

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ
ПОГРУЗЧИК В МИРЕ



MODELS

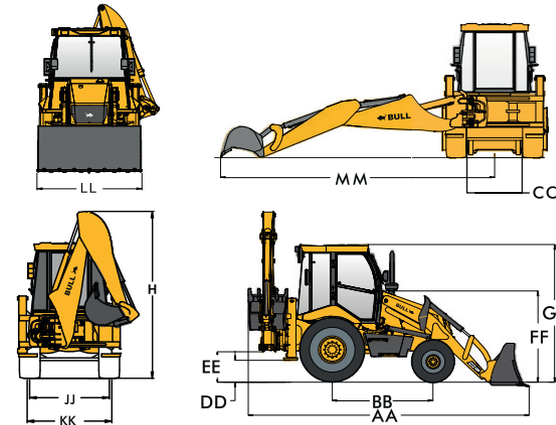
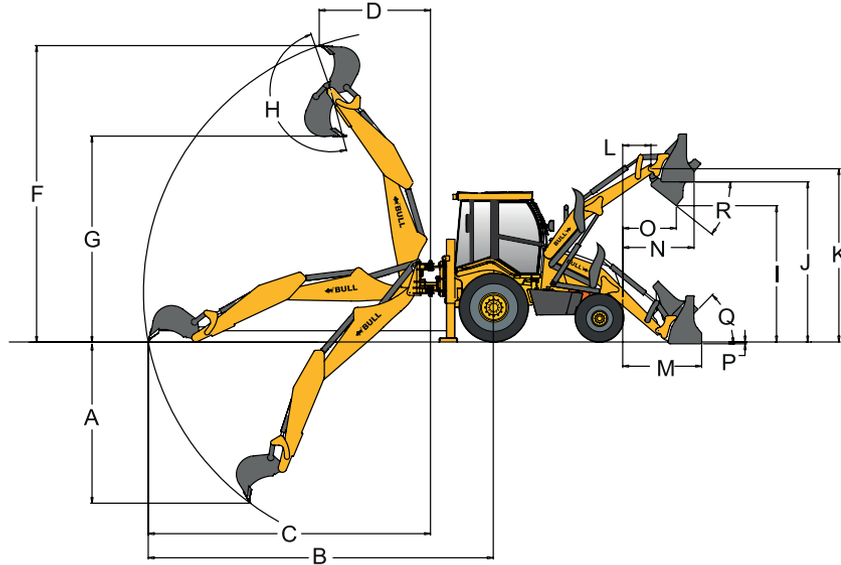
HEAVY DUTY
HD 76

HEAVY DUTY
HD 96

HEAVY DUTY
HD 100

Настоящий универсал

	HD 76	HD 96	HD 100
ДВИГАТЕЛЬ	Kirloskar 4R 1040, NA EURO II, Diesel Engine Полная мощность : 56.7 kW (76HP) @ 2200 RPM Крутящий момент : 300Nm @ 1500 RPM	Kirloskar 4R 1040, T EURO II, Diesel Engine Полная мощность : 71.6 kW (96 HP) @ 2200 RPM Крутящий момент : 377Nm @ 1400 RPM	PERKINS 1104D-44TA, EU NRMM 97 /68 / EC EURO III A Полная мощность : 74.5 kW (100 HP) @ 2200 RPM Крутящий момент : 410Nm @ 1400 RPM
ТРАНСМИССИЯ	Синхронизатор CARRARO со встроенным преобразователем крутящего момента	Синхронизатор CARRARO со встроенным преобразователем крутящего момента	Коробка передач с переключением под нагрузкой ZF со встроенным преобразователем крутящего момента
РУЛЕВОЕ	Усилитель руля	Усилитель руля	Усилитель руля
ЭЛЕКТРИКА	Батарея 12 В (130 А/ч)	Батарея 12 В (180 А/ч)	Батарея 12 В (180 А/ч)
ШИНЫ	ПЕРЕДНИЕ 2WD- 9.00X16 - 16PR 4WD- 12.5/80X18 - 12PR ЗАДНИЕ Промышленные : 16.9X28 - 12PR Сверхмощные : 14X25 - 20PR	ПЕРЕДНИЕ 2WD- 9.00X16 - 16PR 4WD- 12.5/80X18 - 12PR ЗАДНИЕ Промышленные : 16.9X28 - 12PR Сверхмощные : 14X25 - 20PR	ПЕРЕДНИЕ 2WD- 9.00X16 - 16PR 4WD- 12.5/80X18 - 12PR ЗАДНИЕ Промышленные : 16.9X28 - 12PR Сверхмощные : 14X25 - 20PR
СКОРОСТЬ	Макс Вперед : 40 Km/Hr Макс назад : 9.3 Km/Hr	Макс Вперед : 40 Km/Hr Макс назад : 9.3 Km/Hr	Макс Вперед : 37 Km/Hr Макс назад : 22 Km/Hr
ГИДРАВЛИКА	Умная система гидравлики : 3335 p.s.i (230 bar) Производительность насоса : 113 LPM @ 2200 RPM	Умная система гидравлики : 3480 p.s.i (240 bar) Производительность насоса : 134 LPM @ 2200 RPM	Умная система гидравлики : 3480 p.s.i (240 bar) Производительность насоса : 145 LPM @ 2200 RPM
МАССА	7950 Kg в стандартной комплектации ковша	8150 Kg в стандартной комплектации ковша	8200 Kg в стандартной комплектации ковша



