

## Телескопическая лестница для цистерн

Большая платформа с большим вылетом

Специально разработана для обеспечения удобного доступа к цистернам, резервуарам или котлам. Эта лестница имеет большой вылет за счет идеального баланса между вылетом и балластом. Нет необходимости вводить лестничное шасси под грузовик, чтобы можно было подняться на верх цистерны.

Подходит для работы на разной высоте благодаря своей телескопической платформе.

Можно поднимать и опускать с помощью очень простой, эффективной и плавной лебедки.

Мин. высота платформы 289 см, макс. 700 см. Стальное окрашенное шасси удерживает очень прочную алюминиевую лестницу с перилами и подножками со всех сторон.

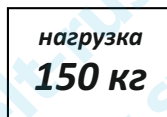
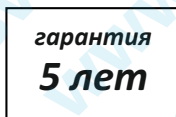
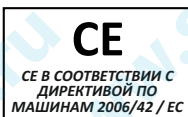
### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Регулируемая высота от 2,89 до 7 м (разные модели)
- Стальное шасси с 2 регулируемыми выравнителями
- 2 поворотных колеса с тормозом, устойчивых к проколам, и 2 фиксированных колеса (Ø 255 мм)
- Подъем с помощью ручной лебедки
- Предохранительные крюки для блокировки высоты на любой высоте
- Поручни с обеих сторон лестницы.
- Поручни на основании для передвижения лестницы
- Алюминиевая платформа с бортами и перилами (1 м)
- Этикетки и руководства
- Сертификация CE



Эта лестница была успешно протестирована POLITECNICO DI MILANO (Инженерный университет). Проверено: вероятность опрокидывания, система безопасности и статические расчеты.

СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА:



Окрашенное стальное шасси с 4 колесами  $\varnothing$  260 мм с ножным тормозом. Запрещается перемещать лестницу с людьми или инструментами на борту.

Складные выравниватели всегда должны обеспечивать максимальную защиту от бокового наклона. Они также необходимы, чтобы компенсировать любые неровности поверхности.

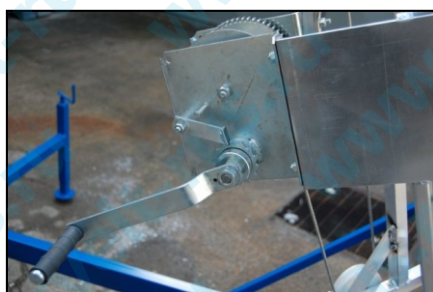
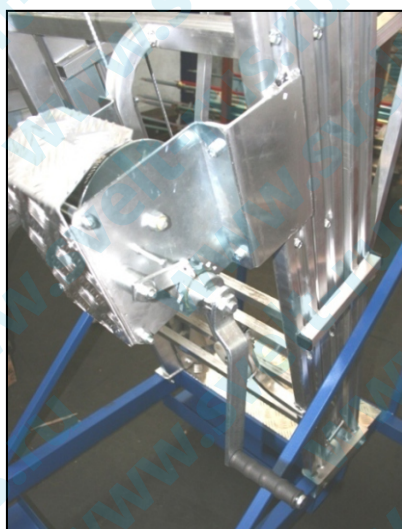
ОСНОВНОЕ ШАССИ С ПЕРЕДНИМИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМИ СКЛАДЫВАЕМЫМИ РЫЧАГАМИ № 2 И ЧЕТЫРЬМЯ КОЛЕСАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОЙ РЕЗИНЫ  $\varnothing$  260 ММ С НОЖНЫМИ ТОРМОЗАМИ ПОДХОДИТ ДЛЯ НЕРОВНОЙ МЕСТНОСТИ.



Стальной балласт расположен прямо под зоной доступа лестницы. Это позволяет использовать лестницу с высоким вылетом спереди над цистерной.

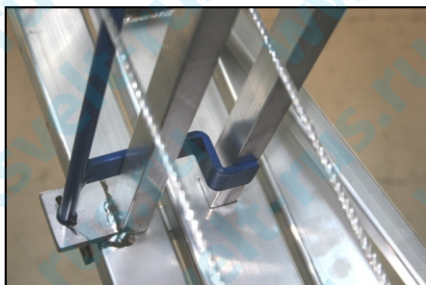


ЗОНА ДОСТУПА С ПОРУЧНЯМИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Кривошипная лебедка позволяет телескопически поднимать платформу на желаемую высоту (каждые 28 см). Движение быстрое и плавное. Подъем должен осуществляться без людей на платформе.

Блоки безопасности управляются вручную и удерживают платформу на любой желаемой высоте. Стальной трос используется для подъема платформы, но не удерживает ее на месте. Для этого используются предохранительные блоки.

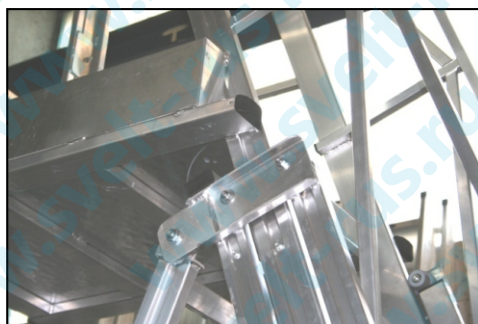


**БЕЗОПАСНАЯ СТАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА**



**ЗАЩИТНАЯ ОПОРНАЯ РУЧКА**

**Поручни, ступеньки противоскользящие, площадка.**



Алюминиевая платформа усилена и имеет рифленую поверхность, а также бортики и перила со всех сторон.

