

Куда: Всем заинтересованным лицам e-mail: Видео презентация модели VF1.33B:



https://youtu.be/My3WPtK53FA https://youtu.be/Fy3dK5jLkwk

https://www.youtube.com/watch?v=xX0Z0IBIEFA авнение Venieri VF1.33В против Bobcat 753:

Коммерческое предложение №V-21/12-бн

Кому

Позиция № Описание позиции Стоимость DDP Санкт-Петербург

Позиция 1: Экскаватор-погрузчик модели VF 1.33В производства фирмы VENIERI (Италия) с жесткой рамой, с управлением всеми колёсами

Характеристики экскавационной лопаты VF 2.75:

по запросу

Глубина копания экскавационной лопаты, мм:		3250 (с телескопической рукояты
Объём экскавационного ковша, л:		45
Ширина режущей кромки ковша, мм:		300
Угол вращения ковша, °:		180
Характер	ристики ковшового погрузчика (многофункциональный ф	рронтальный ковш 4х1):
Высота выгрузки по шарниру ковша фронтального погрузчика, мм:		2 655
Объём ковша 4х1 фронтального погрузчика, м³:		0,32
Ширина ковша фронтального погрузчика, мм:		1 400
Усилие отрыва ковша, кг:		2 560
Время рабочего цикла, сек.:		8,5
	Габаритные размеры и вес (стандартная компле	ктация):
Вес машины, макс., кг:		не более 4000
Длина машины, мм:		3 615
Ширина машины по ковшу, мм:		1 400
Дорожный просвет, мм:		270
Габаритный радиус поворота внутренний по колесам, мм:		800
Габаритный радиус поворота внешний по колесам, мм:		2 150
Габаритный радиус поворота внешн. по ковшу, мм:		2 700
Цвигатель: Perkins	4-х цилиндровый дизель PERKINS 404D-22 (Англия) Ег номин. мощность 49 Л.С.	вро 3А, жидкостное охлаждение,
Грансмиссия: Rexroth	гидростатическая фирмы Bosch Rexroth (Германия) переменной производительности с автоматическим регулированием мощности.	
Коробка передач, вперёд / назад):	2-х скоростная с электронно-гидравлическим управлением, (1-ая от 0 до 8 км/ч, 2-ая от 0 до 20 км/ч).	
Подвеска:	передний мост - осциллирующий - ± 7,5°;	
	задний мост - жёстко закреплённый.	
Moctы: (() Carraro	пр-ва фирмы CARRARO (Италия) для тяжёлых условий работы, <u>автоматическая</u> блокировка дифференциала переднего и заднего мостов	
Рулевое управлен.:	всеми колесами.	
Рама:	жёсткая.	
Тривод:	полный на 4 колеса.	
Опоры:	2 с независимым гидравлическим управлением (рабочий ход - 520 мм).	
Тормоз:	рабочий: гидравлический	
	многодисковый "в масляной	
Гидросистема раб. оборудования:	шестерённый насос с производительностью 56 л/мин, макс. давление 190 бар.	
Электросистема:	аккумулятор 12 В, 60 Ач.	
Шины:	10.0/75 - 15.3 - 8 p.r.	
Кабина:	закрытая, всепогодная с обогревом, системы защиты ROPS и FOPS, обзор на 360°, регулируемое сиденье, ремень безопасности, дворники заднего и переднего стекол, омыватель переднего стекла, боковые зеркала заднего вида.	
^	й экскавационный ковш (ширина 300 мм, объем 45 л. с зу	

оснастка. Стандартный экскавационный ковш (ширина эсо мм, совем 45 л. с зусьями), прослесковый маячок, запирающиеся крышки для топливного бака, свет рабочий, сигнализатор заднего хода, ключ баллонный, ящик для инструмента, инструкция по эксплуатации, каталог запчастей.

Педаль точной подачи машины Inch Pedal (Transmission cut-off) - эффективна при копании

Позиция 2:



Педаль точной подачи машины Inch Pedal (Transmission cut-off) - эффективна при копании передним ковшом, когда во время перемещения материала необходимо много мощности на функции гидравлической системы и в тоже самое время снижение скорости движения машины.

