



САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

НОЖНИЧНЫЕ | КОЛЕНЧАТЫЕ | ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ



Ножничный самоходный подъёмник Sany серии DC (SPS0407DC/SPS0608DC)

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- GPS;
- Пропорциональное управление;
- Многоцелевая сигнализация;
- Проблесковый маячок желтого цвета;
- Рабочая дверь с доводчиком;
- Автоматическая защита от выбоин;
- Система аварийного спуска;
- Кнопка аварийной остановки;
- Система диагностики неисправностей;
- Система защиты от опрокидывания;
- Полностью самоходный;
- Односторонняя выдвижная платформа;
- Защита системы зарядки аккумулятора;
- Предохранительная опора;
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика.



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Визуальная система взаимодействия «человек-машина», мониторинг и контроль рабочего состояния в реальном времени.
- Интеллектуальная взаимосвязь, автоматическое отображение кода неисправности, более удобное и быстрое управление оборудованием.

МОДУЛЬНОСТЬ

- Вся система имеет модульную конструкцию, конструкция моделей универсальная и совпадает на 90%.
- Однотипные детали и компоненты являются общими.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

- Современный производственный процесс, обеспечивает исключительно высокий уровень контроля качества.
- Эргономичное размещение гидравлических шлангов и элементов электропроводки.

СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ

- Технология электростатической порошковой окраски обеспечивает устойчивость к ржавчине и долговечность.
- Защита электрических компонентов по стандарту IP67.
- Широкий и устойчивый подъемный механизм, различные защитные приспособления, безопасное и надежное использование.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимизированная гидравлическая система с низким энергопотреблением.
- Привод от электродвигателя, эффективный, тихий, экологически чистый.
- Пропорциональное управление функциями подъема и спуска для точной и гибкой работы.
- Легкая и компактная конструкция позволяет перемещаться в лифте, проезжать через дверные проемы и легко маневрировать в ограниченном пространстве.



