

Односторонние стремянки ЦАРГЕС – удобный подъём и устойчивость.

Односторонние стремянки не только удобны как средство подъёма на высоту, но и имеют площадку, позволяющую работать в устойчивой позе. У многих моделей имеется лоток для крепежа и инструмента.

Стремянки ЦАРГЕС могут иметь:

- закреплённые завальцовкой ступени ЦАРГЕС Safer Step Technology
- закреплённые винтами ступени с мягкой окантовкой
- приклёпанные ступени.

Имеются также стремянки из стеклопластика, которые идеально подходят для химической промышленности и энергетики, а также для работ с находящимся под напряжением электрооборудованием.

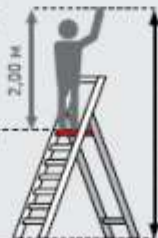
Все стремянки ЦАРГЕС отвечают стандарту DIN EN 131, предписаниям TRBS 2121 и правилам BGI 694.

Максимально допустимая нагрузка составляет 150 кг, у моделей SL – 250 кг.



Примечание:

По DIN EN 131-3:
последняя под-
ножная ступень



Максимальная рабо-
чая высота по BGI 694:
Рабочая высота =
высота площадки +
2 метра





Z 200 Классические стремянки

Просты, устойчивы – идеальны для любой работы.

- Площадка с рифленой поверхностью.
- Страховочные стяжки из прочной перлоновой ленты (от 6 ступеней).
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Закрепленная завальцовкой стяжка на опорной части.

Высота площадки м	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60
Рабочая высота м	2,60	2,80	3,05	3,25	3,45	3,70
Габаритная ширина м	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,53
Кол-во ступеней, включая площадку	3	4	5	6	7	8
Вес кг	2,9	3,7	4,4	5,3	6,1	7,4
Кат. №	44143	44144	44145	44146	44147	44148



Z 300 Стремянки с завальцованными ступенями

Прочная односторонняя стремянка с завальцованными ступенями и практичным лотком.

- Запатентованная конструкция ступеней: прочное, жесткое, долговечное соединение „ступень–стойка“ завальцовкой.
- Большая рабочая площадка с противоскользящим рифлением.
- Прессованный алюминиевый профиль придает рабочей площадке оптимальную жесткость.
- Два кронштейна площадки из прессованного профиля.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями (от 7 ступеней).
- Противоскользящие пластиковые башмаки.
- Закрытый профиль ступеней и встроенная направляющая труба.

Высота площадки м	0,61	0,83	1,05	1,26	1,48	1,70
Рабочая высота м	2,60	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
Габаритная ширина м	0,42	0,44	0,46	0,49	0,51	0,54
Кол-во ступеней, включая площадку	3	4	5	6	7	8
Вес кг	4,8	5,8	6,9	8,0	9,1	10,2
Кат. №	42453	42454	42455	42456	42457	42458



Z 300 Стремянки с лотком для инструмента

Практичные стремянки для профессионального использования.

- Большая, 25 см × 25 см, алюминиевая площадка с рифленой поверхностью.
- Вместительный лоток для инструментов и деталей.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями (от 4 ступеней).
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей.
- Широкие рифленые ступени 80 мм.
- Соединение „ступень–стойка“ тройной клепкой.

Высота площадки м	0,70	0,90	1,10	1,30	1,55	1,80
Рабочая высота м	2,70	2,90	3,10	3,30	3,55	3,80
Габаритная ширина м	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,54
Кол-во ступеней, включая площадку	3	4	5	6	7	8
Высота профиля мм	42	42	42	42	48	48
Вес кг	3,6	4,3	5,0	5,8	7,0	8,3
Кат. №	42423	42424	42425	42426	42427	42428



Z 200 Стремянки с лотком для инструмента

Надежные и удобные стремянки для ежедневной работы.



- Анодированные стойки.
- Большая площадка с рифленой поверхностью изготовлена из прессованного алюминиевого профиля.
- Вместительный лоток для инструментов и деталей.
- Жесткие страховочные стяжки с обеих сторон.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Широкие рифленые ступени.

Высота площадки м	0,59	0,81	1,03	1,24	1,47	1,70
Рабочая высота м	2,60	2,80	3,00	3,25	3,50	3,70
Габаритная ширина м	0,41	0,43	0,44	0,48	0,51	0,53
Кол-во ступеней, включая площадку	3	4	5	6	7	8
Вес кг	3,0	3,6	4,2	4,9	5,7	7,1
Кат. №	44153	44154	44155	44156	44157	44158



ХИТ
ПРОДАЖ



Самая выносливая из всех стремянок выдерживает высокую нагрузку и имеет привлекательный, современный дизайн.

- ▀ Максимальная нагрузка: 250 кг.
- ▀ Легкосплавные ступени глубиной 60 см с противоскользящим рифлением.
- ▀ Стойки с черным износостойким анодированным покрытием.
- ▀ Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- ▀ Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- ▀ Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (250 × 250 мм).
- ▀ Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- ▀ Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- ▀ Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 196/197)



Подробнее о качестве и свойствах продукции см. в разделе сервисной информации, с. 336.



Совет ЦАРТЕС

Макс.
нагрузка
до 250 кг!



