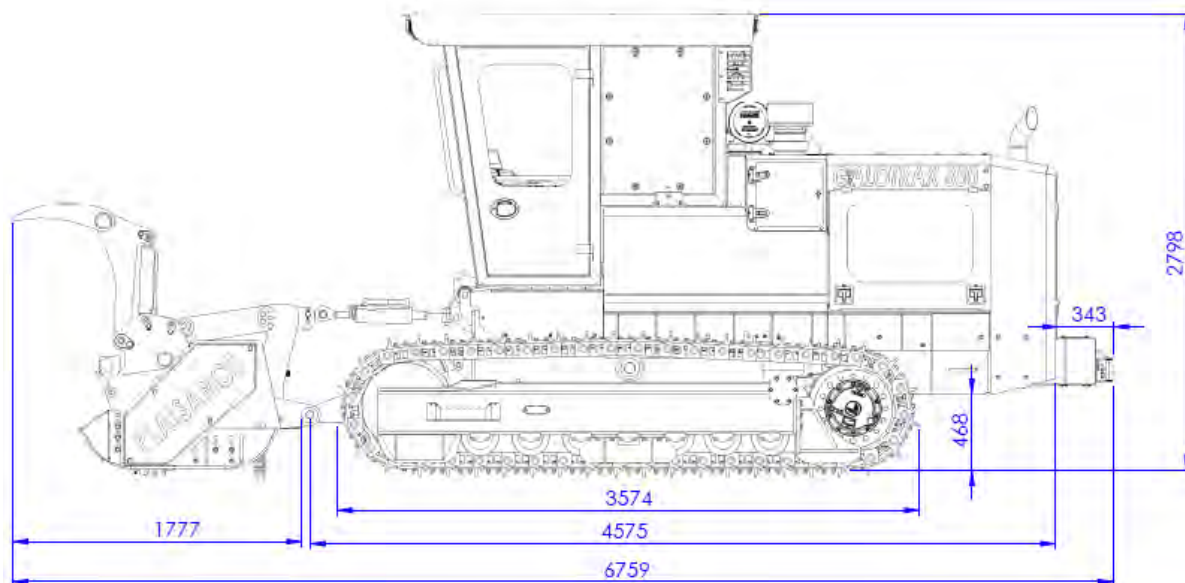
Одиночный  
твердосплавный  
наконечник  
Для работы по  
камню

OM5  
45–55 зубьев

**СХЕМА И РАЗМЕРЫ (мм)**



**ОБЩАЯ МАССА: 12 500 кг**





## **ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА КАБИНЫ**



## **ОБЗОР**





