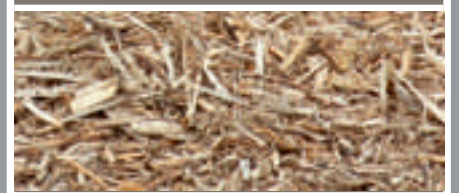




RAPTOR 300

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Pinotti



МОЩЬ И МОБИЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Самоходный лесной мульчер PRINOTH RAPTOR 300 разработан для задач, при решении которых необходима производительность, высокая проходимость и мобильность. Машина отлично проявляет себя на заболоченных территориях и сложных ландшафтах. Общая ширина мульчера находится в пределах допустимых транспортных габаритов, что позволяет легко транспортировать его по дорогам общего пользования и оперативно перемещать между объектами.

RAPTOR 300 решает широкий спектр задач в сфере мульчирования: расчистка территории рядом с газопроводами, нефтепроводами, автотранспортными и железнодорожными магистралями, линиями электропередач и другими инженерными сетями, расчистка территорий под разработку месторождений, рекультивация земель в сельском и лесном хозяйстве и др.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Надёжный и простой механический привод мульчерной фрезы позволяет достичь максимальной производительности, работает при самых низких температурах и не требует дополнительных сервисных издержек.

RAPTOR 300 – идеальный вариант для работы в суровых и переменчивых климатических условиях при температурах от -40 до +40 °С.



2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

RAPTOR 300 превосходно сочетает в себе производительность, экономичность и надежность. Мощный и современный дизельный двигатель Caterpillar C7.1 обеспечивает непревзойдённую топливную эффективность и неприхотливость в обслуживании.

Мульчерная фреза с диаметром ротора 650 мм позволяет в рабочем режиме измельчать ДКР до 35 см в диаметре.

3 НАДЕЖНОСТЬ

RAPTOR 300 спроектирован в соответствии со строгими инструкциями и самыми современными стандартами безопасности, качества и эффективности. Все компоненты и узлы RAPTOR 300 были тщательно подобраны и многократно протестированы в самых сложных условиях, чтобы гарантировать, что они отвечают экстремальным требованиям эксплуатации на территории Российской Федерации, где сочетание производительности, надежности и безопасности имеет первостепенное значение.

4 БЕЗОПАСНОСТЬ

Высокий уровень комфорта и безопасность для оператора обеспечивает комфортабельная кабина с отличной звукоизоляцией и соответствие требованиям безопасности ROPS (защита при опрокидывании), FOPS (защита от падающих предметов) и OPS (защита от проникновения). Фронтальная защита кабины, защита зеркал и фар, а также мощное LED – освещение обеспечивают безопасную работу в самом густом лесу в любое время суток.



DELTA-TRACK

Система DELTA-TRACK улучшает проходимость машины в самых труднодоступных местах, позволяя проходить участки с низкой несущей способностью без потери мобильности. Эффект самоочистки снижает износ ведущего колеса, что продлевает срок службы гусеничной цепи.



РЕМЕННОЙ ПРИВОД

Надежный и высокоэффективный механический ременной привод мульчерной фрезы обеспечивает оптимальную передачу мощности от двигателя машины к ротору, не требует дополнительного обслуживания и позволяет работать при максимальных углах атаки и высоте подъема мульчерной фрезы.



ПРИВОД ОТ ВОМ (ОПЦИЯ)

Надежный и высокоэффективный механический карданный привод мульчерной фрезы обеспечивает оптимальную передачу мощности от двигателя машины к ротору с максимальным КПД и позволяет агрегатировать различные навесные орудия с приводом от ВОМ.



ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Специально спроектированное шасси мульчера, легкодоступный моторный отсек и откидывающаяся кабина с электрическим приводом (опция) позволяют получить доступ ко всем узлам, нуждающимся в регулярном обслуживании, что обеспечивает комфорт и удобство при проведении любых технических работ.

Централизованная система смазки (опция) обеспечивает своевременную смазку узлов оборудования без участия оператора, тем самым существенно снижая время проведения регулярного технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Pinotti







УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Pinotti

КАБИНА

Просторная и комфортабельная кабина, оборудованная креслом оператора с воздушной подвеской и подогревом, система климат-контроля, мультимедийная система с Bluetooth, многофункциональный жидкокристаллический дисплей и камера заднего вида с дополнительным дисплеем обеспечивают комфорт и безопасность оператора благодаря отличному обзору, прекрасной звукоизоляции и амортизации, что положительно сказывается на производительности труда.



НОРМА ТОКСИЧНОСТИ 3

Двигатель:	CAT C7.1
Мощность:	278 л.с.
Объем двигателя:	7 л.
Макс. крутящий момент:	1030 Nm
Топливный бак:	360 л.
Напряжение:	24 V
Гидравлический бак:	62 л.

НОРМА ТОКСИЧНОСТИ 4

Двигатель:	CAT C7.1
Мощность:	278 л.с.
Объем двигателя:	7 л.
Макс. крутящий момент:	1257 Nm
Топливный бак:	360 л.
Бак для мочевины:	27 л.
Напряжение:	24 V
Гидравлический бак:	62 л.

