

Надёжность и качество,
проверенные временем

RIGOR 

HD100





HD100



HD100

ДВИГАТЕЛЬ	Perkins 1104D-44TA, EURO III Дизельный двигатель (4400CC) Номинальная мощность: 74.5 кВт (101HP) при 2200 об/мин Макс. крутящий момент/частота: 410Нм@1400 об/мин	Perkins 1104D-44TA, EURO III Дизельный двигатель (4400CC) Номинальная мощность: 74.5 кВт (101HP) при 2200 об/мин Макс. крутящий момент/частота: 410Нм@1400 об/мин																																																
ТРАНСМИССИЯ	CARRARO Synchro-Shuttle со встроенным гидротрансформатором	ZF Power Shift / CARRARO Power Shift со встроенным гидротрансформатором																																																
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Гидроусилитель руля	Гидроусилитель руля																																																
ЭЛЕКТРИКА	Аккумуляторная батарея 12В (180 А/ч)	Аккумуляторная батарея 12В (180 А/ч)																																																
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	ПЕРЕДНИЕ: 4WD – 12.5/80x18 – 12PR ЗАДНИЕ: Стандартно: 16.9x28 - 12PR Опционально: 19.5Lx24 -12PR Сверхмощные: 14x25 - 20PR	ПЕРЕДНИЕ: 4WD – 12.5/80x18 – 12PR ЗАДНИЕ: Стандартно: 16.9x28 - 12PR Опционально: 19.5Lx24 -12PR Сверхмощные: 14x25 - 20PR																																																
СКОРОСТЬ	Макс. скорость хода вперёд – 40 км/ч Макс. скорость хода назад – 22 км/ч	Макс. скорость хода вперёд – 40 км/ч Макс. скорость хода назад – 22 км/ч																																																
ГИДРАВЛИКА	Макс. давление: 230 bar Производительность насоса: 145 л/мин @2200 об/мин насоса: 157 л/мин @ на макс. оборотах двигателя Тип насоса: шестеренчатый насос	Макс. давление: 230 bar Производительность насоса: 145 л/мин @2200 об/мин насоса: 157 л/мин @ на макс. оборотах двигателя Тип насоса: шестеренчатый насос																																																
МАССА	8200 кг со стандартным двухчелюстным ковшом 6-в-1	8200 кг со стандартным двухчелюстным ковшом 6-в-1																																																
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Система</th> <th>Обслуживание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>гидравлический бак</td> <td>120 л</td> <td>100 л</td> </tr> <tr> <td>топливный бак</td> <td>115 л</td> <td>115 л</td> </tr> <tr> <td>хладагент двигателя</td> <td>17 л</td> <td>15 л</td> </tr> <tr> <td>моторное масло</td> <td>13 л</td> <td>13 л</td> </tr> <tr> <td>трансмиссия</td> <td>19.5 л</td> <td>13 л</td> </tr> <tr> <td>задний мост</td> <td>17 л</td> <td>17 л</td> </tr> <tr> <td>4WD передний мост</td> <td>10 л</td> <td>10 л</td> </tr> </tbody> </table>		Система	Обслуживание	гидравлический бак	120 л	100 л	топливный бак	115 л	115 л	хладагент двигателя	17 л	15 л	моторное масло	13 л	13 л	трансмиссия	19.5 л	13 л	задний мост	17 л	17 л	4WD передний мост	10 л	10 л	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Система</th> <th>Обслуживание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>гидравлический бак</td> <td>120 л</td> <td>100 л</td> </tr> <tr> <td>топливный бак</td> <td>115 л</td> <td>115 л</td> </tr> <tr> <td>хладагент двигателя</td> <td>17 л</td> <td>15 л</td> </tr> <tr> <td>моторное масло</td> <td>13 л</td> <td>13 л</td> </tr> <tr> <td>трансмиссия</td> <td>19.5 л</td> <td>13 л</td> </tr> <tr> <td>задний мост</td> <td>17 л</td> <td>17 л</td> </tr> <tr> <td>4WD передний мост</td> <td>10 л</td> <td>10 л</td> </tr> </tbody> </table>		Система	Обслуживание	гидравлический бак	120 л	100 л	топливный бак	115 л	115 л	хладагент двигателя	17 л	15 л	моторное масло	13 л	13 л	трансмиссия	19.5 л	13 л	задний мост	17 л	17 л	4WD передний мост	10 л	10 л
	Система	Обслуживание																																																
гидравлический бак	120 л	100 л																																																
топливный бак	115 л	115 л																																																
хладагент двигателя	17 л	15 л																																																
моторное масло	13 л	13 л																																																
трансмиссия	19.5 л	13 л																																																
задний мост	17 л	17 л																																																
4WD передний мост	10 л	10 л																																																
	Система	Обслуживание																																																
гидравлический бак	120 л	100 л																																																
топливный бак	115 л	115 л																																																
хладагент двигателя	17 л	15 л																																																
моторное масло	13 л	13 л																																																
трансмиссия	19.5 л	13 л																																																
задний мост	17 л	17 л																																																
4WD передний мост	10 л	10 л																																																

МИРОВОЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТАБЕЛЬНОСТИ КАБИНЫ



Регулируемая рулевая колонка



Джойстиковое управление обратной лопатой



Кондиционер



Функция понижения/повышения передачи

ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ ПРИ НЕВЫСОКОЙ СТОИМОСТИ



Предупреждающий сигнал о перегреве двигателя



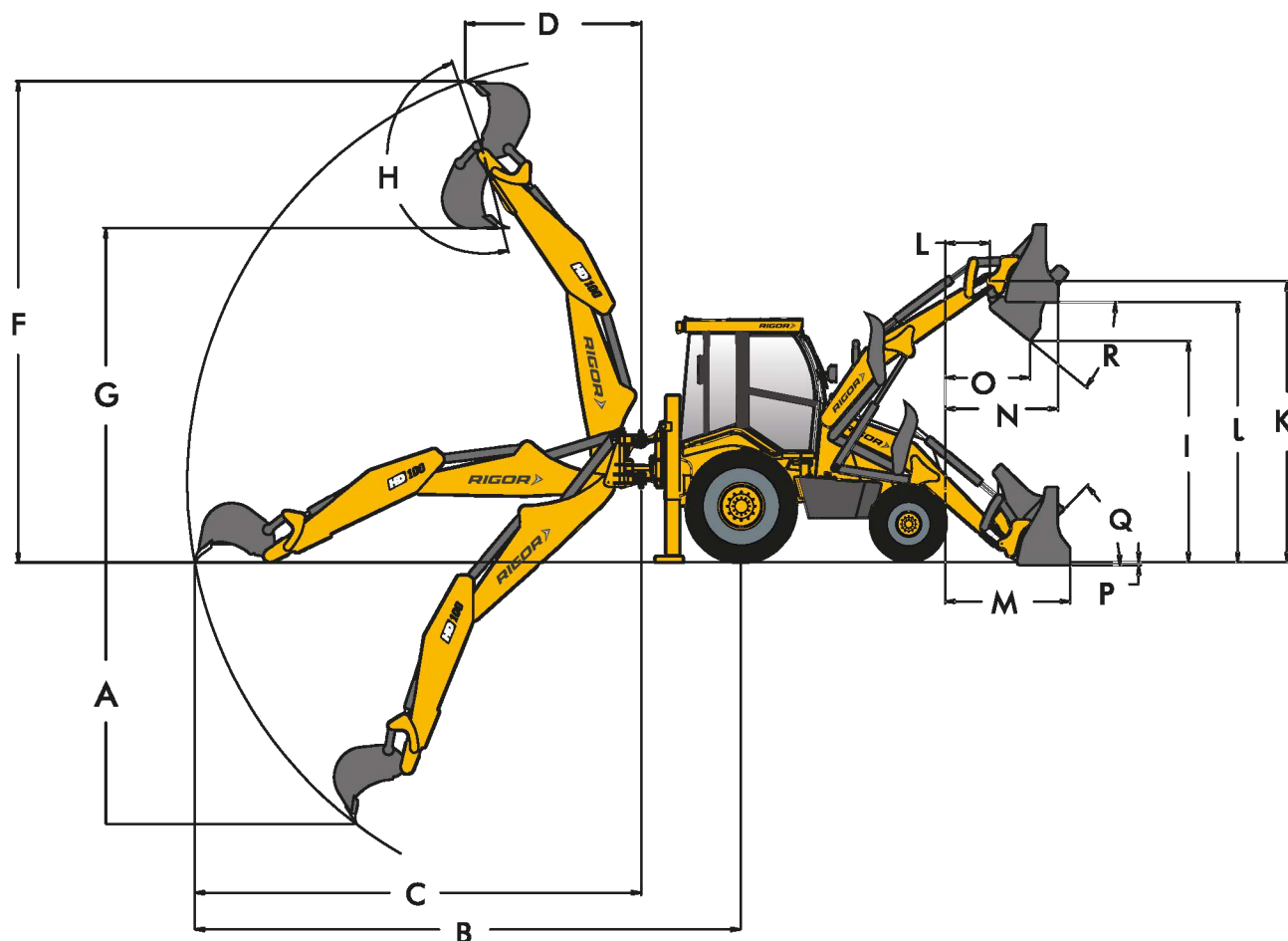
SRS-система стабилизации ковша



Капот, открываемый спереди



Эффективная система охлаждения



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА	100 HP
	С телескопической рукоятью
	Объем ковша обратной лопаты
A	Максимальная глубина копания
B	Макс. вылет стрелы от оси заднего колеса
C	Макс. горизонтальный вылет стрелы от каретки
D	Расстояние от оси каретки до стрелы при максимальном вертикальном вылете
F	Максимальная рабочая высота копания
G	Максимальная высота разгрузки
H	Максимальный диапазон работы ковша
	Усилие отрыва ковша
	Усилие отрыва стрелы

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА	100HP
	Объем стандартного ковша
I	Высота разгрузки фронтального ковша
J	Высота загрузки поверх бортов
K	Высота до шарнира ковша погрузчика
L	Вылет шарнира ковша
M	Вылет на уровне земли (режущая кромка в горизонтальном положении)
N	Максимальный вылет при полном подъеме
O	Вылет при полном подъеме и полной разгрузке
P	Глубина копания
Q	Угол поворота ковша на уровне земли
R	Угол опрокидывания ковша
	Усилие отрыва ковша
	Усилие отрыва стрелы
	Номинальная грузоподъемность
	Габаритные размеры (ДхШхВ)

Лучшие комплектующие в мире



Двигатель 100HP
Perkin's Engine



Трансмиссия
Carraro и ZF



Тормозная система
Carlisle



Гидроуправление
Walvoil Valve



Радиатор системы
