

Данный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.

Изображенные продукции могут не соответствовать стандартной конфигурации, некоторые детали могут быть приобретены отдельно.

(В рамках, разрешенных законом, компания Sany имеет право на окончательное толкование)

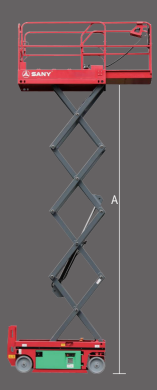
Ножничный самоходный подъёмник Sany серии DC

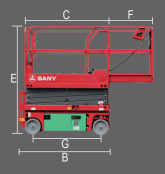


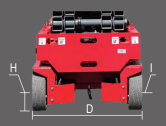
(SPS0407DC/SPS0608DC)

Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPS0407DC(SPS1530DC) | SPS0608DC(SPS1832DC) |
|--|--|--|
| | Метрическая | Метрическая |
| | Размеры | |
| Максимальная рабочая высота | 6,50 м | 7,60 м |
| А-Максимальная высота платформы | 4,50 м | 5,60 м |
| B/C-Длина машины -с лестницей или без лестницы | 1,47 м/1,32 м | 1,54 м/1,39 м |
| D-Ширина | 0,76м | 0,81м |
| Е-Высота машины | 1,99м | 2,12м |
| Высота машины - ограждение сложено | 1,68м | 1,80м |
| - -Длина платформы - снаружи | 0,60м | 0,60м |
| G-Колесная база | 1,06м | 1,13м |
| Н/I-Дорожный просвет убранные/развернутые защитные ограждения от выбоин | 60 мм/18 мм | 60 мм/18 мм |
| Размер платформы (Д×Ш×Г) | 1,3m × 0,72m × 1,21m | 1,3m × 0,72m × 1,21m |
| | Производительность | |
| Максимальная заполняемость платформы (вход/выход) | 2/0 | 2/0 |
| Грузоподъемность | 240 кг | 230 кг |
| Грузоподъемность - выдвинутая выдвижная платформа | 120 кг | 113 кг |
| Скорость движения — в сложенном/поднятом состоянии | 4/0,8(km/ч) | 4/0,8(км/ч) |
| Радиус поворота - внутрь/снаружи | 0,4m/1,6m | 0,4м/1,7м |
| Подъемный двигатель | 1,3 кВт | 2,2 кВт |
| Грузоподъемность - в сложенном состоянии | 25% | 25% |
| Активация датчика наклона (из стороны в сторону/спереди назад) | 1,5°/3° | 1,5°/3° |
| Шины - цельные, немаркированные | Ø250мм × 80мм | Ø250мм × 80мм |
| | Мощность | |
| Зарядное | 2×12B/115Aч | 2×12В/115Ач |
| устройство (вход) | AC100~ 240B | AC100~ 240B |
| Привод двигателя | DC24B | DC24B |
| | Другие | |
| Macca | 945 кг | 1250 кг |
| Карман для вилочного погрузчика | Отверстия для заднего вилочного погрузчика | Отверстия для заднего вилочного погрузчика |









Данный печатный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

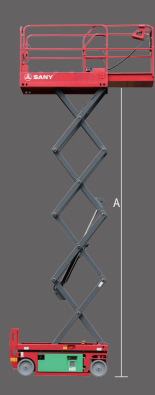
Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.

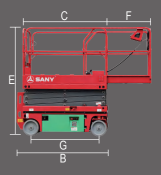
Ножничный самоходный подъёмник Sany серии HD (SPS0608HD)