включено

включено

включено

включено

Позиция 3: Ручной газ

Позиция 4: Ковш 4х1 двухчелюстной многофункциональный для земляных работ с зубъями V - 0,32 м³, ширина 1400 мм

Гидравлическая рама быстрой смены навесок Venieri (подходит для навесок Воbcat) включает гидравлическую линию для подключения дополнительного оборудования с потоком

Видео работы:

Позиция 6:



Гидравлический набор HIGH FLOW (Высокий гидравлический поток) Набор для фрезы для асфальто-бетона и роторного снегометателя: гидроразводка +

включено

Видео работы (системы HIGH FLOW -

https://youtu.be/EGEMspby7dg

UMA

56 п/мин

Высокий поток с траншеекопателем):

Позиция 7:

Джойстик управления рабочим оборудованием и ходом (ВПЕРЕД-НАЗАД)

Примечание: включает клавишу фиксации навесного оборудования

включено

Видео работы: https://youtu.be/EdbhB6gfYiM

 Позиция 8:
 Дополнительное рабочее освещение на кабине (2 фары спереди + 2 фары сзади)
 включено

 Позиция 9:
 Радиоподготовка (без радимагнитолы, динамиков и антены)
 включено

Позиция 10:



Гидравлический сдвиг обратной лопаты (side shift)

creeper + маслянный охладитель + дренажная линия

включено

Видео работы: https://youtu.be/Tm1B1eXReSQ

Позиция 11:

Рукоять обратной лопаты <u>с телескопическим удлинителем</u>, заглубление 500 мм. (макс. глубина копания до 3 250 мм), включена гидроразводка (вместо стандартной рукояти)

включено

Видео с рукоятью обратной лопаты с https://youtu.be/Fy3dK5jLkwk телескопическим удлинителем: https://youtu.be/zMruOi4pwtU



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ с которым может работать данная машина: (стоимость при условии единовременной поставки с базовой машиной): Гидромолот INDECO HP 150 (Италия) Технические характеристики 1.Вес экскаватора, т - 0,7...3 Совместимость, тонн: 2.Вес молота в рабочем состоянии, кг - 80/98(сверхмощный) 4. Диаметр пики, мм - 45 0.7 0.8 2.5 3 5.Расход масла, л/мин - 15...40 Позиция 13: по запросу 6.Установленное давление гидромолота, бар - 105...125 7.Установленное давление экскаватора, бар - 160 допустимо 8. Максимальное противодавление, бар - 11 9.Энергия удара, Дж - 200 оптимально 10. Число ударов в минуту - 540... 2040 видео ссылка: atch?v=2IG_5GwKh5Y Позиция 14: Паллетные вилы для поддонов 1200 мм (Импорт) 1 230 € Бетоносмесительный ковш ML 250 (Импорт), рабочий объем 250 литров, ширина ковша: 1490 мм, выпуск бетона: электроклапан, вес 390 кг, (<u>срок поставки - 4-6 недель</u>) спускной рукав: 5 210 € Позиция 15: опция видео ссылка: tch?v=oQaWhAVIAQQ Спускной рукав 2 м Позиция 16: 340 € **Подметающее устройство с бункером (Импорт)**, ширина 1550 мм с пластмассовой щеткой, с плаванием и бункером с гидравлическим открыванием. Шеточные диски Ø 500 мм. Объём Позиция 17: 5 184 € уборочного ковша 140 литров (полив 100 литров и боковая щётка - опции). (<u>срок поставк</u>и **Шетка подметальная угловая (Импорт)** с рабочей шириной 1800 мм (без бункера с защитным Позиция 18: Гидравлическое изменение угла подметания +/-30° вправо/влево, электронный клапан для 4 606 € гидравлического управления, система плавания (необходимо дозаказать передний гидронабор для работы со щётками). (срок поставки - 4-6 недель) Подметающее устройство с бункером (Импорт), ширина 1400 мм с пластмассовой щеткой, металические колеса под ковш. Шеточные диски Ø 600 мм. Объём уборочного ковша 280 Позиция 19: 3 420 € литров.(полив 100 литров и боковая щётка - опции). (<u>срок поставки - 4-6 недель</u>) видео ссылка Отвал поворотный (лемех) для уборки снега (Импорт) с гидравлическим управлением, Позиция 20: угол поворота: ±30°, резиновая кромка, шланги, брс, ширина 1800 мм (срок поставки - 4-6 2 258 € недель) Отвал поворотный (лемех) для уборки снега (Импорт) с гидравлическим управлением, угол поворота: ±30°, резиновая кромка, шланги, брс, ширина 2000 мм, (срок поставки - 4-6 2 303 € Позиция 21: недель) видео ссылка: ww.youtube.com/watch?v=rPUf7aLNvFs Отвал бабочка, V-отвал (Импорт) Ширина отвала в сложенном сотоянии: 1600 мм, Угол поворота: ±30°, Угол плавания: ±15°, Вес: 380 кг, используется для высокопроизводительного Позиция 22: 4 843 € удаления снега. Изменение положения отвала влево, вправо и прямо позволит Вам максимально быстро выполнить задачу. (срок поставки - 4-6 недель) Роторный снегометатель (Импорт), диаметр шнека 370 мм, рабочая ширина 1500 мм, макс. высота снега 600 мм, механический поворот трубы 240° (добавить набор для роторного снегометателя) (срок поставки - 4-6 недель) Позиция 23: июд трубы, (с удлименной трубой не работает) негороторов 94ХХХ, высота от земли 3,1 m, высота трубы 2,75 метра 5 648 € 1378.0 ический привод поворота трубы без клапана ный клапан для гидравлического управления, для минивогрузчиков без видео ссылка Пескоразбрасыватель (Импорт), ширина ковша: 1820 мм, ширина разбрасывания: 3-6м, 4 465 € Позиция 24: рабочий объем: 400 л, материал: соль/песок/реагенты, фракция: 4-8 мм, Поток гидравлики: 60-80 л., вес: 300 кг (<u>срок поставки - 4-6 недель</u>) Косилка SCORPION 1600 (Италия) Рабочая ширина: 1600 мм, Диаметр среза: до 6 см, Ножи/молотки: 24 связки/шт, Сдвиг вправо: 30 см(ручной), Поток гидравлики: 65-80 л/мин Позиция 25: по запросу Давление: 200 Бар, Вес: 460 кг (добавить набор для роторного снегометателя) (срок поставки -4-6 недель) ch?time_continue=3&v=T6IWP93Klov видео ссылка Фреза для асфальто-бетона PL 40.10 / Трасса 400 (Италия) (добавить приспособление для фрезы для асфальто-бетона) Рабочая ширина 400 мм Рабочая глубина 0-110 мм Вес оборудования 450 кг Позиция 26: по запросу Габаритные размеры 1650х1200х900 мм Система самонивелирования – Да Скорость потока - 65-110 л/мин

