

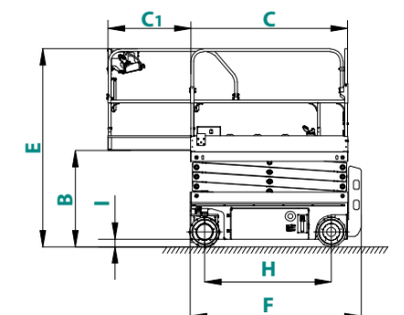
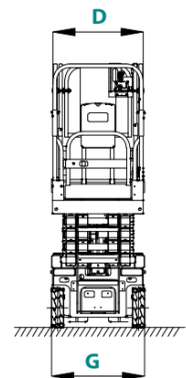
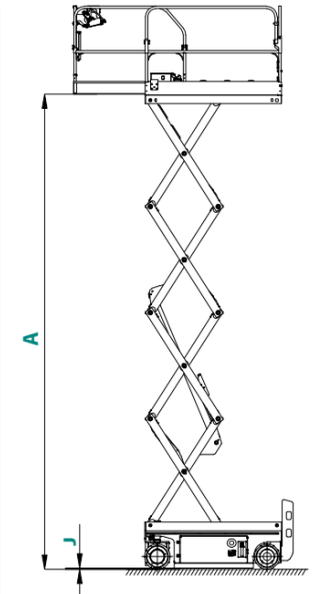
## НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ серия DC

Ножничные подъёмники серии DC — это самоходные платформы с электрическим приводом, обеспечивающим подъём и перемещение, с рабочей высотой от 6,5 м до 14 м.

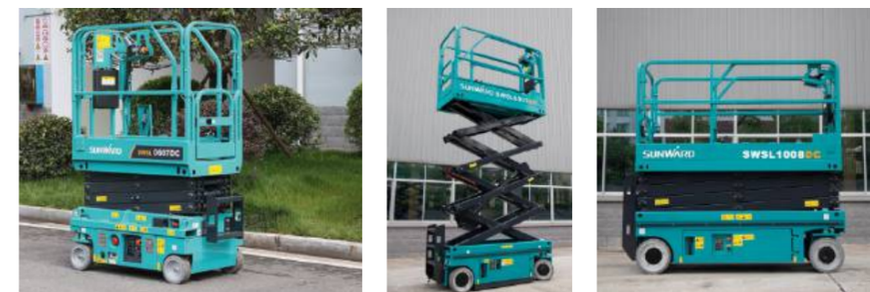
Подъёмники с электрическим приводом имеют более длительное время работы и обеспечивают более тихую работу.



| Модель                                | SWSL0607DC               | SWSL0807DC    | SWSL1008DC    | SWSL1212DC   | SWSL1412DC    |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>Макс. рабочая высота</b>           | 6,5 м                    | 8 м           | 10 м          | 12 м         | 14 м          |
| A Макс. высота платформы              | 4,5 м                    | 6 м           | 8 м           | 10 м         | 12 м          |
| B Высота (платформа сложена)          | 0,95 м                   | 1,05 м        | 1,26 м        | 1,36 м       | 1,49 м        |
| C Длина платформы                     | 1,29 м                   | 1,7 м         | 2,27 м        |              |               |
| C1 Длина выдвижной площадки           | 0,6 м                    | 0,9 м         |               |              |               |
| D Ширина платформы                    | 0,7 м                    | 0,74 м        | 0,81 м        | 1,15 м       | 1,15 м        |
| E Высота (поручни подняты)            | 2,06 м                   | 2,17 м        | 2,36 м        | 2,49 м       | 2,63 м        |
|                                       | Высота (поручни сложены) | 1,7 м         | 1,79 м        | 1,86 м       | 1,95 м        |
| F Длина подъёмника                    | 1,44 м                   | 1,86 м        | 2,46 м        | 2,47 м       |               |
| G Ширина подъёмника                   | 0,76 м                   | 0,76 м        | 0,83 м        | 1,17 м       |               |
| H Колесная база                       | 1,05 м                   | 1,38 м        | 1,87 м        |              |               |
| I Клиренс (сложена)                   | 0,06 м                   | 0,083 м       | 0,11 м        |              |               |
| J Клиренс (поднята)                   | 0,017 м                  | 0,02 м        |               |              |               |
| <b>Характеристики</b>                 |                          |               |               |              |               |
| <b>Грузоподъёмность</b>               | 240 кг                   | 230 кг        |               | 320 кг       |               |
| Рабочая нагрузка на выдвижную секцию  | 100 кг                   | 113 кг        |               |              |               |
| Скорость движения (платформа опущена) | 3,6 км/ч                 | 4,5 км/ч      |               | 4 км/ч       |               |
| Скорость движения (платформа поднята) | 0,8 км/ч                 |               |               |              |               |
| Радиус поворота (внутренний)          | 0,4 м                    | 0 м           |               |              |               |
| Радиус поворота (наружный)            | 1,6 м                    | 1,67 м        | 2,1 м         | 2,2 м        |               |
| Скорость (подъём/опускание)           | 20 с / 22 с              | 20 с / 27 с   | 32 с / 40 с   | 55 с / 38 с  | 62 с / 42 с   |
| Преодолеваемый уклон                  | 30%                      | 25%           |               |              |               |
| Допустимый рабочий уклон (линейный)   | 1,5° / 3°                |               |               |              |               |
| Управление                            | пропорциональное         |               |               |              |               |
| Привод                                | задний                   | передний      |               |              |               |
| Батарея                               | 2×12 В/85 А·ч            | 4×6 В/210 А·ч | 4×6 В/225 А·ч | 4×6В/240 А·ч | 4×12В/300 А·ч |
| Зарядка                               | 24 В/30А                 |               |               |              |               |
| Общий вес                             | 900 кг                   | 1545 кг       | 2160 кг       | 2950 кг      | 3000кг        |



Длительный срок службы батареи ножничных подъёмников SUNWARD обеспечивает эффективную работу



Внимание! Материалы брошюры носят исключительно рекламно-информационный характер. Брошюра не может в полной мере передавать достоверную информацию о свойствах, комплектации и характеристиках товара, включая цвета, размеры и формы. Информация о технических характеристиках товаров может быть изменена производителем в одностороннем порядке. Изображения товаров на фотографиях, представленных в брошюре, могут отличаться от оригинального товара.