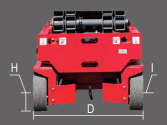


Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPS0608HD(SPS1932HD) | |
|---|--|--|
| | Метрическая | |
| | Размеры | |
| Максимальная рабочая высота | 7,80м | |
| А-Максимальная высота платформы | 5,80м | |
| В/С-Длина машины - с лестницей или без нее | 1,88m/1,71m | |
| D-Ширина E-Высота машины | 0,81м | |
| Высота машины - ограждение сложено | 2,15м | |
| F-Длина платформы – на улице | 1,78м | |
| G-Колесная база | 0,60м | |
| | 1,38м | |
| H/I-Дорожный просвет -убранные/развернутые защитные ограждения от выбоин | 85 mm/17 mm | |
| Размер платформы (Д×Ш×Г) | 1,71m×0,74m×1,12m | |
| Про | оизводительность | |
| Макс. заполняемость платформы (вход/выход) | 2/0 | |
| Грузоподъемность | 250кг | |
| Грузоподъемность - выдвинутая выдвижная платформа | 120кг | |
| Скорость движения - убранная/поднятая | 3/0,8(км/ч) | |
| Радиус поворота - внутри/снаружи | 0,4м/1,7м | |
| Подъемный двигатель | 3,5 кВт | |
| Грузоподъемность - убранная | 25% | |
| Датчик наклона (из стороны в сторону/спереди назад) | 1,5°/3° | |
| Шины - цельнолитые немаркированные | Ø323мм×100мм | |
| | Мощность | |
| Зарядное | 2×12 В/155 Ач | |
| устройство (вход) | AC100-240 B, | |
| Привод двигателя | гидравлический | |
| | | |
| Масса | 1360 кг | |
| Карман для вилочного погрузчика | Отверстия для заднего вилочного погрузчика | |









Данный печатный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.

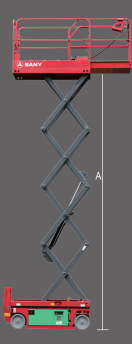
Ножничный самоходный подъёмник Sany серии НА



(SPS0608MHA/SPS0808HA/SPS1012HA/SPS1212HA)

Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPS0608MHA(SPS1932MHA) | SPS0808HA(SPS2632HA) | SPS1012HA(SPS3246HA) | SPS1212HA(SPS4046HA) |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| | Метрическая | Метрическая | Метрическая | Метрическая |
| | | Размеры | | |
| Максимальная рабочая высота | 8,00 м | 10,00 м | 12,00 м | 14,00 м |
| А-Максимальная высота платформы | 6,00 м | 8,00 м | 10,00 м | 12,00 м |
| В/С-Длина машины- с лестницей или без лестницы | 1,88 м /1,71 м | 2,49 м/2,27 м | 2,48 м/2,27 м | 2,48 м/2,27 м |
| Э-ширина | 0,81 м | 0,83 м | 1,18 м | 1,18 м |
| Е-высота машины | 2,15 м | 2,38 м | 2,51 м | 2,64 м |
| Зысота машины рельсы сложены | 1,83 м | 1,89 м | 1,83 м | 1,96 м |
| F-длина платформы-снаружи | 0,90 м | 0,90 м | 0,90 м | 0,90 м |
| G-колесная база | 1,38 м | 1,87 м | 1,87 м | 1,87 м |
| Н/I-Дорожный просвет-убранные/разверну тые защитные отраждения от выбоин | 70мм / 16мм | 100мм / 20мм | 110мм / 19мм | 110мм / 19мм |
| Размер платформы (Д×Ш×Г) | 1,71m × 0,74m × 1,12m | 2,27m × 1,12m× 1,12m | 2,27m × 1,12m× 1,12m | 2,27m × 1,12m× 1,12m |
| | | Производительность | | |
| Макс. вместимость платформы (вход/выход) | 2/1 | 2/0 | 2/1 | 2/0 |
| Грузоподъемность | 230 кг | 250 кг | 350 кг | 350 кг |
| -рузоподъемность-расширенная палуба расширена | 120 кг | 120 кг | 120 кг | 120 кг |
| Скорость движения -убранная/поднятая | 3,5/0,8 (км/ч) | 3,5/0,8 (км/ч) | 3,5/0,8(км/ч) | 3,5/0,8(км/ч) |
| Радиус поворота -внутренний/внешний | 0,4 м/1,7 м | 0,6 м /2,5 м | 0,4 м/2,4 м | 0,4 м/2,4 м |
| Подъемный мотор | 3,5 кВт | 3,5 кВт | 3,5 кВт | 3,5 кВт |
| Способность преодоления наклонов-убранная | 25% | 25% | 25% | 25% |
| Активация датчика наклона (из стороны в сторону/спереди назад) | 1,5°/3° | 1,5°/3° | 1,5°/3° | 1,5°/3° |
| Шины - цельные, немаркированные | Ø323мм ×100мм | Ø381мм ×127мм | Ø381мм ×127мм | Ø381мм ×127мм |
| | | Мощность | | |
| Аккумулятор | 4×6B/220Aч | 4×6B/220Aч | 4×6В/260Ач | 4×6В/260Ач |
| Зарядное устройство (вход) | AC100~240B | AC100~240B | AC100~240B | AC100~240B |
| Приводной мотор | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический |
| | | Другие | | |
| Macca | 1550 кг | 2150 кг | 2750 кг | 2900 кг |
| | | ^ × - | | |