Макс. давление - 310 бар





Траншеекопатель CHD90 (Италия)

(добавить приспособление для фрезы для асфальто-бетона)

Глубина траншеи 300-900 мм

Диапазон рабочей ширины 150/ 200/ 250 мм

(<u>требует дозаказать цепь с инструментом (ножи) требуемой ширины</u>)

Скорость фрезерования от 70 м/ч Вес оборудования 715 кг Рабочие габариты 165х120х90 см Скорость гидропотока 60-120 л/мин Диапазон давления 250-180 бар

видео ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=Sd_1gnkkrrA&t=47s

Позиция 28: Гидроразводка для ручного гидромолота (без оборудования).

Ручной гидромолот с долотом (без гидроразводки) BR45

по запросу

Позиция 30:

Позиция 29:



Ковш для планировки откосов (Импорт) на обратную лопату, ширина 1000 мм, угол поворота +/- 45°, объём 160 литров (срок поставки - 4-6 недель)

1 510 €

Позиция 31:



Ковш с держателем, ширина 1400 мм (Импорт), грузоподъёмность 600 кг, масса 245 кг (Импорт) (срок поставки - 4-6 недель)

2 954 €

Позиция 32:



Высокообъёмный ковш для лёгкого материала - снега (Импорт), ширина 1600 мм , объём 700 литров, вес 250 кг (срок поставки - 4-6 недель)

1 600 € по запросу

Позиция 33:



Установка буровая (Импорт) - гидровращатель (без бура),

 Диаметр буровых шнеков, мм:
 100мм-500мм

 Гидропоток, л/мин:
 30-55

 Макс. крутящий момент, Нм:
 2850 (при 240 бар)

 Макс. давление, бар:
 240

 2п. адаптер с упором (для миниэкскаватора):
 по запросу

 Удлинители буровых шнеков:
 Удлинитель бура - длиной =1000 мм
 по запросу

Буровые шнеки: Буровой шнек диаметром 300 мм, длиной 1200 мм - Абразивное бурение

по запросу

Примечание:

в стоимость каждой позиции настоящего Предложения включены все налоги и сборы, в т. ч. таможенные и НДС, доставка оборудования на склад Продавца в Санкт-Петербурге. Ввод оборудования в эксплуатацию и инструктаж обслуживающего персонала Покупателя на территории Продавца - бесплатно.