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА	76 HP		96 HP		100 HP	
	Втягивание	Телескопический (опционально)	Втягивание	Телескопический (опционально)	Втягивание	Телескопический (опционально)
Вместимость стандартного ковша	0.27 м³		0.27 м³		0.27 м³	
A Максимальная глубина копания	4.60 м	5.59 м	4.60 м	5.59 м	4.60 м	5.59 м
B Вылет стрелы по уровню земли до центра заднего колеса	6.80 м	7.91 м	6.80 м	7.91 м	6.80 м	7.91 м
C Вылет стрелы по уровню земли до оси поворотной колонки	5.50 м	6.60 м	5.50 м	6.60 м	5.50 м	6.60 м
D Вылет стрелы при полном подъеме до оси поворотной колонки	2.85 м	3.56 м	2.85 м	3.56 м	2.85 м	3.56 м
F Максимальная рабочая высота	5.92 м	6.77 м	5.92 м	6.77 м	5.92 м	6.77 м
G Максимальная высота загрузки сверх бортов	4.14 м	5.02 м	4.14 м	5.02 м	4.14 м	5.02 м
H Угол поворота ковша	188°		188°		188°	
Вырывное усилие ковша	6531 кгс		6851 кгс		6851 кгс	
Вырывное усилие рукояти	3150 кгс		3316 кгс		3316 кгс	

