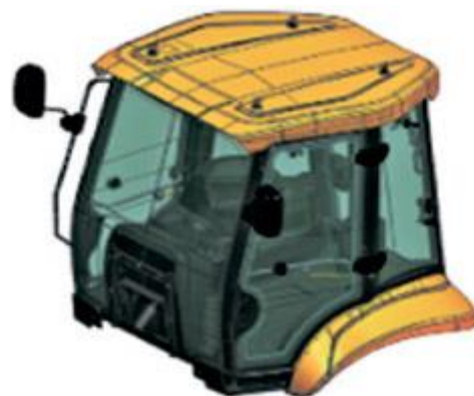
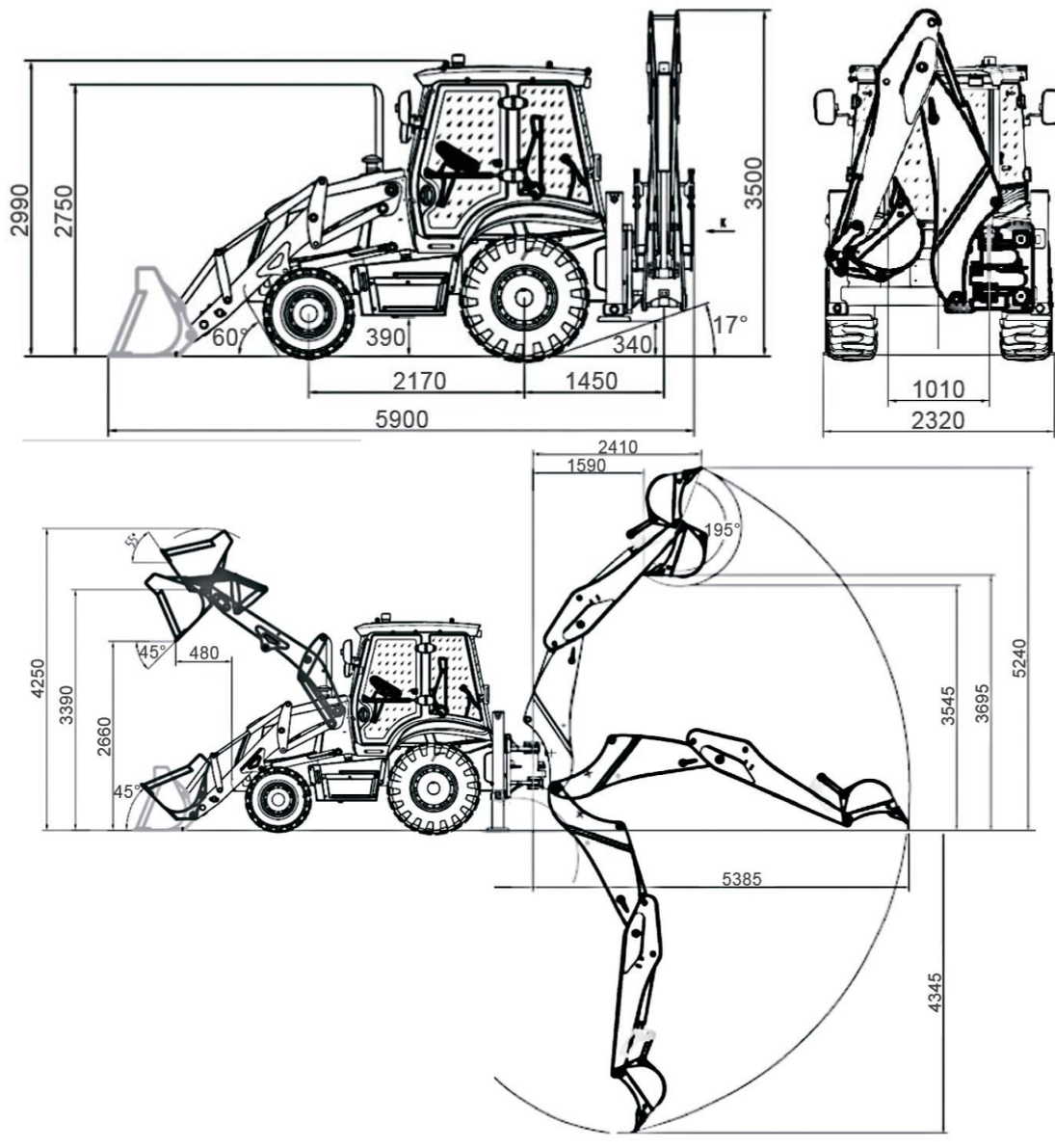