Задний ход, боковой ход

SANY AERIAL WORK EQUIPMENT Co., Ltd

Отверстия для заднего вилочного погрузчика Задний ход, боковой ход



Данный печатный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

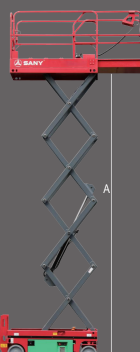
Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу

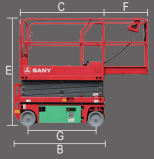
Ножничный самоходный подъёмник Sany серии AC

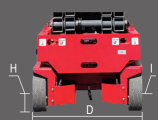


(SPS0808AC/SPS1012AC/SPS1212AC) Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPS0808AC(SPS2632AC) | SPS1012AC(SPS3246AC) | SPS1212AC(SPS4046AC) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Метрическая | Метрическая | Метрическая |
| | Размер | Ы | |
| аксимальная рабочая высота | 10,00 м | 12,00 м | 14,00 м |
| Максимальная высота платформы | 8,00 м | 10,00 м | 12,00 м |
| С-Длина машины : лестницей/без лестницы | 2,49 m /2,27 m | 2,48 m /2,27 m | 2,48 м /2,27 м |
| ирина | 0,83 M | 1,18 м | 1,18 M |
| ысота машины | 2,38 M | 2,51 м | 2,64 M |
| сота машины | 1,89 м | 1,83 м | 1,96 м |
| ина платформы-снаружи | 0,90 м | 0,90 м | 0,90 м |
| олесная база | 1,87 м | 1,87 м | 1,87 м |
| -Дорожный просвет-убранные/разверну | 100 мм | 110 мм | 110 мм |
| е защитные ограждения от выбоин змер платформы «Ш×Г) | /20 mm 2,27m × 0,81m ×1,25m | /19 mm 2,27m × 1,12m× 1,12m | /19 mm 2,27m × 1,12m× 1,12m |
| | Произво | дительность | |
| с. вместимость платформы д/выход) | 2/0 | 2/1 | 2/0 |
| зоподъемность | 250 кг | 350 кг | 350 кг |
| оподъемностъ-расширенная ба расширена | 120 кг | 120 кг | 120 кг |
| ость движения анная/поднятая | 4/0,8(км/ч) | 4/0,8(км/ч) | 4/0,8(км/ч) |
| иус поворота гтренний/внешний | 0,6 м /2,5 м | 0,4 m /2,4 m | 0,4 м /2,4 м |
| ъемный мотор | 3,5 кВт | 3,5 кВт | 3,5 кВт |
| собность преодоления наклонов-убранная | 25% | 25% | 25% |
| тивация датчика наклона стороны в сторону/спереди назад) | 1,5°/3° | 1,5°/3° | 1,5°/3° |
| ны ельные, немаркированные | Ø381mm ×127mm | Ø381мм ×127мм | Ø381мм ×127мм |
| | | цность | |
| кумулятор | 4×6B/220Aч | 4×6B/260Aч | 4×6В/260Ач |
| арядное устройство (вход) | AC100~240B | AC100~240B | AC100~240B |
| риводной мотор | DC24B | DC24B | DC24B |
| | Друг | ие | |
| асса | 2180 кг | 2750 кг | 2900 кг |
| арман для вилочного погрузчика | Задний ход, боковой ход | Задний ход, боковой ход | Задний ход, боковой ход |







