

Технические преимущества

Более удобно и продуктивно благодаря...

- + Шасси из прочной оцинкованной стали с ручками для упрощенного передвижения
- + Платформе 500 x 900 мм с двухсторонним ограждением
- + Регулировке по высоте (с шагом от ступени до ступени 280 мм) с небольшим усилием с помощью курбеля и зубчатой рейки
- + Выступающей платформе, которая облегчает установку вплотную к цистерне

Более безопасно благодаря ...

- + Двустороннему поручню при подъеме и спуске
- + Большому ограждению круглой (диаметр 1500 мм) или прямоугольной (2,300 x 1,500 мм) формы
- + Полностью профилированным перекладинам для безопасного восхождения и спуска
- + Самоблокировке от непреднамеренного смещения и неконтролируемого соскальзывания верхней лестничной секции
- + Дополнительной блокировки рейки

Простота в использовании благодаря ...

- + Простой в обращении рейки (без скручивания или разрыва стального троса)
- + Быстрому приведению в рабочее состояние
- + Поставке предварительно собранных частей (более быстрая сборка)



Выберите трап с разными видам роликов:

Шасси с пластиковыми роликами:

- + Стандартные пластиковые ролики
- + Простое передвижение на ровной поверхности
- + Набор регулируемых опор (2 шт. - Арт. № 890108), доступный как аксессуар

Шасси с резиновыми роликами:

- + Простое передвижение даже на неровной поверхности
- + Имеют регулируемые опоры (4 шт.)
- + Имеют дополнительную ступень для подъема на площадку



Форма ограждения	≈ мм	круглое		прямоугольное	
		макс. 4.200	мин. 2.880	макс. 4.200	мин. 2.880
Высота платформы	≈ мм	макс. 4.200	мин. 2.880	макс. 4.200	мин. 2.880
Общая высота с ограждением	≈ мм	макс. 5.300	мин. 3.980	макс. 5.300	мин. 3.980
Ширина перекладин	≈ мм	500		500	
Ширина шасси	≈ мм	2.000		2.000	
Размеры ограждения	≈ мм	1.500 x 1.500 закругленные углы		1.500 x 2.300	
Длина шасси	≈ мм	2.305		2.305	
Вылет платформ относительно друг друга	≈ мм	275 - 750		275 - 750	
Длина верхней платформы	≈ мм	900		900	
Длина нижней платформы	≈ мм	700		700	
Ширина нижней платформы	≈ мм	740		740	
Высота нижней платформы	≈ мм	290		290	
Рычаг-толкатель с роликом	≈ мм	1.000		1.000	
Материал платформы		Рифленый алюминий	Алюминиевая решетка	Рифленый алюминий	Алюминиевая решетка

№ арт. (пластиковые ролики)	890009	890016	890023	890030
-----------------------------	--------	--------	--------	--------

№ арт. (резиновые ролики)	890047	890054	890061	890078
---------------------------	--------	--------	--------	--------

Аксессуары (только для трапа с пластиковыми роликами)

	Набор регулируемых опор (2 шт.) для шасси для безопасной установки трапа на неровной поверхности
№ арт.	890108