

Спецификация экскаватора повышенной проходимости R-ex 225P

Предназначен для работы в сложных условиях бездорожья в лесу и пересечённой местности.

Может использоваться:

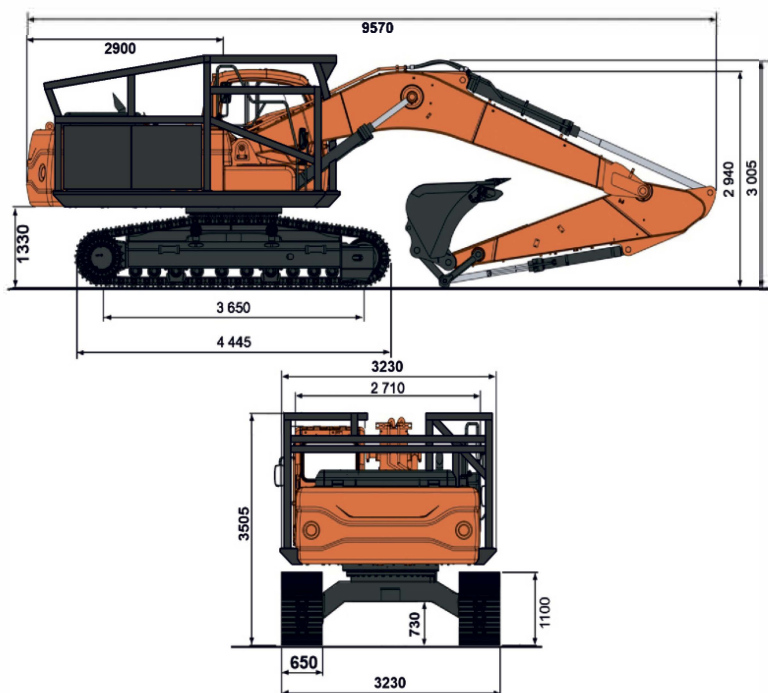
1. Для валки леса, комплектуется ковшбалкой и харвесторной головкой
2. В качестве процессора на верхнем и нижнем складе для заготовки сортимента, комплектуется ковшбалкой или конусом и харвесторной головкой
3. В качестве погрузчика комплектуется лесным захватом (с жестким креплением или свободновисящим)
4. Мульчер, комплектуется мульчерной головкой
5. В качестве погрузателя свай и шпунтов, комплектуется удлинителем (гусёк) и вибропогрузателем.

Параметры рабочего оборудования

Мощность двигателя	115 кВт /156 л.с
Ковш (Н) усиленный, м ³	1,05
Эксплуатационная масса, кг	23 825
Усиленная стрела (HD)	5700мм
Усиленная рукоять (HD)	2900мм
Усилие на ковше	149,2 кН
Скорость поворота	от 0 до 11,4 об/мин

Габаритные размеры

9570ммx3230ммx3505мм



Ходовая часть

Опорные катки-8шт.
Давление на грунт -0,46 кг/см²
Скорость хода
(быстрая/медленная)- 6,5/3,5км/ч

Гидравлическая система

Основные насосы -2x222,3 л/мин.
Номинальное давление: 350кгс/см²
Емкость гидробака 196л

Кабина

Радио+MP3 (стерео)
Кондиционер и обогреватель
Козырек от дождя
Комфортное сиденье оператора
(пневматика)
Стальной люк
Боковые зеркала
Противошумный комплект

Электрооборудование

Стартер 24В/4,5 кВт
Батареи увеличенной емкости
2x12V/100 А.час
Генератор увеличенной мощности 80А
6 фар на кабине(4вперед, 2назад)
Галогеновая фара на стреле (2 шт.)
Проблесковый маячок,6 боковых LED фар

Опции

- Однопоточная гидролиния
- Двухпоточная гидролиния
- Гидролиния ротации
- Сумматор потоков
- Ковш балка
- Конус (гусёк)

Специальная комплектация

- 1.Ходовая рама с увеличенным дорожным просветом 730мм
 - Защита катков и гусениц
 - Усиленные поддерживающие катки -4шт.
 - Усиленные люки гидромолотов и центрального коллектора
 - Башмак 650мм, бульдозерного типа с одним грунтозацепом
- 2.Усиленные фронтальные и боковые бампера.
- 3.Защита поворотной платформы с усиленными люками.
- 4.Защитная решетка отсека двигателя.
- 5.Защитный экран гидроцилиндров стрелы и РВД.
- 6.Боковые и фронтальные экраны.
- 7.Лобовые стекла поликарбонат 12мм с антиабразивным покрытием.