



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ GALOTRAX 300H

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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



WWW.GALOTRAX.RU

GALOTRAX 300H

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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
Размер гусениц	Режим рулевого управления: независимое гусеничное управление
	Общая ширина: 2182 мм
Гусеничная тележка	Ширина: 24 дюйма (610 мм)
Конструкция и шасси	С независимой плавающей подвеской
	Самонесущая рама из листовой стали со сварными соединениями. Плавающее сочленение. Полная защита.
Расположение и компоновка двигателя	Сзади, продольно
Расположение кабины водителя	Спереди по центру

ДВИГАТЕЛЬ	
Обозначение	Изготовитель: VOLVO PENTA Тип: TAD883VE
Общее описание	Возвратно-поступательный поршневой двигатель внутреннего сгорания с коленчатым валом Номинальная мощность: 320 л. с., объем двигателя: 7,7 л Тип топлива: дизель
Число и расположение цилиндров	6 рядно расположенных цилиндров
Максимальный крутящий момент	1330 Н·м при 1400 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, 2 фары сзади Комфортное кресло (для строительных работ) Стереофонический радиоприемник

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Тип топлива	Дизельное
Топливный бак	Стальной бак 330 л в левой части рамы
Гидравлический бак	Стальной бак 195 л в правой части рамы
Бак AdBlue	45 л

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МУЛЬЧЕРА
BF 552 H 2000
МУЛЬЧЕР

Ширина ротора	2 м
Диаметр ротора	500 мм
Применение	Мульчирование в лесной промышленности
Зубья	С одним или двумя твердосплавными наконечниками + боковые зубья
Расположение зубьев на роторе	Фиксированное — по спирали и клинообразно
Боковая ременная передача ротора	Два ремня Polychain с применением углеродного волокна
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
Ось ротора	Соединенные болтами валы
Полозья	Подшвы из стали HARDOX 450® Регулируются в трех положениях: +45 / 0 / -45 мм
Защита	Сменная защита от проволоки с болтовым креплением
Коробка передач	2 гидравлических двигателя
Сцепка	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