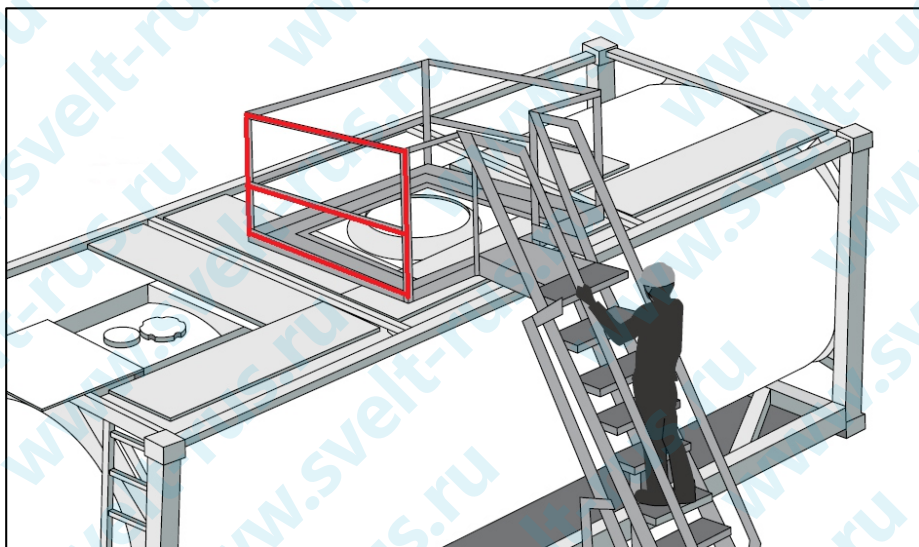


**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** передние или боковые выходные ворота. Система блокировки с винтовым приводом предотвращает неожиданное открытие ворот

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** защитное ограждение (120x120xh.54 см) - другие размеры по запросу



**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** каркас безопасности высота 90 см. (доступен в версиях 120x120 и 150x150 см)





**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** защитный каркас на выдвижном трапе и защитное ограждение крыши резервуара (120x120 см)



Защитный каркас закрепляется на лестнице на высоте 2 м от земли. Дополнительное защитное ограждение очень полезно для обеспечения безопасного рабочего пространства непосредственно на крыше резервуара (120x120 см)



Защитная крыша над платформой для использования во время снегопада или дождя

Технические характеристики	МОДЕЛЬ			
	PICCOLA	MEDIA	GRANDE	MAXI
<b>Габаритные размеры:</b>				
Размеры платформы	1000x700 мм	1000x700 мм	1000x700 мм	1000x700 мм
Мин. высота платформы	2890 мм	3150 мм	3400 мм	> мм
Макс. высота платформы	4410 мм	4910 мм	5410 мм	5500 мм (макс. 7000)
Высота ограждения	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Общая высота	5400 мм	5900 мм	6400 мм	8000 мм
Общая нагрузка	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг
Размеры в сложенном виде	4000x1200x2000 мм	4250x1200x2000 мм	4500x1200x2000 мм	6600x1200x2000 мм
Масса	200 кг	210 кг	220 кг	230 кг
<b>Регулировка высоты:</b>				
Лебедка	1 шт			
Макс. телескопическое расстояние	1500 мм			
Регулируется каждые	270 мм			
<b>База шасси</b>	Окрашенная сталь			
Колеса $\varnothing$ 255 мм с тормозом	4 шт			
Выравниватели в сложенном виде по ширине шасси	1200 мм			
Ширина шасси при открытых выравнивателях	2000 мм			
Длина шасси	2000 мм			
Балласт	100 кг			
<b>Алюминиевый защитный поручень:</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
Размеры	1200x1200 мм			
<b>Тест и документы</b>	Сертификация CE, наклейки и руководство			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1.20x1.20xh.54 м
- ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1,50x1,50xh.54 м
- ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1.50x1.50xh.90 м
- ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1.50x1.50xh.90 м + входная дверь 180 см
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1.50x1.50 м (высота от 0,97 до 1,47 м)
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА 1.20x1.20 м (высота от 0,97 до 1,47 м)
- ЗАЩИТНАЯ КЛЕТКА НА ЛЕСТНИЦЕ
- ЗАЩИТНАЯ КРЫША ОТ СОЛНЦА И ДОЖДЯ
- КАЛИТКА (ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВХОДА НЕ РАЗРЕШЕННОГО ПЕРСОНАЛА)
- ЗАЩИТНЫЕ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЛАТФОРМЕ
- 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАДНИХ ВЫРАВНИВАТЕЛЯ (2 ПЕРЕДНИЕ - СТАНДАРТНЫЕ)
- ОЧЕНЬ ШИРОКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ 2 ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ (для мягкого грунта)
- ПЛОСКИЕ СТУПЕНИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ФИКСИРОВАННЫХ ЛЕСТНИЦ)
- ПЕРЕДНИЕ ВОРОТА ВЫХОДА НА ПЛАТФОРМУ (ДОСТУП НА ЦИСТЕРНЕ)
- СТАЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ (С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПЛАТФОРМЫ)
- УДЛИНЕННАЯ ПЛАТФОРМА 1,60 м

#### УЗНАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- РУКОЯТКА ДЛЯ БУКСИРОВКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА ДИАМЕТРОМ 400 мм.
- ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ЦИСТЕРНЫ НА ПРИЦЕПЕ