НАВЕСНЫЕ ОРУДИЯ

М650m-2050	
Диаметр ротора:	650 мм
Рабочая ширина:	2050 мм

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Скорость:	7,5 км/час
Тип ходовой части:	D4
Клиренс:	500 мм
Грунтозацеп:	1/2

Траки	Общая ширина	(Колея)
600 мм	2200 мм	(1600 мм)
730 мм	2500 мм	(1750 мм)

ВЕС И МОБИЛЬНОСТЬ

Вес вкл. М650m:	от 15250 кг
Вес без М650m:	от 12400 кг

Удельное давление на грунт:

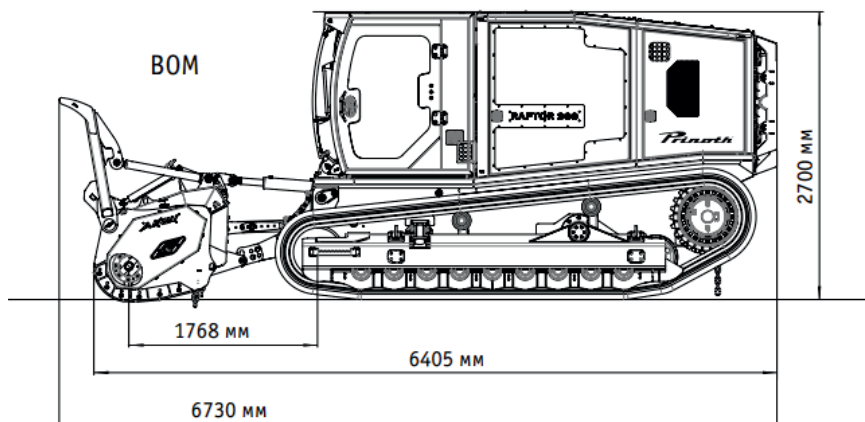
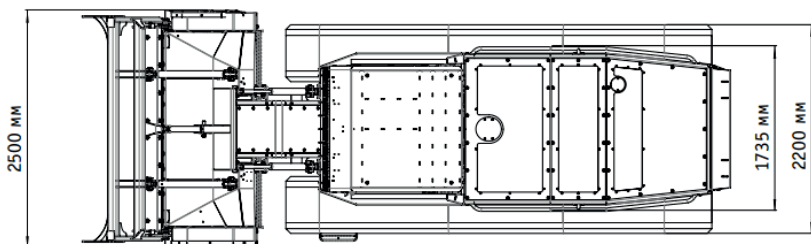
2200 мм	0,340 кг/см ²
2500 мм	0,280 кг/см ²

Предельная крутизна подъема:

В гору/с горы	45°
Боковая	30°

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

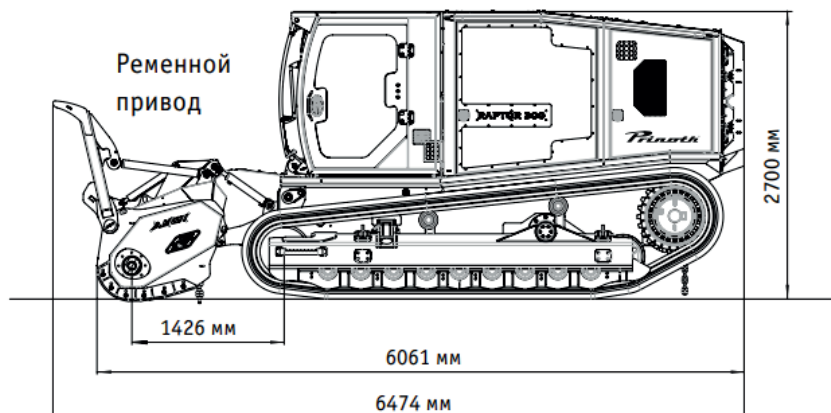
Гидравлическая лебедка;
 Арктический пакет;
 Отопитель Webasto;
 Централизованная система смазки;
 Встроенный заправочный топливный насос;
 Воздушный компрессор;
 Электрический привод подъема кабины;
 Избыточное давление в кабине;
 Камера заднего вида;
 Устройство для буксировки;
 Холодильник;
 GPS;
 и другое.



Технические характеристики, включая вес, зависят от комплектации и могут меняться.

PRINOTH оставляет за собой право вносить изменения и обновления без предварительного уведомления. Фото могут содержать дополнительные опции, отсутствующие в стандартной комплектации при поставке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



The logo for Pinotti, featuring the brand name in a stylized, italicized red font.

Информацию по продаже оборудования и сервису вы можете найти на сайте www.ahwi.ru

ООО «Ахви Рус»
Российская Федерация
г. Санкт-Петербург
пр. Испытателей д. 30, к.2
Тел: 8 (812) 333-85-85
E-mail: office@ahwi.ru