Выдвижная рабочая платформа



Низкий износ шин



Качественные компоненты



Выдвижной отсек для аккумуляторов



Улучшенная компоновка



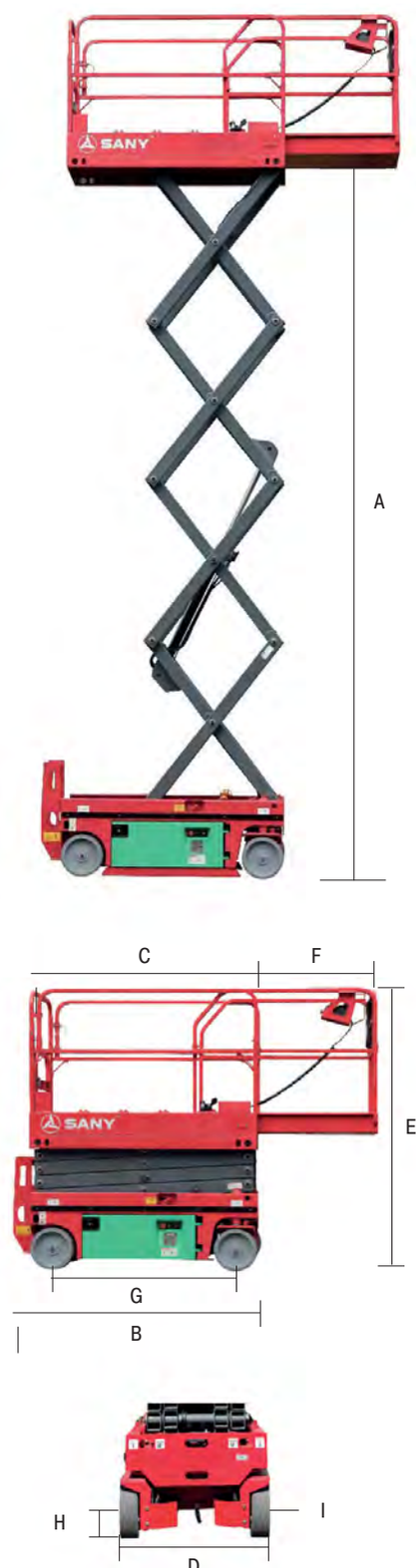
Водонепроницаемость по стандарту IP67

Ножничные самоходные подъёмники Sany

Серия DC (SPS0407DC/SPS0608DC)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPS0407DC (SPS1530DC)	SPS0608DC (SPS1832DC)
РАЗМЕРЫ		
Максимальная рабочая высота, м	6,50	7,60
A – Максимальная высота подъема платформы, м	4,50	5,60
В/С – Длина выдвижная платформа сложена/выдвинута, м	1,47/1,32	1,54/1,39
D – Ширина, м	0,76	0,81
E – Высота, м	1,99	2,12
Высота машины (поручни сложены), м	1,68	1,80
F – Длина подвижной платформы, м	0,60	0,60
G – Колесная база, м	1,06	1,13
H/I – Дорожный просвет защитные шторки от выбоин сложены/выдвинуты, мм	60/18	60/18
Габариты платформы (Д×Ш×Г), м	1,30 x 0,72 x 1,21	1,3 x 0,72 x 1,21
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. количество человек на платформе (внутри/снаружи помещения)	2/0	2/0
Грузоподъемность, кг	240	230
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	120	113
Скорость движения – в сложенном/поднятом состоянии, км/ч	4/0,8	4/0,8
Радиус поворота – внутренний/наружный, м	0,4/1,6	0,4/1,7
Подъемный двигатель, кВт	1,3	2,2
Преодолеваемый уклон в сложенном состоянии, %	25	25
Активация датчика качания (из стороны в сторону /вперед-назад)	1,5°/3°	1,5°/3°
Шины – цельные, не оставляющие следов, мм	Ø 250 x 80	Ø 250 x 80
МОЩНОСТЬ		
Аккумулятор	2×12В/115Ач	2×12В/115Ач
Зарядное устройство (вход), В	AC100~ 240В	AC100~ 240В
Привод двигателя	DC24В	DC24В
ПРОЧЕЕ		
Масса, кг	945	1250
Транспортировочные отверстия под вилочный погрузчик	тыльная часть со стороны лестницы	тыльная часть со стороны лестницы



Ножничный самоходный подъёмник Sany серии HD (SPS0608HD)

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Визуальная система взаимодействия «человек-машина», мониторинг и контроль рабочего состояния в реальном времени.
- Интеллектуальная взаимосвязь, автоматическое отображение кода неисправности, более удобное и быстрое управление оборудованием.

МОДУЛЬНОСТЬ

- Вся система имеет модульную конструкцию, конструкция моделей универсальная и совпадает на 90%.
- Однотипные детали и компоненты являются общими.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

- Современный производственный процесс, обеспечивает исключительно высокий уровень контроля качества.
- Эргономичное размещение гидравлических шлангов и элементов электропроводки.

СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ

- Технология электростатической порошковой окраски обеспечивает устойчивость к ржавчине и долговечность.
- Защита электрических компонентов по стандарту IP67.
- Широкий и устойчивый подъемный механизм, различные защитные приспособления, безопасное и надежное использование.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимизированная гидравлическая система с низким энергопотреблением.
- Привод от электродвигателя, эффективный, тихий, экологически чистый.
- Пропорциональное управление функциями подъема и спуска для точной и гибкой работы.
- Легкая и компактная конструкция позволяет перемещаться в лифте, проезжать через дверные проемы и легко маневрировать в ограниченном пространстве.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- GPS;
- Пропорциональное управление;
- Многоцелевая сигнализация;
- Проблесковый маячок желтого цвета;
- Рабочая дверь с доводчиком;
- Автоматическая защита от выбоин;
- Система аварийного спуска;
- Кнопка аварийной остановки;
- Система диагностики неисправностей;
- Система защиты от опрокидывания;
- Полностью самоходный;
- Односторонняя выдвигная платформа;
- Защита системы зарядки аккумулятора;
- Предохранительная опора;
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика.