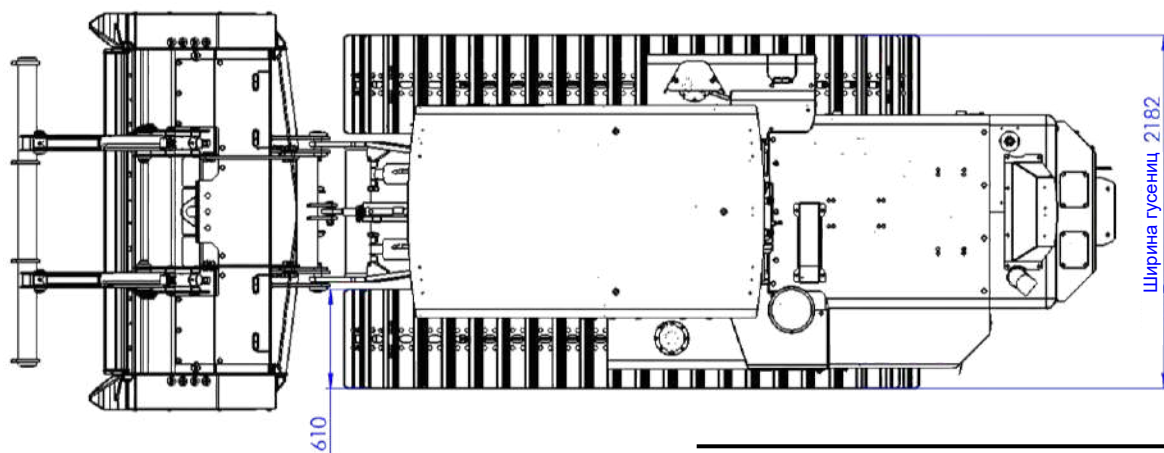
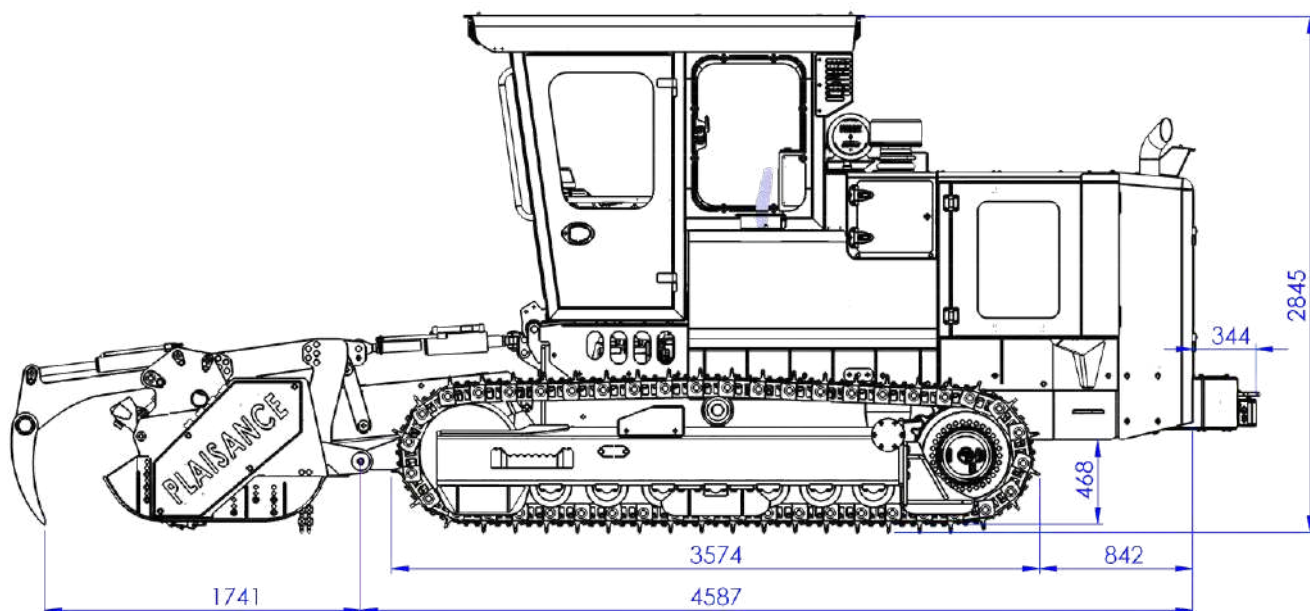
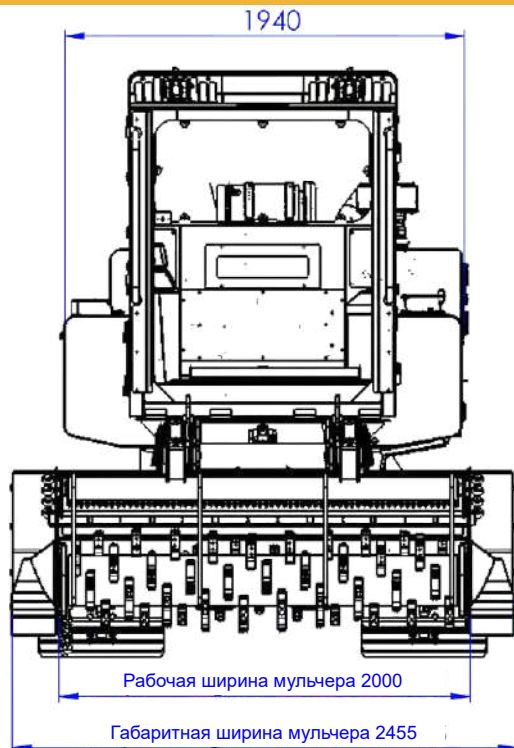


Одиночный
твердосплавный
наконечник
Для работы по
камню

OM5
45–55 зубьев

СХЕМА И РАЗМЕРЫ (мм)

ОБЩАЯ МАССА: 12 500 кг



ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА КАБИНЫ



ОБЗОР