SANY AERIAL WORK EQUIPMENT Co., Ltd

ССТел: 400-8878-318

Коленчатый самоходный подъемник Sany

(SPA14AC/SPA16AC) (SPA14AC) (









Все продукты серии SANY Aerial Work Platform соответствуют требованиям CUTR

Данный печатный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

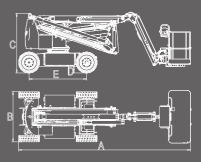
Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу

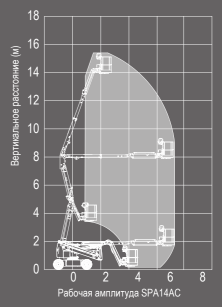
Коленчатый самоходный подъемник Sany (SPA14AC/SPA16AC)

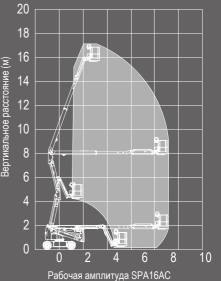


Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPA14AC(SPA46AC) | SPA16AC(SPA52AC) |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | Метрическая | Метрическая |
| | Размеры | |
| Максимальная высота платформы | 14,0м | 15,7м |
| Максимальная рабочая высота | 16,0м | 17,7м |
| Максимальный горизонтальный вылет | 7,25м | 9,00м |
| А-Длина (в сложенном состоянии) | 6,15м | 7,15м |
| В-Ширина (в сложенном состоянии) | 1,75м | 2,00м |
| С-Высота (в сложенном состоянии) | 2,02м | 2,02м |
| Размер платформы (Д × Ш) | 1,83м× 0,76м | 1,83m× 0,76m |
| D-Дорожный просвет | 0,17м | 0,17м |
| Е-Колесная база | 2,00м | 2,00м |
| Грузоподъемность (неограниченная) | 248кг | 248кг |
| Диапазон поворота хвостовой части поворотного стола | 0,26м | 0,17м |
| Угол поворота летучей стрелы | +70°/-65° | +70°/-65° |
| Угол поворота поворотного стола | 360°Непрерывный | 360°Непрерывный |
| Угол поворота платформы | 180° | 180° |
| | Производительность | |
| Макс. заполняемость платформы | 2 человека и инструменты | 2 человека и инструменты |
| Активация датчика наклона | X-3°/Y-5° | X-3°N'-5° |
| Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи) | 1,48 м/3,81 м | 1,55 м/4,10 м |
| Грузоподъемность | 30% | 30% |
| Скорость движения -в убранном состоянии | 0-5,0 км/ч | 0-5,0 км/ч |
| Скорость движения - в поднятом состоянии | 0-0,8 км/ч | 0-0,8 km/ч |
| | Мощность | |
| Тип привода | 2WD× 2WS | 2WD×2WS |
| Аккумулятор | 51,2 В/315 Ач (литиевая батарея) | 51,2 В/315 Ач (литиевая батарея) |
| Зарядное устройство (вход) | 100~240B AC | 100~240B AC |
| | Другие | |
| Macca | 6500 кг | 7000 кг |
| | | |







12

SANY AERIAL WORK EQUIPMENT Co., Ltd

. Адрес: №18-688, промышленная дорога, зона высоких технологий, район Усин, город Хучжоу, провинция Чжэцзя

