

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ №«id»

Кому:	«ContactName»	От кого:	«AssignedLastName» «AssignedName»
Компания:	«CompanyTitle»	Дата:	«DocumentCreateTime»
Телефон	«ContactPhoneWork»	Телефон	«AssignedPersonalMobile»
E-mail:	«ContactEmailWork»	E-mail:	«AssignedEmail»

Предлагаем к Вашему вниманию Колесный экскаватор SANY SY215W



SANY[®]

SANY Group производитель строительной техники номер один в Китае, занимает пятую строчку крупнейших заводов строительной техники в мире. Последние три десятилетия SANY росла и развивалась и сегодня состоит из 25 производственных предприятий, 4 центров исследований и разработок, 10 промышленных Парков в Индии, Бразилии, Германии, США и Китае.

Основные преимущества:

- Двигатель Isuzu 4HK1 (Япония)
- Трансмиссия – ZF (Германия)
- Гидравлический насос – KAWASAKI (Япония)
- Гидрораспределитель – KAWASAKI (Япония)
- Ходовой редуктор хода – Rexroth (Германия)
- Поворотный редуктор - KAWASAKI (Япония)
- Новая эргономичная кабина
- Отвал и аутригеры в стандартной комплектации
- Мощность и производительность



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

<ul style="list-style-type: none"> • Гидроразводка для подключения навесного оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер и отопление (климат-контроль)
<ul style="list-style-type: none"> • Ковш 0,93 м³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Магнитола
<ul style="list-style-type: none"> • Стрела 5,7 м, рукоять 2,9 м 	<ul style="list-style-type: none"> • Глубина копания 6,3 м

Характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса, кг	21 500
Модель двигателя	ISUZU 4HK1
Мощность двигателя, л.с.	163
Объем, л	5.19
Макс. Крутящий момент, кгс.м	67
Скорость разворота корпуса, об/мин.	11.8
Транспортные скорости, км/ч	10 / 38
Стрела / Рукоять, м	5.7 / 2.9
Гидравлика максимальная подача при 1 800 об/мин, л/мин.	2x260
Ковш усиленный, м ³	0.93

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина (без навесного оборудования), мм	9 480
C Высота по кабине, мм	3 240
B Габаритная ширина надстройки, мм	2 550
H Радиус поворота платформы по задней части, мм	2 780
G Минимальный дорожный просвет, мм	360
F Колесная база, мм	2 850
E Колея ходовой части, мм	1 944
I Ширина отвала, мм	2 550

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D Макс. Вылет на уровне земли, мм	9 887
C Макс. Глубина копания, мм	6 269
A Макс. Высота копания, мм	9 643
B Макс. Высота выгрузки, мм	7 095
Усилие отрыва на рукояти в режиме увеличения мощности, кН	102,9
Усиление отрыва на ковше в режиме увеличения мощности, кН	117.5

