

SHANTUI

Официальный дилер

BEL-DOZER

ST19-B6

Автогрейдер



Двигатель: Cummins 6BТAA5.9-C205
Мощность: 153 кВт при 2200 об
Эксплуатационная масса: 15,800 кг

ООО «ТПК Белдозер»:

тел./факс: +375 17 555-33-33;
моб.т.: +375 25 770-10-70;
e-mail: info@beldozer.by
Сайт: SHANTUI.BY

Сервисный центр:

Минский р-н, р-н пос. Колодищи,
тел.: +375 17 285 74 33 (66, 99);
Факс: +375 17 517-00-37

SG19-B6 SPECIFICATIONS

ДВИГАТЕЛЬ

модель	Cummins 6BТAA5.9-C205
количество цилиндров	6
тип	4-тактный, с прямым впрыском, водяное охлаждение
система подачи воздуха	турбонаддув, интеркулер
диаметр цилиндров / Ход поршня	108 мм / 136 мм
рабочий объем	7.47 л
мощность	153 кВт при 2200 об
максимальное тяговое усилие	86.7 кН
максимальный крутящий момент	760 Н.м при 1300-1500 об
номинальный расход топлива	220 г/кВт.ч
экологический стандарт	Китай-II

ТРАНСМИССИЯ

коробка передач	неподвижные валы, электро-гидравлическое управление, Power shift
гидротрансформатор	одноступенчатый, однофазный, трёхэлементный
задний мост	модульный, планетарный редуктор, с дифференциалом повышенного трения NO SPIN
танDEMная балансирующая тележка	цепной привод, угол качания: ±15°
шины	17.5-25PR12
передняя ось	угол качания: ±16° угол наклона: ±18°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

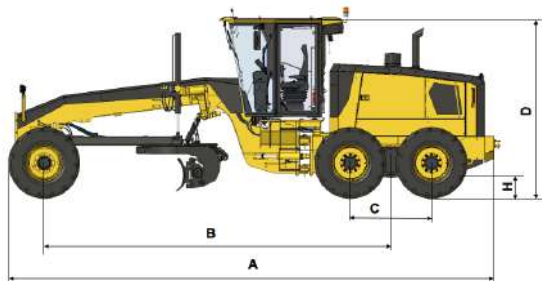
тип	гидравлический
угол поворота переднего колеса	±50°
угол поворота шарнира	±23°
мин. радиус поворота	7500 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

рабочий тормоз	дисковые тормоза с гидравлическим приводом
стояночный тормоз	барабанные тормоза

ГРЕЙДЕРНЫЙ ОТВАЛ

угол поворота	360°
ширина	3660/3965 мм
высота	620 мм
толщина	20 мм
угол резания отвала	22~73°
Макс. глубина резания	970 мм
Макс. высота подъема отвала	480 мм
Максимальное боковое удлинение ножа (влево/вправо)	650/650 мм
максимальный боковой вылет (влево/вправо)	1900/1950 мм
Диапазон регулирования угла резания(влево/вправо)	±90°



СКОРОСТЬ

вперед, 1-6	5.5\9.1\12.2\20.7\26.5\39.2 км/ч
назад, 1-3	5.3\12.4\26.1 км/ч

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

танDEMный насос	шестеренчатый насос, 32 мл/об, поршневой насос 75мл/об
давление рабочей системы	18 мПа / 24 мПа
давление системы рулевого управления	16.5 мПа
давление системы тормозной	10 мПа

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	360л
Гидравлический бак	85л
Картер двигателя	19л
Охлаждающая жидкость	33л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

аккумулятор	2x12 В, 105Ач
генератор	28 В, 70 А
стартер	24 В, 6 кВт

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

стандартная комплектация	15800 кг
с задним рыхлителем	17000 кг
с передним отвалом	16860 кг
с передним отвалом & рыхлителем	17460 кг

РЫХЛИТЕЛЬ(ОПЦИЯ)

глубина рыхления	378 мм
количество зубьев рыхлителя	5
расстояние между зубьями рыхлителя	520 мм
рабочая ширина	2080 мм

ПЕРЕДНИЙ ОТВАЛ(ОПЦИЯ)

Длина / Высота	2740x890 мм
Толщина	12 мм
Макс. высота подъема	660 мм
Макс. глубина опускания	425 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A Длина: стандартная	9270 мм
A Длина: с рыхлителем	10620 мм
A Длина: с передним отвалом	10380 мм
A Длина: с передним отвалом и с рыхлителем	11140 мм
B колесная база	6560 мм
C база задних колес	1540 мм
D высота с закрытой кабиной	3400 мм
E колея колес	2155 мм
F колея колес (включая шины)	2600 мм
G ширина отвала	3660/3965 мм
H Мин. клиренс	400 мм