□ Почтовый индекс: 313002

€Тел: 400-8878-318

∰ Вебсайт: www.sanyglobal.com

Коленчатый самоходный подъемник Sany (SPA20AC) Интеллектуальный - Цифровая система управления оборудованием с визуальной системой человеко-машинного взаимодействия, эффективная и интеллектуальная Быстрая зарядка - Ведущая в отрасли технология быстрой зарядки с высоким током обеспечивает более быструю зарядку. Плавный - Центральное расположение поворотной платформы и утопленная конструкция обеспечивает более плавное управление. Управляемость – пропорциональные рычаги подъема и привода позволяют точно расположить подъемник и делают все его движения плавными. Энергосбережение – Энергосберегающая система управления собственного производства позволяет эффективно выполнять несколько функций одновременно, что экономит ваше время. Безопасность — Основные электрические компоненты имеют класс водонепроницаемости IP67, что обеспечивает их долговечность и Простота в обслуживании – конструкция моделей SPA универсальная, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей. Ловкость — непрерывный поворот на 360 градусов делает работу более гибкой. SAN -Непрерывный поворот на 360°

♦ Все продукты серии SANY Aerial Work Platform соответствуют требованиям СUTR

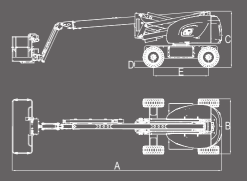
Данный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.
В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.
Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.
Изображенные продукции могут не соответствовать стандартной конфигурации, некоторые детали могут быть приобретены отдельно.

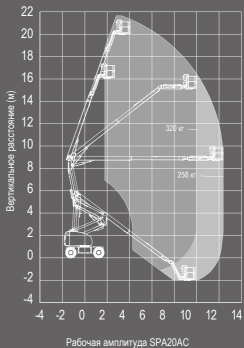
Коленчатый самоходный подъемник Sany (SPA20AC)



Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPT20AC(SPT66AC) | |
|---|---|--|
| | Метрическая | |
| | Размеры | |
| Максимальная высота платформы | 20,0м | |
| Максимальная рабочая высота | 22,0м | |
| Максимальный горизонтальный вылет | 12,4м | |
| А-Длина (в сложенном состоянии) | 9,47м | |
| В-Ширина (в сложенном состоянии) | 2,49м | |
| С-Высота (в сложенном состоянии) | 2,55м | |
| Размер платформы (Д × Ш) | 2,44m×0,91m | |
| D-Дорожный просвет | 0,28м | |
| Е-Колесная база | 2,50м | |
| Грузоподъемность (без ограничений/с ограничениями/с ограничениями) | 258 кг/320 кг | |
| Диапазон поворота хвостовой части поворотного стола | 0,60 м | |
| Угол поворота летучей стрелы | +70°/-65° | |
| Угол поворота поворотного стола | 360°Непрерывный | |
| Угол поворота платформы | 180° | |
| Про | изводительность | |
| Макс. заполняемость платформы (без ограничений/с ограничениями) | 2 человека и инструменты/2 человека и инструменты | |
| Активация датчика наклона | X-5°/Y-5° | |
| Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи) | 4,6 m/7,5 m | |
| Грузоподъемность | 45% | |
| Скорость движения - сложено | 0-5,7 км/ч | |
| Скорость движения - подъем | 0-0,8 км/ч | |
| | Мощность | |
| Тип привода | 4WD× 2WS | |
| Аккумулятор | 48В/400Ач (свинцово-кислотный аккумулятор) | |
| Зарядное устройство (вход) | 100~240B AC | |
| | Другие | |
| Macca | 10100 кг | |





Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT20AC) Соответствует стандарту CUTR Интеллектуальный - Цифровая система управления оборудованием с визуальной системой человеко-машинного взаимодействия, эффективная и интеллектуальная Превосходный - Конструкция с тройной нагрузкой, 230/300/450 кг, более превосходные характеристики Точное управление выдвижением, откидыванием и амплитудой стрелы, уменьшенная вибрация оборудования, оптимизированная форма рулевого управления, более плавное движение и управление Управляемость - пропорциональные рычаги подъема и привода позволяют точно расположить подъемник и делают все его движения плавными. Энергосберегающая система управления собственного производства позволяет эффективно выполнять несколько функций одновременно, что экономит ваше время. Безопасность - Двойное дублирование управления всеми механизмами, водонепроницаемость основных электрических компонентов по классу IP67 для обеспечения долговечности и Простота в обслуживании- конструкция моделей SPA универсальная, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей. ПЛовкость – непрерывный поворот на 360 градусов делает работу более гибкой. Малая амплитуда трапеция Длительный срок Тройная нагрузка службы компонентов

Все продукты серии SANY Aerial Work Platform соответствуют требованиям CUTR

Данный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.

Изображенные продукции могут не соответствовать стандартной конфигурации, некоторые детали могут быть приобретены отдельно.

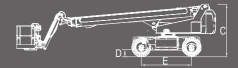
(В рамках, разрешенных законом, компания Sany имеет право на окончательное толкование)

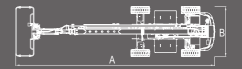
Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT20AC)

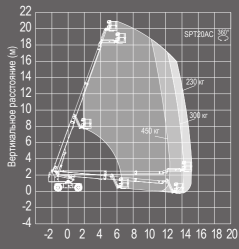


Соответствует стандарту CUTR

| Модель | SPT20AC(SPT66AC) | |
|--|--|--|
| | Метрическая | |
| | Размеры | |
| Максимальная высота платформы | 19,8м | |
| Максимальная рабочая высота | 21,8м | |
| Максимальный горизонтальный вылет | 15,2м | |
| А-Длина (в сложенном состоянии) | 9,90м | |
| В-Ширина (в сложенном состоянии) | 2,49м | |
| С-Высота (в сложенном состоянии) | 2,57м | |
| Размер платформы (Д × Ш) | 2,44m×0,91m | |
| D-Дорожный просвет | 0,28м | |
| Е-Колесная база | 2,50м | |
| Грузоподъемность (без ограничений/с ограничениями/с ограничениями) | 230 кт/300 кт/450 кт | |
| Диапазон поворота хвостовой части поворотного стола | 1,45 м | |
| Угол поворота летучей стрелы | +70°/-65° | |
| Угол поворота поворотного стола | 360°Непрерывный | |
| Угол поворота платформы | 180° | |
| Г |]роизводительность | |
| Макс. заполняемость платформы (без ограничений/с ограничениями/с ограничениями) | 2 Люди и инструменты 2 Люди и инструменты 3 Люди и инструменты | |
| Активация датчика наклона | X-5°/Y-5° | |
| Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи) | 4,6 m/7,5 m | |
| Грузоподъемность | 45% | |
| Скорость движения - сложено | 0-5,5 км/ч | |
| Скорость движения - подъем | | |
| | Мощность 0-0,8 км/ч | |
| Тип привода | 4WD×2WS | |
| Аккумулятор | 76,8 В/320 Ач (литиевая батарея) | |
| Зарядное устройство (вход) | 100~240B AC | |
| | Другие | |
| Macca | 10150 kr | |







Рабочая амплитуда SPT20AC

Телескопический самоходный подъёмник Sany



Все продукты серии SANY Aerial Work Platform соответствуют требованиям CUTR

Данный материал не является договором и не является частью договора купли-продажи автомобиля.

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить изменения в модели, параметры и конфигурации без предварительного уведомления.

Изображения приведены только для справки, конкретная продукция в натуральном виде имеет преимущественную силу.

Изображенные продукции могут не соответствовать стандартной конфигурации, некоторые детали могут быть приобретены отдельно.