Выдвигная рабочая платформа



Низкий износ шин



Качественные компоненты



Выдвижной отсек для аккумуляторов



Улучшенная компоновка



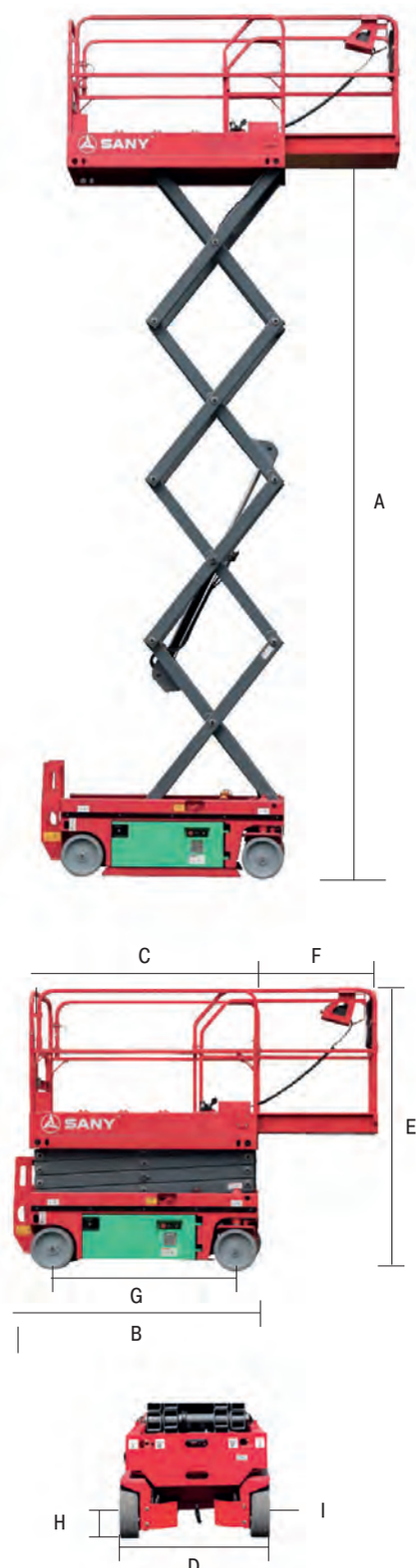
Водонепроницаемость по стандарту IP67



Ножничный самоходный подъёмник Sany Серия HD (SPS0608HD)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPS0608HD (SPS1932HD)
РАЗМЕРЫ	
Максимальная рабочая высота, м	7,80
A – Максимальная высота подъема платформы, м	5,80
B/C – Длина, выдвинутая платформа сложена /выдвинута, м	1,88/1,71
D – Ширина, м	0,81
E – Высота машины, м	2,15
Высота машины, Поручни сложены, м	1,78
F – Длина выдвинутой платформы, м	0,60
G – Колесная база, м	1,38
H/I – Дорожный просвет, защитные шторки от выбоин сложены /выдвинуты, мм	85/17
Габариты платформы (Д×Ш×Г), м	1,71 x 0,74 x 1,12
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Макс. количество человек на платформе (внутри/снаружи помещения)	2/0
Грузоподъемность, кг	250
Грузоподъемность - выдвинутой платформы, кг	120
Скорость движения – в сложенном /поднятом состоянии, км/ч	3/0,8
Радиус поворота - внутренний /наружный, м	0,4/1,7
Подъемный двигатель, кВт	3,5
Преодолеваемый уклон в сложенном состоянии, %	25
Активация датчика наклона (из стороны в сторону/вперед-назад)	1,5°/3°
Шины - цельные, не оставляющие следов, мм	Ø 323x100
МОЩНОСТЬ	
Аккумулятор	2×12В/115Ач
Зарядное устройство (вход), В	AC100~ 240В
Привод двигателя	гидравлический
ПРОЧЕЕ	
Масса, кг	1360
Транспортировочные отверстия под вилочный погрузчик	Тыльная часть со стороны лестницы



Ножничный самоходный подъёмник Sany серии HA (SPS0608MHA/SPS0808HA/SPS1012HA/SPS1212HA)

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Визуальная система взаимодействия «человек-машина», мониторинг и контроль рабочего состояния в реальном времени.
- Интеллектуальная взаимосвязь, автоматическое отображение кода неисправности, более удобное и быстрое управление оборудованием.

МОДУЛЬНОСТЬ

- Вся система имеет модульную конструкцию, конструкция моделей универсальная и совпадает на 90%.
- Однотипные детали и компоненты являются общими.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

- Современный производственный процесс, обеспечивает исключительно высокий уровень контроля качества.
- Эргономичное размещение гидравлических шлангов и элементов электропроводки.

СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ

- Технология электростатической порошковой окраски обеспечивает устойчивость к ржавчине и долговечность.
- Защита электрических компонентов по стандарту IP67.
- Широкий и устойчивый подъемный механизм, различные защитные приспособления, безопасное и надежное использование.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимизированная гидравлическая система с низким энергопотреблением.
- Привод от электродвигателя, эффективный, тихий, экологически чистый.
- Пропорциональное управление функциями подъема и спуска для точной и гибкой работы.
- Легкая и компактная конструкция позволяет перемещаться в лифте, проезжать через дверные проемы и легко маневрировать в ограниченном пространстве.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- GPS;
- Пропорциональное управление;
- Многоцелевая сигнализация;
- Проблесковый маячок желтого цвета;
- Рабочая дверь с доводчиком;
- Автоматическая защита от выбоин;
- Система аварийного спуска;
- Кнопка аварийной остановки;
- Система диагностики неисправностей;
- Система защиты от опрокидывания;
- Полностью самоходный;
- Односторонняя выдвижная платформа;
- Защита системы зарядки аккумулятора;
- Предохранительная опора;
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика.