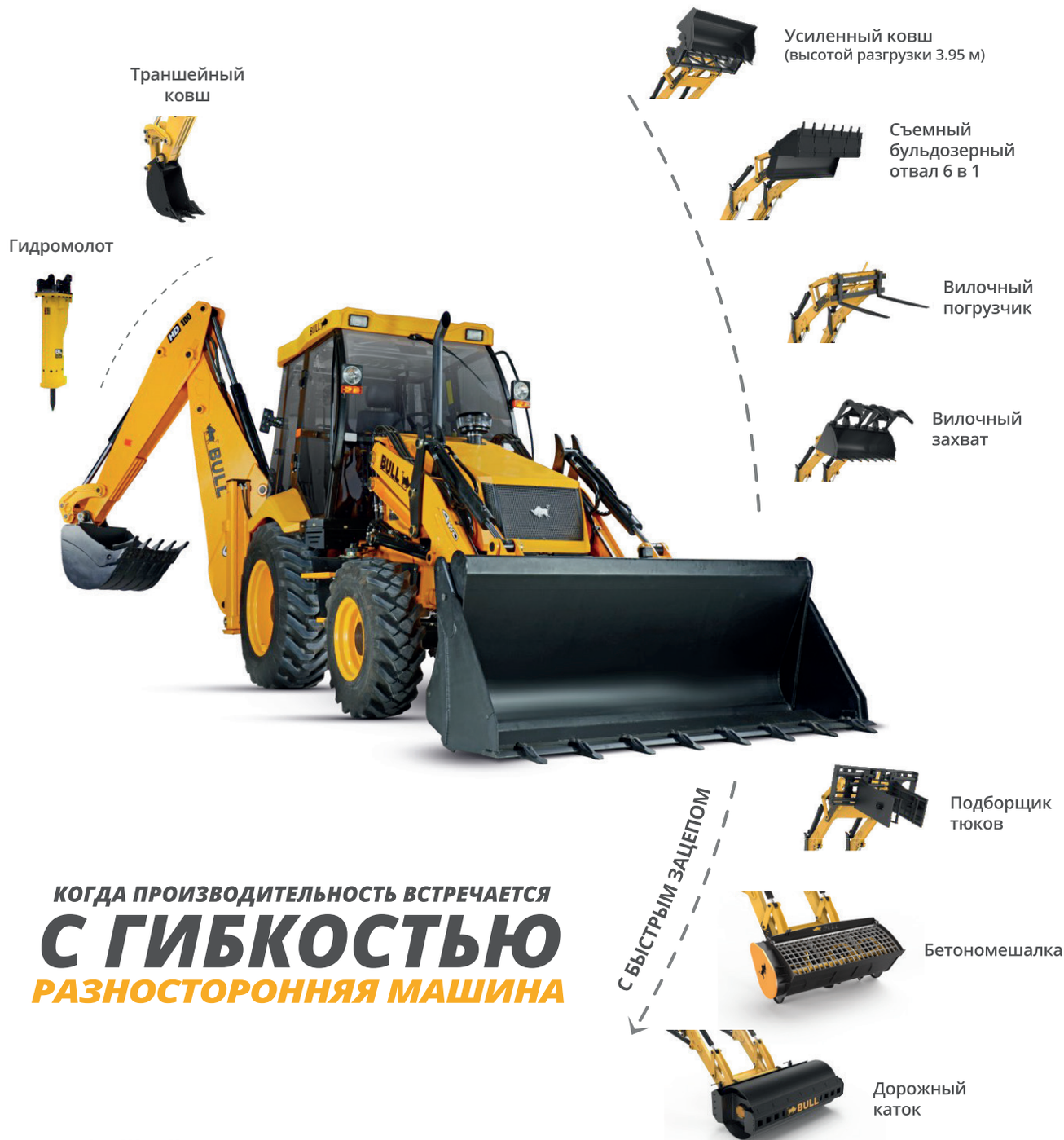
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА	76 HP	96 HP	100 HP
Вместимость стандартного ковша	1.2 м³	1.2 м³	1.2 м³
I Высота разгрузки	2.96 м	2.96 м	2.96 м
J Загрузка сверх бортов	3.39 м	3.39 м	3.39 м
K Максимальная высота шарнира	3.61 м	3.61 м	3.61 м
L Вылет шарнира при максимальной высоте	0.42 м	0.42 м	0.42 м
M Вылет режущей кромки по уровню земли	1.47 м	1.47 м	1.47 м
N Вылет на полной высоте	1.28 м	1.28 м	1.28 м
O Вылет при полной высоте выгрузки ковша	0.89 м	0.89 м	0.89 м
P Глубина копания ниже поверхности земли	0.1 м	0.1 м	0.1 м
Q Запрокидывание на уровне земли	49°	49°	49°
R Угол выгрузки	45°	45°	45°
Усилие врезания в грунт	8183 кгс	8793 кгс	8793 кгс
Усилие стрелы погрузчика	5315 кгс	5642 кгс	5642 кгс
Полезная нагрузка	1800 кгс	2000 кгс	2000 кгс

ЛУЧШИЕ В МИРЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

	
76/96 HP Двигатель Perkin's 100 HP	76/96 HP Трансмиссия 100 HP ZF (Германия)
	
Тормоза Карлайл (США)	Гидроуправление Walvoil (Италия) Valve
	
Охлаждение радиатора АКГ (Германия)	Насос Casappa (Италия)
	
BULL INFORMAT	Всемирно известная ось Sagga (Италия)

РАЗМЕРЫ	76 HP	96 HP	100 HP
AA Общая длина	6.04 м	6.04 м	6.04 м
BB Колесная база	2.22 м	2.22 м	2.22 м
CC Ширина поворотной платформы	1.03 м	1.03 м	1.03 м
DD Минимальный просвет	0.48 м	0.48 м	0.48 м
EE Поворотный просвет	0.65 м	0.65 м	0.65 м
FF Высота до верха капота	1.99 м	1.99 м	1.99 м
GG Высота до верха кабины	3.00 м	3.00 м	3.00 м
HH По всей высоте	3.71 м	3.71 м	3.71 м
JJ Ширина колеи - сзади	1.70 м	1.70 м	1.70 м
KK Ширина колеи - спереди	1.93 м	1.93 м	1.93 м
LL Ширина над ковшом	2.25 м	2.25 м	2.25 м
MM Расстояние от стороны до центральной линии	6.08 м	6.08 м	6.08 м

* Все спецификации могут быть изменены компанией BULL без предварительного уведомления.



