

Российская Федерация ООО "Сарайлы-М"

Технический паспорт Двусторонняя складная лестница платформа на колесах 8104-С - 8106-С







1 Основные сведения об изделии

Двусторонняя складная лестница платформа на колесах предназначена для обеспечения удобства работы и безопасности работающих при ремонтно-эксплуатационных работах в складских помещениях и для нужд торговой сети.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

2. Технические характеристики

Двусторонняя складная лестница платформа на колесах выполнена из специального алюминиевого сплава, прочная и нержавеющая.

Специфический дизайн ступеней и ограждение площадки предотвращают скольжение и поднятие и работе на высоте

Для безопасности эксплуатации - предусмотрены поручни и ограждения площадки, а для удобства перемещения — наличие колес, которые обеспечивают простоту передвижения, и фиксируются при необходимости.

Необходимые размеры, представлены в таблице 1

Таблица 1

Кол-во	Ширина в	Ширина	Высота	Длина	Высота до	Размер
ступеней	собранном	ступеней	платформы	траверсы	площадки	площадки
	виде					
	MM	MM	MM	MM	MM	MM
2*5+2*5	530	630	2400	1000	1850	570x620
2*6+2*6	530	630	2650	1000	2400	570x620
2*7+2*7	530	630	2900	1000	2820	570x620

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит Двусторонняя складная лестница платформа на колесах, с перилами и и сумкой для инструментов.

4. Требования безопасности

- 4.1. Прежде чем приступить к работе, нужно обеспечить устойчивость лестницы-платформы, а затем, путем осмотра и опробования убедиться в том, что она не может потерять устойчивость в процессе подъема или работы.
- 4.2. Двусторонняя складная лестница платформа на колесах рассчитана на эксплуатационные нагрузки и прочность в соответствие с условиями их применения. Максимальная нагрузка равна 150 кг
- 4.3. Площадка лестницы платформы имеет ограждения, обеспечивающие безопасность, а также увеличивающие жесткость конструкции.
- 4.4. Допускается использование лестницы платформы только на твердом основании с углом наклона не более 1,5 градус



5. Сборка и подготовка к работе.

Перед сборкой лестницы – платформы необходимо:

- ознакомиться с руководством по эксплуатации
- распаковать изделие и разложить по элементам
- проверить элементы лестницы-платформы на отсутствие повреждений, полученных при транспортировке
- раздвинуть переднюю и заднюю стойки распакованной лестницы платформы до упора
- болтами и гайками соединить с лестницей платформой ограждения и поручни
- вставить в пазы профиля в основании передней и задней стоек траверсы

6. Хранение и транспортировка

- Транспортировка продукции в соответствии с ГОСТ 24258-88.
- Хранить необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69

7. Гарантийные обязательства и сертификация

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи
- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Данный вид продукции не подлежит обязательной сертификации на территории РФ. Продукция сертифицирована по ТУ на добровольной основе

8. Утилизация

- Металлические детали сдаются в металлолом
- Пластиковые изделия в пункт вторсырья

9. Производитель

ООО «САРАЙЛЫ-М»

Россия, 302025 г. Орел, Московское шоссе ул. дом 137, корпус 1

Тел.: (4862) 36-52-58 Факс: (4862) 36-52-59 info@sarayli.ru www.sarayli.ru