Гарантия:

12 месяцев или 1 500 мото-часов.

Срок изготовлен

1 ед. VF1.33B готова в конце декабря 2021 года, следующие в конце июня 2022 года при заказе в декабре 2021 года

Срок поставки: не

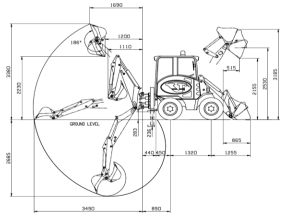
не более 2-3х недель с момента отгрузки оборудования с завода.

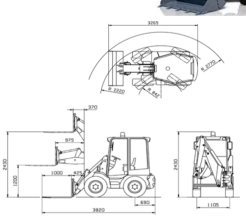
условия оплаты: предоплата 20% (для подтверждения заказа). при отгрузке с завода нужно будет заплатить 50% и окончательные 30% по приходу машины на склад продавца в в Санкт-Петербуоге.

склад продавца в в Санкт-петероурге. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на момент платежа.

С уважением,

Размеры VF1.33B с экскавационной рукоятью (мм):





Двигатель и трансмиссия





по запросу

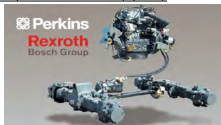


Двигатель Perkins (Англия)

Гидростатическая трансмиссия Bosch-Rexroth (Германия):







Оба моста (передний и задний) с самоблокирующимся дифференциалом для тяжелых условий работы производства фирмы CARRARO

Классическое рулевое управление и управление обратной лопатой (как у больших машин) - удобство и комфорт (<u>такого нет у конкурентов на мини</u> экскаваторах - погрузчиках с бортовым поворотом!)









УНИВЕРСАЛЬНАЯ передняя гидравлическая рама быстрой смены навесок (<u>подходит для навесок типа Bobcat) и значительно расширяет</u> сферы использования машины

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ VF1.33B управление всеми колёсами (<u>нет износа резины как у всех конкурентов при</u> <u>схеме с бортовым поворотом)</u> + лучшая в классе транспортная скорость до 20 км/час (<u>в два раза быстрее конкурентов одноклассников</u>)





VENIERI VF1.33B - 3ТО МНОГОФУКЦИОНАЛЬНАЯ МАШИНА Дополнительное оборудование VF1.33B значительно расширяет сферу применения Вашего экскаватора-погрузчика!!!







Области применения комплектации указанной в предложении:

Ковш 4x1 двухчелюстной многофункциональный для земляных работ с зубъями https://www.youtube.com/watch?v=KmkiEGd2GLo Передн





Рукоять обратной лопаты с телескопическим удлинителем - глубина копания 3250 мм https://www.youtube.com/watch?v=pVgtoM0H1Cc



Работа VF1.33В с буровой установкой



Работа VF1.33B с гидромолотом



Pабота VF1.33B с паллетными вилами для поддонов https://www.youtube.com/watch?v=giReT1UbgRA



Работа VF1.33В с подметальным устройством с ковшом



Фреза для асфальто-бетона PL 400 https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=fuq1dM8dt4M





Роторный снегометатель

https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=MpqWvDcaUAU



Работа VF1.33В с бетоносмесительным ковшом на заливке опалубки



Траншеекопатель для прокладки сетей https://www.youtube.com/watch?v=FdrDeuXectg https://www.youtube.com/watch?v=z7MQX8d_87g https://www.youtube.com/watch?v=z7MQX8d_87g



Pабота VF1.33B с отвалом для снега https://www.youtube.com/watch?v=20iujChlvZk





Компактные размеры VF1.33B - удобство и низкая стоимость транспортировки https://www.youtube.com/watch?v=tQrQ8xoOFs0









Сферы применения фронтального навесного оборудования VF1.33B (оборудование подходит от минипогрузчиков типа Bobcat):