Выдвижная рабочая платформа



Низкий износ шин



Качественные компоненты



Выдвижной отсек для аккумуляторов



Улучшенная компоновка

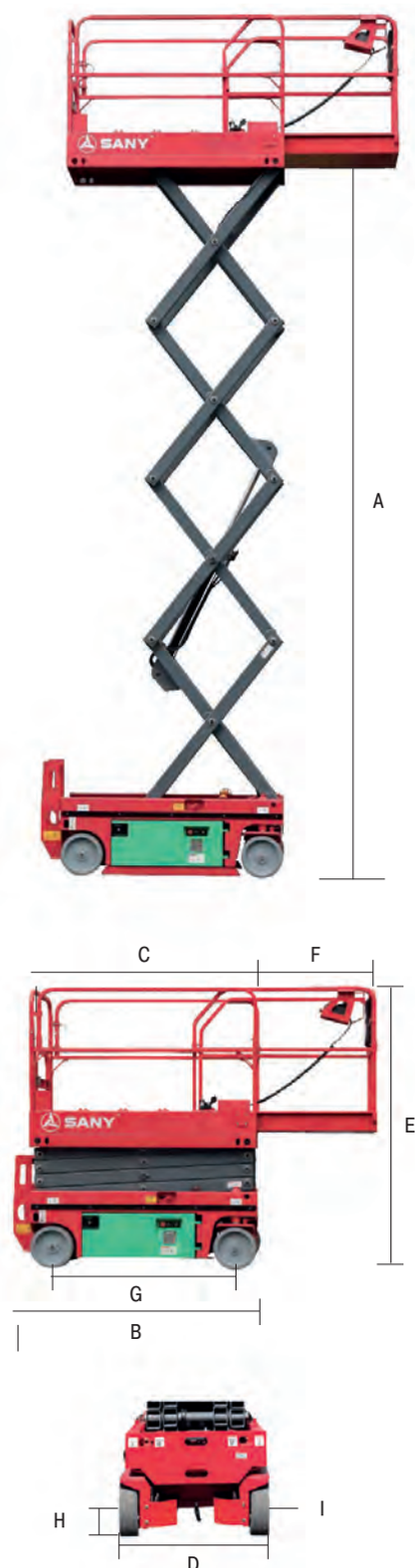


Водонепроницаемость по стандарту IP67

Ножничный самоходный подъёмник Sany серии HA (SPS0608MHA/SPS0808HA/SPS1012HA/SPS1212HA)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPS0608MHA SPS1932MHA)	SPS0808HA (SPS2632HA)	SPS1012HA (SPS3246HA)	SPS1212HA (SPS4046HA)
РАЗМЕРЫ				
Максимальная рабочая высота, м	8,00	10,00	12,00	14,00
A – Максимальная высота подъема платформы, м	6,00	8,00	10,00	12,00
В/С – Длина, выдвигная платформа сложена/выдвинута, м	1,88/1,71	2,49/2,27	2,48/2,27	2,48/2,27
D – Ширина, м	0,81	0,83	1,18	1,18
E – Высота машины, м	2,15	2,38	2,51	2,64
Высота машины, поручни сложены, м	1,83	1,89	1,83	1,96
F – Длина выдвигной платформы, м	0,90	0,90	0,90	0,90
G – Колесная база, м	1,38	1,87	1,87	1,87
H/I – Дорожный просвет, защитные шторки от выбоин сложены/выдвинуты, мм	70/16	100/20	110/19	110/19
Габариты платформы (Д×Ш×Г), м	1,71x0,74x1,12	2,27x0,81x1,25	2,27x1,12x1,12	2,27x1,12x1,12
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. количество человек на платформе (внутри/снаружи помещения)	2/1	2/0	2/1	2/0
Грузоподъемность, кг	230	250	350	350
Грузоподъемность выдвигной платформы, кг	120	120	120	120
Скорость движения – в сложенном/поднятом состоянии, км/ч	3,5/0,8	3,5/0,8	3,5/0,8	3,5/0,8
Радиус поворота - внутренний/наружный, м	0,4/1,7	0,6/2,5	0,6/2,4	0,6/2,4
Подъемный двигатель, кВт	3,5	3,5	3,5	3,5
Преодолеваемый уклон в сложенном состоянии, %	25	25	25	25
Активация датчика наклона (из стороны в сторону/вперед-назад)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Шины - цельные, не оставляющие следов, мм	Ø 323 x100	Ø 381x127	Ø 381x127	Ø 381x127
МОЩНОСТЬ				
Аккумулятор	4×6В/220Ач	4×6В/220Ач	4×6В/260Ач	4×6В/260Ач
Зарядное устройство (вход), В	AC100~240В	AC100~240В	AC100~240В	AC100~240В
Привод двигателя	гидравлический	гидравлический	гидравлический	гидравлический
ПРОЧЕЕ				
Масса, кг	1550	2150	2750	2900
Транспортировочные отверстия	Тыльная часть со стороны лестницы			



Ножничный самоходный подъёмник Sany серии AC (SPS0808AC/SPS1012AC/SPS1212AC)



СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- GPS;
- Пропорциональное управление;
- Многоцветная сигнализация;
- Проблесковый маячок желтого цвета;
- Рабочая дверь с доводчиком;
- Автоматическая защита от выбоин;
- Система аварийного спуска;
- Кнопка аварийной остановки;
- Система диагностики неисправностей;
- Система защиты от опрокидывания;
- Полностью самоходный;
- Односторонняя выдвижная платформа;
- Защита системы зарядки аккумулятора;
- Предохранительная опора;
- Транспортировочные пазы для вилочного погрузчика.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Визуальная система взаимодействия «человек-машина», мониторинг и контроль рабочего состояния в реальном времени.
- Интеллектуальная взаимосвязь, автоматическое отображение кода неисправности, более удобное и быстрое управление оборудованием.

МОДУЛЬНОСТЬ

- Вся система имеет модульную конструкцию, конструкция моделей универсальная и совпадает на 90%.
- Однотипные детали и компоненты являются общими.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

- Современный производственный процесс, обеспечивает исключительно высокий уровень контроля качества.
- Эргономичное размещение гидравлических шлангов и элементов электропроводки.

СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ

- Технология электростатической порошковой окраски обеспечивает устойчивость к ржавчине и долговечность.
- Защита электрических компонентов по стандарту IP67.
- Широкий и устойчивый подъемный механизм, различные защитные приспособления, безопасное и надежное использование.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимизированная гидравлическая система с низким энергопотреблением.
- Привод от электродвигателя, эффективный, тихий, экологически чистый.
- Пропорциональное управление функциями подъема и спуска для точной и гибкой работы.
- Легкая и компактная конструкция позволяет перемещаться в лифте, проезжать через дверные проемы и легко маневрировать в ограниченном пространстве.



