

Минипогрузчики SK750/SK755

Эффективные, не требующие особого ухода дизельные двигатели Kubota обеспечивают исключительную мощность для всех функций: 24,8 л.с (18,5 кВт) для модели SK750 и 32,8 л.с. (24,5 кВт) для модели SK755. Благодаря отсутствию ремня Вы не будете беспокоиться о проскальзывании, скрипах и поломках.



Тех. характеристики

ГАБАРИТЫ

Рабочая высота, макс., стандартный ковш	2615 мм
Высота шарнира, макс.	2057 мм
Общая высота машины	1450 мм
Общая длина машины, стандартный ковш	2670 мм
Общая длина погрузчика без приспособления	2190 мм
Длина колёсной базы/гусеницы	1092 мм
Высота отвала, макс., стандартный ковш	1626 мм
Полный радиус действия, стандартный ковш	430 мм
Мин. клиренс (центр/бок)	170/124 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Угол свеса:	27°
Угол возврата ковша, уровень земли:	25°
Угол возврата ковша, полная высота:	90°
Угол опрокидывания, стандартный ковш:	35°
Ширина ковша, макс.	1120 мм
Ширина ковша, мин.	915 мм
Ширина гусеницы, макс.	1065 мм
Ширина гусеницы, мин.	915 мм
Ширина погрузчика без гусениц	890 мм
Радиус качения, макс., стандартный ковш	1650 мм
Радиус качения без приспособления	1120 мм
Задний свес, макс.	735 мм

Производительность

Обороты ходового привода

Вперед	7,6 км/ч
Задний ход	7,6 км/ч

*Давление на грунт **

7-дюймовые (180 мм) гусеницы = 0,33 бар

(ISO/CD 16754)

9- дюймовые (230 мм) гусеницы = 0,26 бар

Угол свеса:	27°
Опрокидывающая нагрузка	1039 кг
Рабочая нагрузка (35% опрокидывающей нагрузки)	364 кг
Масса машины (без приспособлений, с полностью заполненными жидкостями)	1314 кг

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Вспомогательный контур: насос с двойной зубчатой передачей

Расход жидкости (насос № 1)	24 л/мин
Расход жидкости (насос № 2)	21 л/мин
Давление	207 бар

Ходовой привод: двойные гидростатические насосы

Расход жидкости	52 л/мин
Давление	241 бар

Мощность

Двигатель: Kubota D1105

Число цилиндров: 3

Объем	1,12 л
Диаметр цилиндра	78 мм
Ход поршня	78,4 мм
Полная мощность по оценке производителя (по SAE J1995) 24,8 л.с. 18,5 кВт	
Расчётная полезная мощность (по SAE J1349) 23,1 л.с. 17,2 кВт	
Номинальное число оборотов: 3000 об/мин	
**Макс. угол поворота, по длине: 30°	
** Макс. угол поворота, по ширине: 30°	
Соблюдение нормативов выбросов в окружающую среду EPA Tier 4 EU Stage IIIa	

ЖИДКОСТИ

Гидравлический бак	35 л
Масло в двигателе, с фильтром	4 л
Ёмкость топливного бака	40 л

УРОВЕНЬ ШУМОВ

Уровень звукового давления:	100 дБА
Уровень звукового давления на ухо оператора:	87 дБА

Описание

АККУМУЛЯТОР

Накопительная ёмкость по SAE: 110 мин
Запуск из холодного состояния по SAE при 0° F (-18° C): 800 А
Электрическая система: 12В

SK750/755 - ИНФОРМАЦИЯ

- Самая большая мощность в классе даст Вам небывалую производительность. Выберите из более чем 70-ти видов навесного оборудования для широкого спектра работ по прокладке коммуникаций, благоустройству, прокладке труб и т.д.
- Подъемная способность - 363 кг на высоту до 2-х метров обеспечит высокую эффективность при погрузке.
- Инновационная система движения с высокими гусеницами, защищенными от ударных нагрузок, со звездочками на болтах и широкими опорными катками обеспечат повышенную устойчивость, более длительный срок эксплуатации гусениц и простое техническое обслуживание.
- Система натяжения гусениц, не требующая особого ухода, оснащена цилиндром со смазкой, имеет простую регулировку и съем гусениц, что продлевает срок эксплуатации и уменьшает время простоев.
- Двухходовое управление педали движения позволяет контролировать гидравлический поток ногой, освобождая руки для контроля за навесным оборудованием.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93