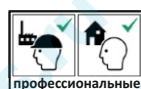


# TELESCOPICA консольно-телескопическая платформа



Телескопическая башня, предназначенная для обеспечения безопасной работы с консолью на разных высотах, регулируемых оператором. Особенность этого продукта заключается в том, что он имеет балласт, чтобы позволить выступу платформы, которую можно легко поднять с мин. высоты 80 см. до максимальной 300 см. Окрашенная стальная рама поддерживает алюминиевую лестницу с платформой в комплекте с перилами со всех сторон.

- Телескопически регулируемая высота от 0,80 до 3,00 м.
- Максимальная рабочая высота: 5,00 м.
- Окрашенная стальная рама и алюминиевая лестница с телескопической подъемной платформой, регулируемой по высоте.
- 4 нивелира и 4 поворотных колеса из твердой резины диам. 200 мм. с тормозом (также подходит для гравия и неровностей).
- Подъемная система с ручной лебедкой с тросом.
- Поручни с обеих сторон для удобного подъема оператора.
- Точки захвата для вилочных погрузчиков и кранов.
- Алюминиевая платформа с бортом и парашютом с 3 сторон.
- Открывающиеся ворота с фронтальной площадкой (опция).
- Одобрено знаком CE для подъемных инструментов до 20 кг.



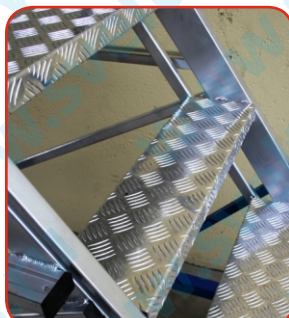
Тефлоновые ролики скольжения



Винтовые выравниватели и колеса диам. 200 мм. с тормозом



Стальной балласт, встроенный в конструкцию



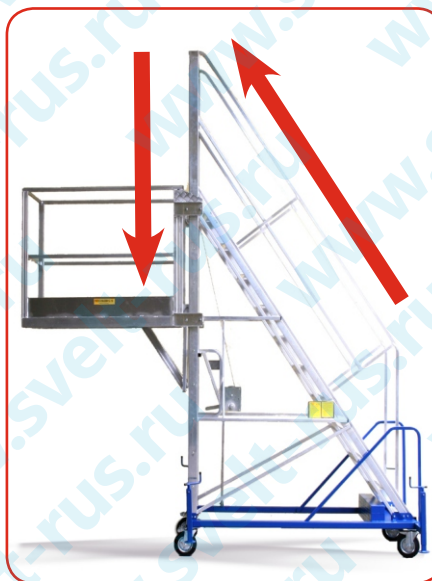
Алюминиевые ступени (150 мм.)



Крюк для автоматической поддержки платформы



Регулируемая высота от 80 см. до 300 см. и выше



Оператор поднимается по рампе, проходит через ворота и спускается на платформу по вертикальной лестнице, по которой скользит платформа.



Высота макс. на платформе 300 см. (другие высоты по запросу)



ВИДЕО