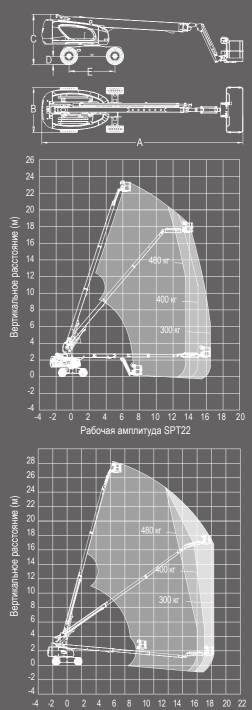
(В рамках, разрешенных законом, компания Sany имеет право на окончательное толкование)

Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT22/SPT26)



Соответствует стандарту CUTR

| SPT26(SPT88) | SPT22(SPT73) | Модель |
|--|---|--|
| Метрическая | Метрическая | |
| | Размеры | |
| 26,7м | 22,4м | Максимальная высота платформы |
| 28,7м | 24,4м | Максимальная рабочая высота |
| 20,3м | 16,5м | Максимальный горизонтальный вылет |
| 12,3м | 11,0м | А-Длина (в сложенном состоянии) |
| 2,49м | 2,45м | В-Ширина (в сложенном состоянии) |
| 3,05м | 2,70м | С-Высота (в сложенном состоянии) |
| 2,44м×0,91м | 2,44m×0,91m | Размер платформы (Д × Ш) |
| 0,41м | 0,31м | D-Дорожный просвет |
| 3,05м | 2,50м | Е-Колесная база |
| 300 кг/400 кг/480 кг | 300 кг/400 кг /480 кг | Грузоподъемность (без ограничений /с ограничениями/с ограничениями) |
| 1,50 м | 1,50 м | Диапазон поворота хвостовой части поворотного стола |
| +70°/-65° | +70°/-65° | Угол поворота летучей стрелы |
| 360°Непрерывный | 360°Непрерывный | Угол поворота поворотного стола |
| 180° | 180° | Угол поворота платформы |
| | Производительность | |
| 2 Люди и инструменты | 2 Люди и инструменты | Макс. заполняемость платформы |
| 2 Люди и инструменты | 2 Люди и инструменты | (без ограничений/с ограничениями |
| 3 Люди и инструменты | 3 Люди и инструменты | с ограничениями) |
| X-5°/Y-5° | X-5°N'-5° | Активация датчика наклона |
| 3,66 м/6,86 м | 2,40 м/5,50 м | Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи) |
| 45% | 45% | Грузоподъемность |
| 0-6,0 км/ч | 0-5,5 км/ч | Скорость движения - сложено |
| 0-0,8 км/ч | 0-1,1 км/ч | Скорость движения - подъем |
| | Мощность | |
| 4WD× 2WS | 4WD× 2WS | Привод × рулевое управление |
| 160L | 160L | Емкость топливного бака |
| 55,4 кВт/2600 об/мин/ TD2.9/DEUTZ/Г IV | 36,4 кВт/2600 об/мин/ D2.9/DEUTZ/Г IV | |
| 55.4 кВт/2600 об/мин/ | 36.5 кВт/2000 об/мин/ | Двигатель |
| V3307-TE5AB/ | V2607-DI-TE3B/ | |
| KUBOTA/F IV | KUBOTA/F IV | |
| | Другие | |
| 15700 кг | 12700 кг | Macca |
| 4WD× 2WS 160L 55,4 кВт/2600 об/ми TD2.9/DEUTZ/Г IV 55,4 кВт/2600 об/ми V3307-ТЕ5АВ/ KUBOTA/Г IV | Мощность 4WD× 2WS 160L 36.4 кВт/2600 об/мин/ D2.9/DEUTZ/Г IV 36.5 кВт/2000 об/мин/ V2607-DI-TE3B/ КИВОТА/Г IV Другие | Привод × рулевое управление Емкость топливного бака Двигатель Масса |



Рабочая амплитуда SPT26