

**Общество с ограниченной ответственностью «Эдельвейс»**

**(ООО «Эдельвейс»)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, д. 6, корпус П, офис 406.**

**ОГРН 1127847603520ИНН 7802806493 / КПП 781301001**

**ОКАТО 40265562000 / ОКПО 27405044**

**Банковские реквизиты:**

**р/сч. № 4070 2810 5220 2000 0967 в Филиале «Санкт-Петербургская дирекция ОАО «УРАЛСИБ» , г. Санкт-Петербург**

**к/сч. № 3010 1810 8000 0000 0706 БИК 044 030 706**

**Автокран Sany STC500 г/п 50тонн**

****

**Цена с НДС:** 10 100 000 руб.

Автокран SANY STC500 г/п 50тонн Модель SANY STC500

Тип Автокран (кран автомобильный; мобильный кран)

Колёсная формула 8x4/4

Ведущие мосты третий, четвёртый

Управляемые мосты первый, второй

Размеры автокрана SANY STC500

Габаритная длина автокрана, мм 13750

Габаритная ширина автокрана, мм 2750

Габаритная высота автокрана, мм 3650

Колёсная база, мм 1450 + 4000 + 1350

Ширина колеи передних колёс (первая и вторая ось), мм 2296

Ширина колеи задних колёс (третья и четвёртая ось), мм 2048

Вес автокрана SANY STC500

Полная масса автокрана, кг 42000

Общая нагрузка на переднюю тележку (первая и вторая ось) при полной массе, кг 16000

Общая нагрузка на заднюю тележку (третья и четвёртая ось) при полной массе, кг 26000

Двигатель автокрана SANY STC500

Производитель Dongfeng Cummins Dongfeng Cummins Engine Co. Ltd.

Двигатель Dongfeng Cummins ISLe340 30

Установленная заводом-изготовителем мощность двигателя, кВт 250

Обороты двигателя при максимальной мощности, об/мин. 2100

Установленный заводом-изготовителем крутящий момент двигателя, Н·м 1425

Обороты двигателя при максимальном крутящем моменте, об/мин. 1400

Ходовые характеристики автокрана SANY STC500

Максимальная скорость передвижения, км/ч 85

Минимальный радиус поворота, м 12

Минимальный радиус поворота по оголовку стрелы, м 14,5

Минимальный дорожный просвет, мм 342

Угол переднего свеса, не менее, град. 18

Угол заднего свеса, не менее, град. 12

Тормозной путь (со скорости движения 30 км/ч), не более, м 10

Максимальный преодолеваемый подъём, % 40

Расход топлива, не более, л/100 км 45

Главные рабочие характеристики автокрана SANY STC500

Максимальная установленная заводом-изготовителем грузоподъёмность, т 50

Минимальный установленный заводом-изготовителем вылет стрелы, м 3

Радиус поворота хвостовой части платформы, м 4,0

Максимальный грузовой момент при работе со стрелой базовой длины, кН·м 1774

Максимальный грузовой момент при работе с полностью выдвинутой стрелой, кН·м 840,8

Максимальный грузовой момент при работе с полностью выдвинутой стрелой и гуськом, кН·м 318

Расстояние между выносными опорами (продольное × поперечное), м 7,2 × 6,0

Высота подъёма при работе со стрелой базовой длины, м 12

Высота подъёма при работе с полностью выдвинутой стрелой, м 42,8

Высота подъёма при работе с полностью выдвинутой стрелой и гуськом, м 58,8

Длина стрелы базовой длины, м 11,5

Длина полностью выдвинутой стрелы, м 42,5

Длина полностью выдвинутой стрелы с гуськом, м 58,5

Угол наклона гуська относительно продольной оси стрелы, град. 0; 15; 30

Скоростные показатели работы автокрана SANY STC500

Максимальная линейная скорость троса главной лебёдки на 1-м слое (без нагрузки), м/мин. 130

Максимальная линейная скорость троса вспомогательной лебёдки на 1-м слое (без нагрузки), м/мин. 130

Время полного выдвижения (телескопирования) стрелы, с 120

Время полного втягивания полностью выдвинутой стрелы, с 100

Время полного подъёма стрелы, с 80

Время полного опускания стрелы, с 60

Скорость поворота платформы, об/мин. 0 … 2,0

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел.: +7 (981) 787 0 877 +7 (911) 280 77 03 e-mail:** [**eedelvejs@bk.ru**](mailto:eedelvejs@bk.ru)