Выдвижная рабочая платформа



Низкий износ шин



Качественные компоненты



Выдвижной отсек для аккумуляторов



Улучшенная компоновка

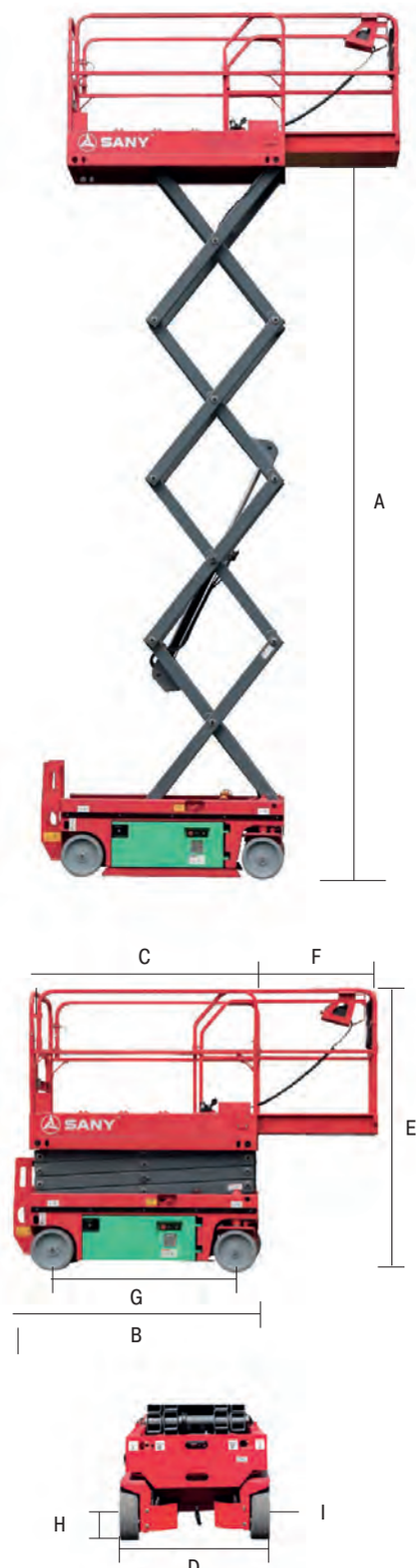


Водонепроницаемость по стандарту IP67

Ножничный самоходный подъёмник Sany серии AC (SPS0808AC/SPS1012AC/SPS1212AC)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPS0808AC (SPS2632AC)	SPS1012AC (SPS3246AC)	SPS1212AC (SPS4046AC)
РАЗМЕРЫ			
Максимальная рабочая высота, м	10,00	12,00	14,00
A – Максимальная высота подъема платформы, м	8,00	10,00	12,00
В/С – Длина, выдвинутая платформа сложена/выдвинута, м	2,49/2,27	2,48/2,27	2,48/2,27
D – Ширина, м	0,83	1,18	1,18
E – Высота машины, м	2,38	2,51	2,64
Высота машины поручни сложены, м	1,89	1,83	1,96
F – Длина выдвинутой платформы, м	0,90	0,90	0,90
G – Колесная база, м	1,87	1,87	1,87
H/I – Дорожный просвет, защитные шторки от выбоин сложены/выдвинуты, мм	100/20	110/19	110/19
Габариты платформы (Д×Ш×Г), м	2,27×0,81×1,25	2,27×0,81×1,25	2,27×1,12×1,12
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Макс. количество человек на платформе (внутри/снаружи помещения)	2/0	2/1	2/0
Грузоподъемность, кг	250	350	350
Грузоподъемность выдвинутой платформы, кг	120	120	120
Скорость движения – в сложенном/поднятом состоянии, км/ч	4,0/0,8	4,0/0,8	4,0/0,8
Радиус поворота - внутренний/наружный, м	0,6/2,5	0,4/2,4	0,4/2,4
Подъемный двигатель, кВт	3,5	3,5	3,5
Преодолеваемый уклон, %	25	25	25
Активация датчика наклона (из стороны в сторону/вперед-назад)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Шины - цельные, не оставляющие следов, мм	Ø 381 x127	Ø 381 x127	Ø 381 x127
МОЩНОСТЬ			
Аккумулятор	4×6В/220Ач	4×6В/260Ач	4×6В/260Ач
Зарядное устройство (вход), В	AC100~ 240В	AC100~ 240В	AC100~ 240В
Привод двигателя	DC24В	DC24В	DC24В
ПРОЧЕЕ			
Масса, кг	2180	2750	2900
Транспортировочные отверстия	Тыльная часть со стороны лестницы		



Коленчатый самоходный подъемник Sany (SPA14AC/SPA16AC)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Эффективная и интеллектуальная цифровая система управления оборудованием с визуальной системой взаимодействия «человек-машина».

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

- Ведущая в отрасли технология быстрой зарядки с высоким током обеспечивает более быструю зарядку.

ПЛАВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Центральное расположение поворотного стола и утепленная конструкция размещения стрелы обеспечивает более плавное управление.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Пропорциональное управление джойстиком функций 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, а также обеспечивает нулевое потребление энергии при спуске стрелы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Основные электрические компоненты имеют класс водонепроницаемости IP67, что обеспечивает их долговечность и безопасность.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Подъемники SPA и SPT имеют универсальные модули и запчасти, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Непрерывное вращение поворотного стола на 360° делает работу более комфортной, экономит время и повышает производительность труда.



Малая амплитуда движения



Отличная рулевая трапеция



Непрерывный поворот на 360°



Мин. вылет хвостовой части поворотного стола



Литиевая батарея большой емкости

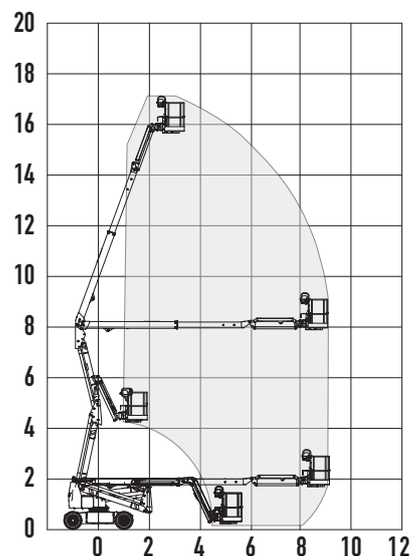
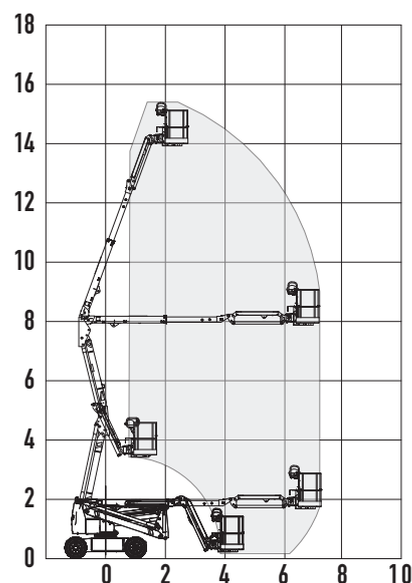
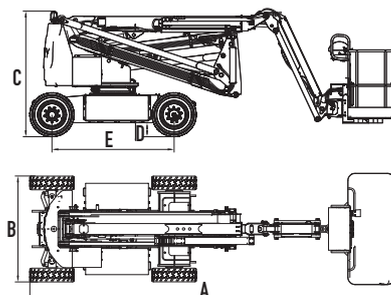


Низкая стоимость TCO

Коленчатый самоходный подъёмник Sany (SPA14AC/SPA16AC)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPA14AC(SPA46AC)	SPA16AC(SPA52AC)
РАЗМЕРЫ		
Максимальная высота подъема платформы, м	14,00	15,70
Максимальная рабочая высота, м	16,00	17,70
Максимальный горизонтальный вылет, м	7,25	9,00
A – Длина (в сложенном состоянии), м	6,15	7,15
B – Ширина (в сложенном состоянии), м	1,75	2,00
C – Высота (в сложенном состоянии), м	2,02	2,02
Габариты платформы (Д x Ш), м	1,83 x 0,76	1,83 x 0,76
D – Дорожный просвет, м	0,17	0,17
E – Колесная база, м	2,00	2,00
Грузоподъемность (неограниченная), кг	248	248
Вылет хвостовой части поворотного стола, м	0,26	0,17
Подвижность гуська по вертикали, град.	+70°/-65°	+70°/-65°
Угол вращения поворотного стола, град.	360° Непрерывный	360° Непрерывный
Угол поворота платформы, град.	180°	180°
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Максимальная заполняемость платформы	2 человека + инструменты	2 человека + инструменты
Активация датчика наклона	X-3°/Y-5°	X-3°/Y-5°
Радиус поворота - внутренний/наружный, м	1,48/3,81	1,55/4,10
Продолеваемый уклон, %	30	30
Скорость движения – в сложенном состоянии, км/ч	0-5,0	0-5,0
Скорость движения – в поднятом состоянии, км/ч	0-0,8	0-0,8
МОЩНОСТЬ		
Тип привода	2WD× 2WS	2WD× 2WS
Аккумулятор	51,2В/315 Ач (литиевая батарея)	51,2В/315 Ач (литиевая батарея)
Зарядное устройство (вход), В	AC100~ 240В	AC100~ 240В
ПРОЧЕЕ		
Масса, кг	6500	7000



Коленчатый самоходный подъемник Sany (SPA20AC)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Эффективная и интеллектуальная цифровая система управления оборудованием с визуальной системой взаимодействия «человек-машина».

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

- Ведущая в отрасли технология быстрой зарядки с высоким током обеспечивает более быструю зарядку.

ПЛАВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Центральное расположение поворотной стола и утопленная конструкция размещения стрелы обеспечивает более плавное управление.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Пропорциональное управление джойстиком функций 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, а также обеспечивает нулевое потребление энергии при спуске стрелы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Основные электрические компоненты имеют класс водонепроницаемости IP67, что обеспечивает их долговечность и безопасность.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Подъемники SPA и SPT имеют универсальные модули и запчасти, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Непрерывное вращение поворотного стола на 360° делает работу более комфортной, экономит время и повышает производительность труда.