Экскаватора-погрузчика FLB468 II

1. Двигатель Lovol 1004C-P4T – мощный и надежный.
2. Итальянская трансмиссия CARRARO отличного качества; одновременный привод четырех колес, переключение передачи под нагрузкой с передней на заднюю.
3. Использована гидравлическая система HUSCO отличного качества; полностью гидравлический датчик нагрузки EATON ориентирован на технологии, обладает отличной функциональностью;
4. Кабина с обзором 360°; конструкция обтекаемой формы, для внутренней отделки используется литье под давлением, повышен герметичность, низкий уровень шума;
5. Использован цельный капот DCPD (дициклопентадиен), обладает высокой надежностью
6. Оптимизирована система кондиционирования, повышена эффективность охлаждения; оптимизирована система рассеивания тепла, привод, трансмиссия и гидравлика идеально совместимы, существенно повысилась способность к рассеиванию тепла.
7. В электросистеме использованы водонепроницаемые разъемы, повышена надежность;
8. В тормозах используется вакуумное усиление, машиной удобно управлять, повышена надежность
9. На торцах погрузчика использована конструкция из восьми рычажных механизмов; квадратная подъемная стрела высокой надежности
10. Опора по типу выдвигающегося крыла, высокая эффективность работ по углублению, отличная стабильность
11. Использование панорамной кабины позволяет водителю просматривать окружающую местность на все 360 градусов.





Характеристики экскаватора-погрузчика Foton Lovol, модель FLB468-II

Параметры / Модель	Ед. Изм.	FLB468 (H-образная выносная опора)	FLB468 (выносная опора крыльчатого типа)
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Габариты (Д × Ш × В) - Продольное расположение копающего механизма	мм	7500 × 2320 × 3510	7340 × 2320 × 3510
Габариты (Д × Ш × В) - Поперечное расположение копающего механизма	мм	5815 × 2550 × 3510	5900 × 3000 × 3510
Эксплуатационный вес (2 WD)	кг	8160	8100
Эксплуатационный вес (4 WD)	кг	8300	8100
Макс. сила тяги	кН	58	58
Передача вперёд 1/2/3/4	-	5,6 / 9,5 / 20,1 / 36	5,6 / 9,5 / 20,1 / 36
Передача назад 1/2/3/4	-	5,6 / 9,5 / 20,1 / 37	5,6 / 9,5 / 20,1 / 37
Мин. радиус поворота (внешняя сторона переднего колеса)	мм	4127	4127

ПАРАМЕТРЫ ПОГРУЗКИ			
Номинальная емкость ковша-лопаты	м ³	1	1
Макс. усилие копания	кН	41	41
Макс. высота выгрузки	мм	2675	2675
Макс. расстояние выгрузки	мм	730	730
Время цикла	с	8,4	8,4
ПАРАМЕТРЫ КОПАНИЯ			
Номинальная емкость ковша-лопаты	м ³	0,18	0,18
Макс. усилие копания	кН	58	58
Макс. глубина копания	мм	4230	4230
Макс. расстояние копания	мм	5310	5310
Макс. высота выгрузки	мм	3400	3400
ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ			
Тип	-	Lovol Engine 1004-4T	Lovol Engine 1004-4T
Форма	-	4-цил., турбонаддув	4-цил., турбонаддув
Мощность	-	69 кВт / 2200 об/мин	69 кВт / 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	-	≥370 Н*м / 1400 -1600 об/мин	≥370 Н*м / 1400 -1600 об/мин
Диаметр цилиндра × такт	мм	100×127	100×127
Рабочий объем	л	3,99	3,99
Расход топлива	г/кВт *ч	220	220
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ И ГИДРОТРАНСФОРМАТОР			
Тип	-	CARRARO:CA149524 S	CARRARO:CA149525S
ВЕДУЩИЙ МОСТ			
Тип переднего моста	-	CARRARO (2 WD) : CA148394S / CARRARO (4 WD) : CA147683S	CARRARO : CA147683S
Тип заднего моста	-	CARRARO : CA147103S	CARRARO : CA147103S
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА			
Форма тормозной системы движения	-	пневматический, масляный тормоз	пневматический, масляный тормоз
Форма стояночной/аварийной тормозной системы	-	ручное управление, тормоз с гидроусилителем	ручное управление, тормоз с гидроусилителем
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА			
Топливный бак	л	180	180
ШИНЫ			
Тип шины переднего моста	-	14-17,5-14PR / 11L-16-12PR (2 WD)	14-17,5-14PR
Тип шины заднего моста	-	19,5L-24-12PR	19,5L-24-12PR