

BHL95

ВОГЛОЩЕНИЕ КОМФОРТА И ЭФФЕКТИВНОСТИ



НОВЫЙ ШЕДЕВР

Качество меняет мир



● **Объем ковша погрузчика и экскаватора**

1.0 м³ 0.2 м³

● **Эксплуатационная масса**

9200 кг

● **Глубина копания**

5366 мм

● **Мощность**

74 кВт (100 л.с.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полноприводная трансмиссия ZF Powershift с самоблокирующимся дифференциалом. Защита дифференциала и приводного вала. Система плавности хода Ride Control. Джойстик FNR.

Гидравлическая система с управлением по нагрузке. Изменение раскладки ISO/SAE.

Подъем стрелы, возврат к копанью. Дополнительная двухпоточная гидролиния.

Восемь светодиодных рабочих фар, проблесковый маячок, ходовые огни, сиденье с пневмоподвеской и bluetooth

Ковш 4 в 1 управление джойстиком. Пропорциональное управление потоком.

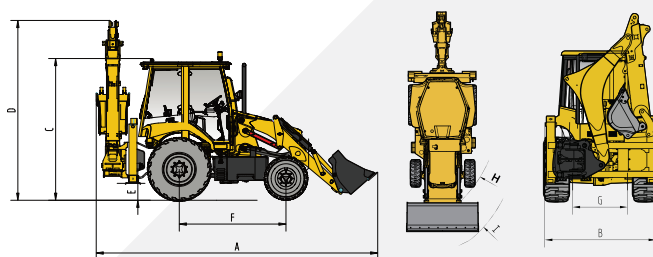
8 (800) 100 24 45
www.act.su

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	9200 кг
Двигатель	Cummins QSF3.8 T3
Рабочий объем	3.8 л
Валовая мощность	74 кВт @ 2200 об/мин
Чистая мощность	70,8 кВт @ 2200 об/мин
Крутящий момент	420 Нм при 1600 об/мин
Трансмиссия	ZF 4WD - 4 скорости вперед/назад
Скорость Передача 1	4,8 км/час
Передача скорости 2	9,6 км/час
Передача скорости 3	19,3 км/час
Передача скорости 4	35,4 км/час
Гидравлика	Датчик нагрузки с пилотным управлением
Главный гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос Kawasaki
Гидравлическая мощность	39 кВт при 2 200 об/мин
Поток системы	156 л/мин
Рабочее давление	24,9 МПа
Односторонняя AUX линия	макс 140 л/мин
Максимальный расход	
Односторонняя AUX линия	16 МПа
Максимальное давление	

ГАБАРИТЫ

A Габаритная длина, транспортная	5920 мм
B Габаритная ширина, транспортная	2280 мм
C Высота крыши кабины	3129 мм
D Транспортная высота	3732 мм
E Дорожный просвет	320 мм
F Длина от оси до оси	2245 мм
G Общий ход каретки	1100 мм
H Радиус поворота, передние шины	4240 мм
I Радиус поворота, передний ковш	4800 мм



Значение подъема стрелы

ПОЗИЦИЯ	КИЛОГРАММЫ
1	574
2	699
3	732
4	657
5	699
6	672
7	647
8	631
9	635
10	767
12	662
13	883
14	1150
15	1333
16	1479
17	1610
18	1752
19	1938
20	2261
11	100
21	3280

Значение подъема рукояти

Значение превышения

РАБОЧИЕ ЗОНЫ

K Максимальная высота копания	5985 мм
L Максимальный диапазон от центра поворотного шарнира	6644 мм
M Максимальная глубина копания	5366 мм
N Максимальная высота до штифта шарнира ковша	3478 мм
O Высота разгрузки	>2700 мм
P Вылет в положении разгрузки	>730 мм
Q Максимальная глубина копания при выровненном ковше	88 мм
R Угол отката ковша на уровне земли	40°
s Угол отката ковша при полной высоте	51°
T Угол разгрузки погрузчика при полной высоте	44°
U Максимальная рабочая высота	4293 мм

ОБЪЕМЫ

Топливный бак	140,0 л
Жидкость для выхлопных газов двигателя	10,0 л
Гидравлическое масло	120,0 л
Моторное масло	8,5 л
Система охлаждения	22,0 л
Масло коробки передач	18,0 л

На основании теоретического расчета при максимальном расходе без нагрузки. Возможны изменения. В интересах постоянного совершенствования оборудования, SANY Group Inc. оставляет за собой право изменять эти спецификации в любое время без предварительного уведомления.

Обозначает нагрузку, ограниченную грузоподъемностью гидравлической системы. В интересах непрерывного совершенствования оборудования компания SANY Group Inc. оставляет за собой право изменять эти спецификации в любое время без предварительного уведомления.



8 (800) 100 24 45
www.act.su

ПРИМЕЧАНИЕ

Документы и технические характеристики будут изменены без дополнительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием. Машина на картинке может включать в себя дополнительное оборудование.