Малая амплитуда движения



Отличная рулевая трапеция



Непрерывный поворот на 360°



Мин. вылет хвостовой части поворотного стола



Литиевая батарея большой емкости



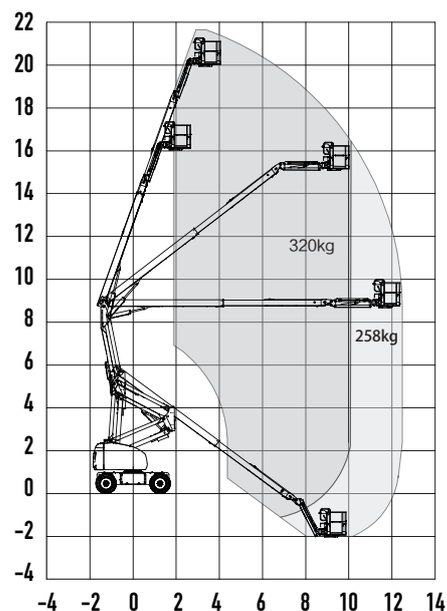
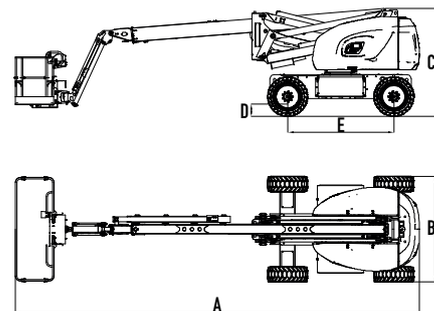
Низкая стоимость TCO



Коленчатый самоходный подъёмник Sany (SPA20AC)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPT20AC(SPT66AC)
РАЗМЕРЫ	
Максимальная высота подъема платформы, м	20,00
Максимальная рабочая высота, м	22,00
Максимальный горизонтальный вылет, м	12,40
A – Длина (в сложенном состоянии), м	9,47
B – Ширина (в сложенном состоянии), м	2,49
C – Высота (в сложенном состоянии), м	2,55
Габариты платформы (Д x Ш), м	2,44 x 0,91
D – Дорожный просвет, м	0,28
E – Колесная база, м	2,50
Грузоподъемность (без ограничений/с ограничениями), кг	258/320
Вылет хвостовой части поворотного стола, м	0,60
Подвижность гуська по вертикали, град.	+70°/-65°
Угол вращения поворотного стола, град.	360° Непрерывный
Угол поворота платформы, град.	180°
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Максимальная заполняемость платформы (без ограничений/с ограничениями)	2 человека + инструменты/ 2 человека + инструменты
Активация датчика наклона	X-5°/Y-5°
Преодолеваемый уклон, %	45
Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи), м	4,6/7,5
Скорость движения – в сложенном состоянии, км/ч	0-5,7
Скорость движения – в поднятом состоянии, км/ч	0-0,8
МОЩНОСТЬ	
Тип привода	4WD× 2WS
Аккумулятор	48В/400Ач (свинцово-кислотный аккумулятор)
Зарядное устройство (вход), В	AC100~ 240В
ПРОЧЕЕ	
Масса, кг	10100



Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT20AC)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Эффективная и интеллектуальная цифровая система управления оборудованием с визуальной системой взаимодействия «человек-машина».

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

- Ведущая в отрасли технология быстрой зарядки с высоким током обеспечивает более быструю зарядку.

ПЛАВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Центральное расположение поворотной стола и утепленная конструкция размещения стрелы обеспечивает более плавное управление.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Пропорциональное управление джойстиком функций 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, а также обеспечивает нулевое потребление энергии при спуске стрелы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Основные электрические компоненты имеют класс водонепроницаемости IP67, что обеспечивает их долговечность и безопасность.

ПРОСТАТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Подъемники SPA и SPT имеют универсальные модули и запчасти, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Непрерывное вращение поворотного стола на 360° делает работу более комфортной, экономит время и повышает производительность труда.



Малая амплитуда движения



Малый радиус поворота



Высокий коэффициент устойчивости



Длительный срок службы компонентов



Тройная нагрузка

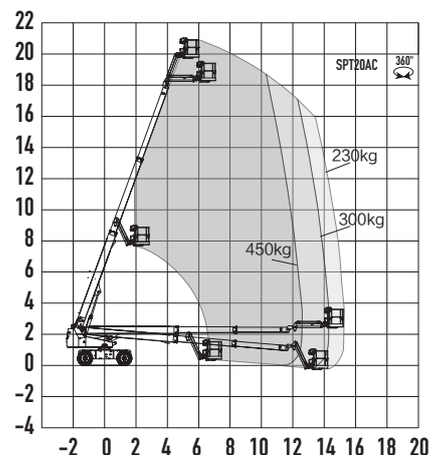
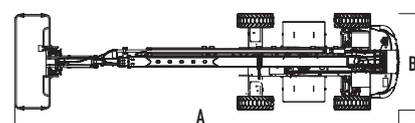
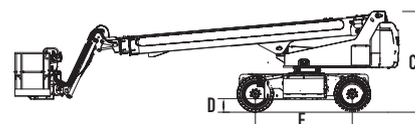