Траншейный ковш

Усиленный ковш (высотой разгрузки 3.95 м)

Съемный бульдозерный отвал 6 в 1

Гидромолот

Вилочный погрузчик

Вилочный захват

Подборщик токов

Бетономешалка

Дорожный каток

С БЫСТРЫМ ЗАЦЕПОМ

КОГДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВСТРЕЧАЕТСЯ
С ГИБКОСТЬЮ
РАЗНОСТОРОННЯЯ МАШИНА

КОМФОРТ КАБИНЫ МИРОВОГО УРОВНЯ



Наклоняемый руль



Переключатель хода на моделях 76/96 HP



Кондиционер

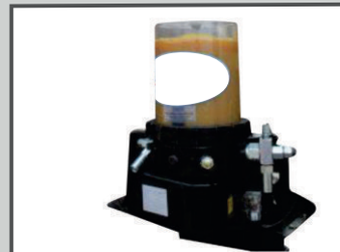


Функция понижения крутящего момента

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ НЕВЫСОКОЙ СТОИМОСТИ



Сигнал перегрева двигателя



Система автоматической смазки (опционально)



Спереди открывающийся капот



Однослойный радиатор легко чистить

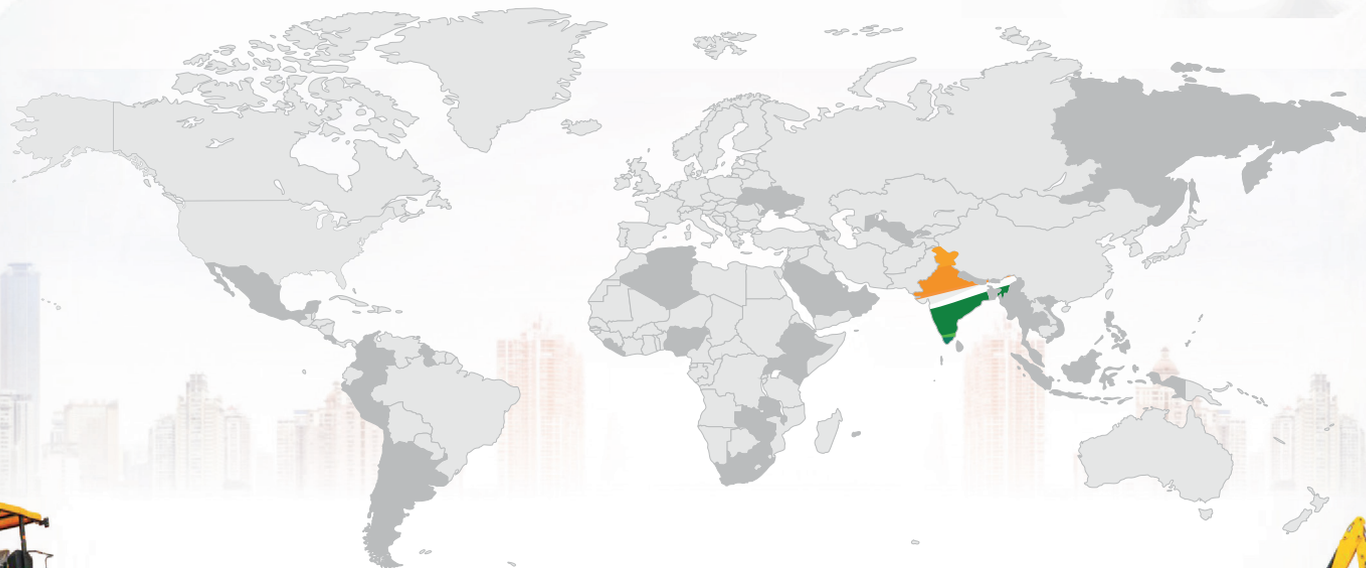
SMART KID



 **BULL**
ГОРДОСТЬ ИНДИИ
УЖЕ В 46+
СТРАНАХ



SKID STEER
AV 490



BULL MACHINES PVT.LTD,
SF.NO. 5/1A, L&T By Pass junction,
Trichy Road, Coimbatore - 641 103, INDIA.

☎ : +91 98426 70184

✉ : Info@bullmachine.com

Отдел продаж

☎ : +91 98422 87770

✉ : Sales@bullmachine.com

Международный отдел продаж

✉ : exports@bullmachine.com

Сервис и запчасти

☎ : 88832 88832

✉ : care@bullmachine.com

Официальный дилер Bull на территории РФ:

ООО «БУЛЛ РАША»
Россия, Хабаровский край,
г. Хабаровск, пер. Литовский, 4
Тел.: +7 (4212) 410-424, 28-47-35.
Электронная почта: info@bull-russia.ru
Сайт: www.bull-russia.ru