

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



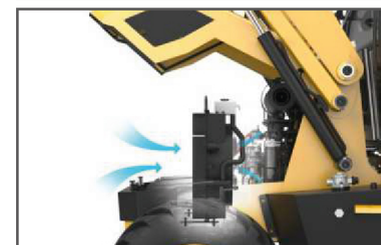
Предупреждающий сигнал о перегреве двигателя



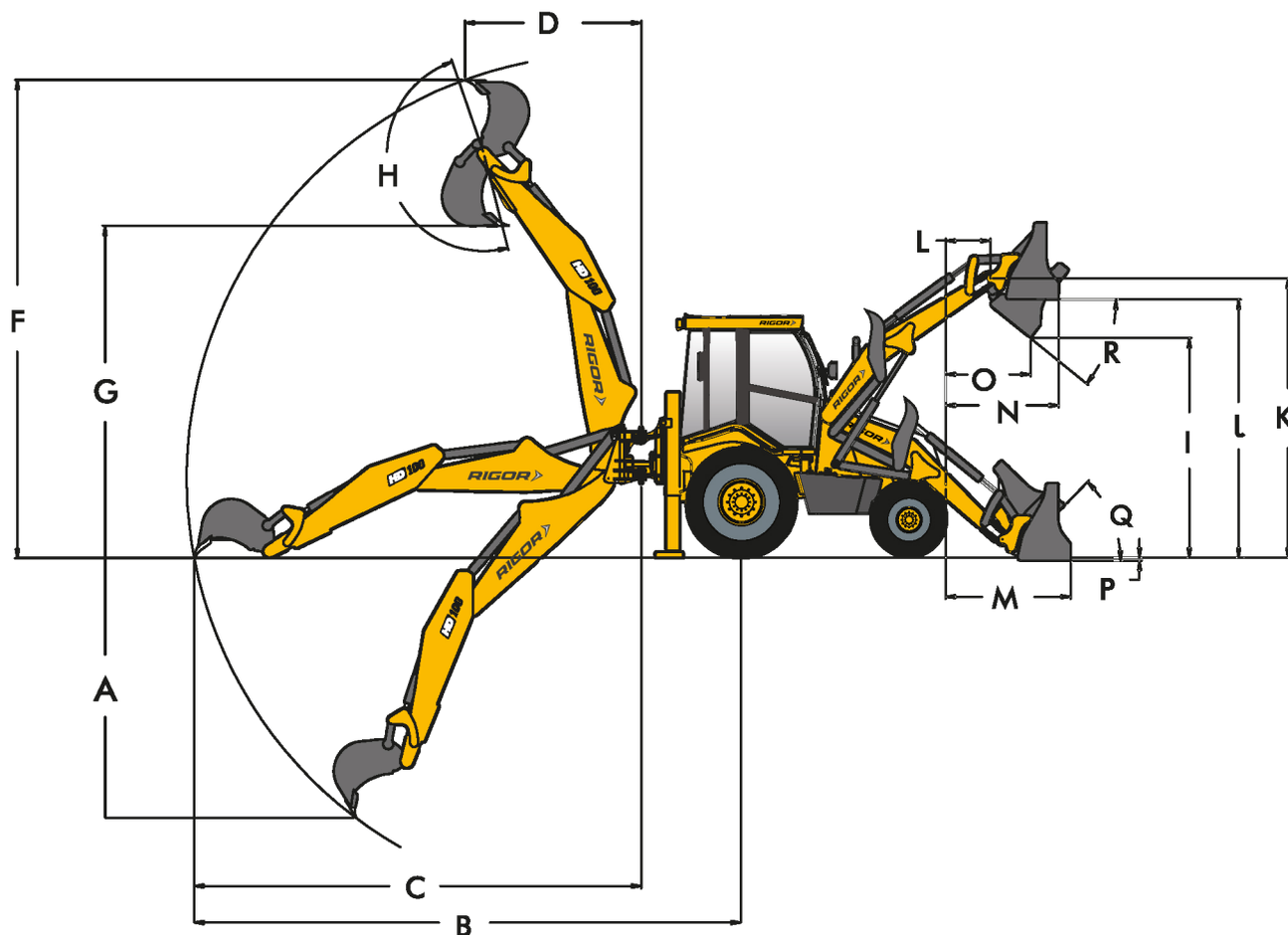
SRS-система стабилизации ковша



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



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



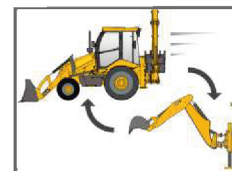
BULL HD100 обладает самой большой высотой подъема в мире



Механический быстроем 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

Линейка техники RIGOR



RIGOR

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