Низкая стоимость TCO

Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT20AC)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPT20AC(SPT66AC)
РАЗМЕРЫ	
Максимальная высота подъема платформы, м	19,80
Максимальная рабочая высота, м	21,80
Максимальный горизонтальный вылет, м	15,20
A – Длина (в сложенном состоянии), м	9,90
B – Ширина (в сложенном состоянии), м	2,49
C – Высота (в сложенном состоянии), м	2,57
Габариты платформы (Д x Ш), м	2,44 x 0,91
D – Дорожный просвет, м	0,28
E – Колесная база, м	2,50
Грузоподъемность (без ограничений/с ограничениями) / с ограничениями, кг	258/300/450
Вылет хвостовой части поворотного стола, м	1,45
Подвижность гуська по вертикали, град.	+70°/-65°
Угол вращения поворотного стола, град.	360° Непрерывный
Угол поворота платформы, град.	180°
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Максимальная заполняемость платформы (без ограничений/с ограничениями) / с ограничениями	2 человека + инструменты / 2 человека + инструменты / 3 человека + инструменты
Активация датчика наклона	X-5°/Y-5°
Преодолеваемый уклон, %	45
Максимальный радиус поворота (внутри/снаружи), м	4,6/7,5
Скорость движения – в сложенном состоянии, км/ч	0-5,5
Скорость движения – в поднятом состоянии, км/ч	0-0,8
МОЩНОСТЬ	
Тип привода	4WD× 2WS
Аккумулятор	76,8В/320Ач (литиевые батареи)
Зарядное устройство (вход), В	АС100~ 240В
ПРОЧЕЕ	
Масса, кг	10 150



Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT22/SPT26)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Эффективная и интеллектуальная цифровая система управления оборудованием с визуальной системой взаимодействия «человек-машина».

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

- Ведущая в отрасли технология быстрой зарядки с высоким током обеспечивает более быструю зарядку.

ПЛАВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Центральное расположение поворотной стола и утопленная конструкция размещения стрелы обеспечивает более плавное управление.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Пропорциональное управление джойстиком функций 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, а также обеспечивает нулевое потребление энергии при спуске стрелы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Основные электрические компоненты имеют класс водонепроницаемости IP67, что обеспечивает их долговечность и безопасность.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Подъемники SPA и SPT имеют универсальные модули и запчасти, степень взаимозаменяемости элементов оборудования превышает 90%, что облегчает подбор запасных частей.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Непрерывное вращение поворотного стола на 360° делает работу более комфортной, экономит время и повышает производительность труда.



Малая амплитуда движения



Малый радиус поворота



Высокий коэффициент устойчивости



Длительный срок службы компонентов



Тройная нагрузка



Низкая стоимость TCO

Телескопический самоходный подъёмник Sany (SPT22/SPT26)

Соответствует стандарту CE

Модель	SPT22(SPT73)	SPT26(SPT88)
РАЗМЕРЫ		
Максимальная высота подъема платформы, м	22,40	26,70
Максимальная рабочая высота, м	24,40	28,70
Максимальный горизонтальный вылет, м	16,50	20,30
A – Длина (в сложенном состоянии), м	11,00	12,30
B – Ширина (в сложенном состоянии), м	2,45	2,49
C – Высота (в сложенном состоянии), м	2,70	3,05
Габариты платформы (Д x Ш), м	2,44 x 0,91	2,44 x 0,91
D – Дорожный просвет, м	0,31	0,28
E – Колесная база, м	2,50	3,05
Грузоподъемность (без ограничений/ с ограничениями)	300/400/480	300/400/480
Вылет хвостовой части поворотного стола, м	1,50	1,50
Подвижность гуська по вертикали, град.	+70°/-65°	+70°/-65°
Угол вращения поворотного стола, град.	360° Непрерывный	360° Непрерывный
Угол поворота платформы, град.	180°	180°
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Максимальная заполняемость платформы (без ограничений/ с ограничениями)	2 человека + инструменты 2 человека + инструменты 3 человека + инструменты	2 человека + инструменты 2 человека + инструменты 3 человека + инструменты
Активация датчика наклона	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Преодолеваемый уклон, %	45	45
Максимальный радиус поворота (внутренний/внешний), м	2,40/5,50	3,66/6,86
Скорость движения – в сложенном состоянии, км/ч	0-5,5	0-6,0
Скорость движения – в поднятом состоянии, км/ч	0-1,1	0-0,8
МОЩНОСТЬ		
Тип привода	4WD× 2WS	4WD× 2WS
Емкость топливного бака, л	160	160
Двигатель	36,4 кВт/2600 об/мин D2.9/DEUTZ/Г IV	55,4 кВт/2600 об/мин D2.9/DEUTZ/Г IV
	36,5 кВт/2000 об/мин V2607-DI-TE3B/ KUBOTA/Г IV	55,4 кВт/2600 об/мин V3307-TE5AB/ KUBOTA/Г IV
ПРОЧЕЕ		
Масса, кг	12 700	15 700