охлаждения двигателя
AKG



Гидронасос
Casappa



Мосты
Carraro



Линейка техники RIGOR



RIGOR

Все машины оснащены расширенными функциями, повышающими их производительность.



Большее усилие отрыва ковша и объем ковша обратной лопаты



Чемпион в тяжелом весе



Самый экономичный экскаватор в мире в своем классе



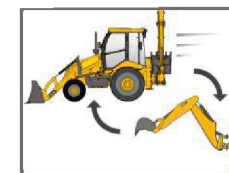
BULL HD100 обладает самой большой высотой подъема в мире



Механический быстросъем на фронтальном ковше



Износостойкое порошковое покрытие: Устойчивость к механическому воздействию



Эффективное распределение мощности при передвижении и работе с обратной лопатой



Лучшее распределение массы Effy Power Drive System

Н А К МАШИНЕРИ

Эксклюзивный дистрибьютор RIGOR в России

Ведущий поставщик спецтехники для строительных, коммунальных, сельскохозяйственных и дорожно-строительных работ, а также подъемной и складской техники.

Мы заботимся о своей репутации и интересах клиентов, именно поэтому мы предлагаем только высококачественную технику производителей с мировым именем. Мы динамично развиваемся и постоянно расширяем ассортимент, чтобы нашим заказчикам было удобно и комфортно с нами работать.

НАК Машинери имеет широкую филиальную и дилерскую сеть по всей России. Мы прилагаем все усилия, чтобы гарантировать лучшие цены и условия поставки, на поставляемую нами продукцию и максимально удовлетворить все потребности клиентов в спецтехнике, запчастях и предоставляемых нами услугах. Мы уделяем много времени поиску и тщательному отбору персонала, вкладываем средства в его развитие и обучение, чтобы гарантировать профессиональные консультации и великолепное обслуживание.

8-800-2000-919 / rigorus.ru