

PT-300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

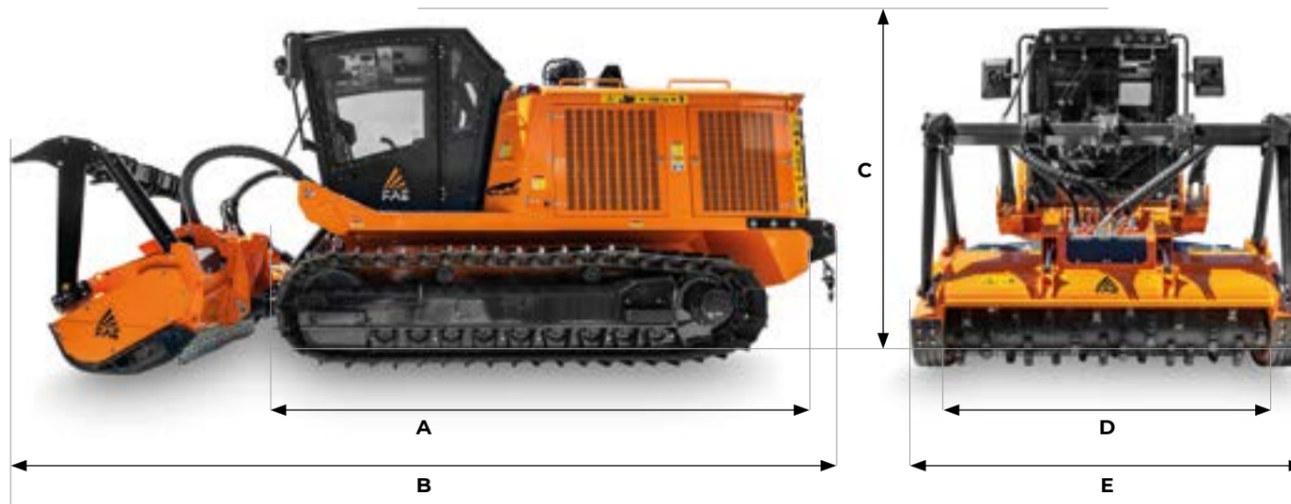


275 л.с. | CAT ДВИГАТЕЛЬ | TIER 3 / STAGE III A

ТИПОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дизельный двигатель CAT C7.1 Acert с турбонаддувом и охлаждением нагнетаемого воздуха	Эргономичное управление с помощью джойстика
Система очистки выхлопных газов DOC/DPF/SCR (PT-300 Tier 3)	Система отопления и кондиционирования воздуха
Гидростатическая трансмиссия гусениц	Два аварийных выхода и на крыше ручка для открывания снаружи
Гидростатическая трансмиссия навесного оборудования	Остекление кабины материалом Lexan® (полное, 12 мм)
Система крепления с фиксированным пальцем	Противопыльная фильтрация воздуха в кабине
Качающаяся ходовая часть	Цветной ЖК-дисплей, 17,5 см
Смазываемая гусеничная цепь, катки бульдозерного типа	Радиоприемник MP3/CD bluetooth
Комбинированный алюминиевый радиатор с противозасорными ребрами	Светодиодные фары
Сертифицированная кабина ROPS/FOPS/OPS	Система сжатого воздуха
Удобное сиденье для оператора (с подогревом и пневматической подвеской)	Комплект для гидравлического управления положением лебедки и корпуса
Система Sonic	

РАЗМЕРЫ



A Общая длина без навесного оборудования 4950 мм

B Заводская длина с навесным оборудованием 6900 мм
200/U/SONIC, установленным на землю

C Максимальная высота 2785 мм

D Общая ширина гусениц 2360 мм (660 мм башмаки)

E См. таблицу с данными навесного оборудования

PT-300 III TIER 3A

Номинальная мощность	275 л.с.
Выбросы двигателя	U.S. EPA Tier 3 / EU Stage III A
Насосы	2, пропорциональное электронное управление, 78 куб. см, Danfoss
Двигатели	2, гидравлическое управление, 80 куб. см, Danfoss
Максимальное давление	420 бар
Насос навесного оборудования	1, пропорциональное электронное управление, 130 куб. см, Danfoss
Макс. давление мульчера	350 бар
Емкость гидравлического бака	320 л
Емкость бензобака	340 л
Емкость бака DEF AdBlue®	-
Гусеничная цепь	171 звеньев, смазываемая, Verco
Нижние катки	6 + 6 с одной ребордой + 3 + 3 с двумя ребордами
Верхние катки	2 + 2
Электрооборудование	24 В
Макс. скорость переднего хода	6,5 км/ч
Max reverse speed	6,5 км/ч
Способность преодоления подъемов	вдоль - 45°, поперек - 35°
Рабочий вес	11080 кг (типичное оборудование, башмаки 660 мм) 11680 кг (типичное оборудование, башмаки ДГ 800 мм)
Давление на грунт	0,28 кг/см² (типичное оборудование, башмаки ДГ 800 мм, 200/U/SONIC 225)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОДЕЛЬ	200/U/SONIC 200	200/U/SONIC 210	200/U/SONIC 225	300/U/SONIC 200
Тип навесного оборудования	Мульчер	Мульчер	Мульчер	Мульчер
Рабочая ширина (мм)	2064	2150	2304	2064
Общая ширина (мм)	2464	2560	2704	2544
Масса (кг)	2450	2550	2650	3400
Диаметр ротора (мм)	500	500	500	590
Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	350	350	350	400
Кол-во/тип зубьев В/3 + С/3/SS	-	-	-	72+2
тип С/3+С/3/SS	42+2	44+2	46+2	44+2

МОДЕЛЬ	200/S - 200	200/S - 225	300/SC
Тип навесного оборудования	Фреза	Фреза	Измельчитель пней
Рабочая ширина (мм)	2080	2320	-
Максимальная рабочая ширина захвата (мм)	-	-	1450
Общая ширина (мм)	2352	2662	-
Ширина отвала (мм)	-	-	1050
Масса (кг)	2950	3162	2100
Диаметр ротора (мм)	600	600	1020 (дискового ротора)
Ширина дискового ротора (мм)	-	-	160
Макс. рабочее заглубление (мм)	300	300	1000
Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	300	300	500
Кол-во/тип зубьев В/3+С/SS	74+4	82+4	-
тип М/1+М/2+М/3+М/4	-	-	24+4+24+4
тип R/65+R/65/HD	-	-	-
тип G/3+STC/3/FP	74+4	82+4	-

ЗУБЬЕВ

200/U/SONIC	300/U/SONIC	200/S	300/SC
РОТОР С	РОТОР С	РОТОР В	ДИСКОВЫЙ РОТОР
С/3 (стандарт)	С/3 (стандарт)	В/3 (стандарт)	М/1 (стандарт)
С/3/HD (опция)	С/3/HD (опция)	В/3/HD (опция)	М/2 (стандарт)
К/3 (опция)	К/3 (опция)		М/3 (стандарт)
STCL/3 (опция)	STCL/3 (опция)		М/4 (стандарт)
С/3/SS (боковой очищающий)	С/3/SS (боковой очищающий)	С/3/SS (боковой очищающий)	С/3/SS (боковой очищающий)