Алюминиевый лоток



Качественная завальцовка



Рабочая площадка: 250 × 250мм



Усиление ступеней для высокой выдерживаемой нагрузки

Длина лестницы, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки подъёмн. части/опоры, мм	Кол-во ступеней, вкл. площадку	Вес, кг	Кат. №
1,59	0,80	2,80	73/ 58	3	6,7	41145
1,87	1,06	3,10	73/ 58	4	7,3	41146
2,15	1,33	3,35	73/ 58	5	8,0	41147
2,43	1,59	3,60	73/ 58	6	8,6	41148
2,99	2,12	4,15	73/ 58	8	9,6	41149

Z 600 Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями, анодированные



Удобство и устойчивость при подъёме благодаря противоскользящим ступеням Safer Step Technology и прочной, жёсткой конструкции.

- Ступень Z 600 ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (250 × 250 мм).
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 5 и более ступенях).



Подробнее о качестве и свойствах продукции см. в разделе сервисной информации, с. 336.



Опции (см. также с. 196/197)  

Длина лестницы, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля подъёмной части/ опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,59	0,80	2,80	0,44	73/58	3	7,8	41373
1,87	1,06	3,10	0,47	73/58	4	9,2	41374
2,15	1,33	3,35	0,50	73/58	5	9,9	41375
2,43	1,59	3,60	0,53	73/58	6	10,8	41376
2,71	1,85	3,85	0,56	73/58	7	11,6	41377
2,99	2,12	4,15	0,59	73/58	8	12,0	41378
3,55	2,64	4,65	0,65	73/58	10	15,2	41380

Z 500 Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями



Высокая устойчивость и оптимальное соотношение цены и качества.

- Ступень Z 500 ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Алюминиевые стойки и ступени естественного цвета.
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (250 × 250 мм).
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 5 и более ступенях).

Опции (см. также с. 196/197)  



Длина лестницы, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля подъёмной части/ опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,54	0,76	2,75	0,44	68/48	3	7,1	41593
1,82	1,02	3,00	0,47	68/48	4	8,3	41594
2,10	1,29	3,30	0,50	68/48	5	9,2	41595
2,38	1,55	3,55	0,53	68/48	6	10,1	41596
2,66	1,81	3,80	0,56	68/48	7	10,9	41597
2,94	2,08	4,10	0,59	68/48	8	11,6	41598
3,50	2,59	4,60	0,65	68/48	10	13,1	41599

Z 600 Стремянки с противоскользящим резиновым покрытием ступеней



Идеальное решение для солидного окружения: высокие потребительские свойства, противоскользящие ступени, эстетичный внешний вид.

- Ступени глубиной 80 мм с рифлёным резиновым покрытием.
- Анодированные стойки.
- Мягкая окантовка.
- Массивная площадка (250 мм × 250 мм) из литого под давлением алюминия.
- Эстетичный дизайн – идеальны для офисов, общественных и торговых помещений.
- Винтовое соединение «ступень-стойка».
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).



Совет ZARGES

Максимальная
безопасность и
удобство

Опции (см. также с. 196/197)

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,36	0,66	2,70	0,43	48 / 42	3	4,9	40131
1,60	0,88	2,90	0,46	48 / 42	4	6,0	40132
1,84	1,10	3,10	0,48	48 / 42	5	7,0	40133
2,07	1,32	3,35	0,51	48 / 42	6	8,2	40134
2,31	1,54	3,55	0,53	48 / 42	7	9,3	40135
2,55	1,76	3,80	0,56	48 / 42	8	10,4	40136

Z 600 Стремянки с мягкой окантовкой ступеней



Ступени с мягкой окантовкой щадят голени и способствуют удобству при работе.

- Мягкая окантовка ступеней по переднему краю.
- Анодированные стойки.
- Пластмассовые законцовки ступеней.
- Массивная площадка (250 мм × 250 мм) из литого под давлением алюминия.
- Практичный алюминиевый лоток для инструментов и материалов.
- Винтовое соединение «ступень-стойка».
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 196/197)

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,41	0,66	2,70	0,43	42 / 42	3	4,4	41421
1,65	0,88	2,90	0,46	42 / 42	4	4,9	41422
1,89	1,10	3,10	0,48	42 / 42	5	5,8	41423
2,13	1,32	3,35	0,51	42 / 42	6	6,9	41424
2,36	1,54	3,55	0,53	48 / 42	7	8,2	41425
2,60	1,76	3,80	0,56	48 / 42	8	9,6	41426
3,08	2,20	4,20	0,61	48 / 42	10	11,8	41427
3,55	2,64	4,65	0,66	48 / 42	12	14,6	41428

Z 600 Стремянки с приклёпанными ступенями, анодированные



Низкий вес, простота в обращении, хорошее сочетание цены и качества при добротном исполнении.

- Анодированные стойки.
- Ступени глубиной 80 мм с рифлёным резиновым покрытием.
- Массивная площадка (250 мм × 250 мм) из литого под давлением алюминия.
- Вместительный алюминиевый лоток для инструмента и материалов.
- Соединение «ступень-стойка» тройной клёпкой.
- Противоскользящие пластиковые башмаки.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 196/197) 

Длина стремянок, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подём. части/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,41	0,67	2,70	0,43	42 / 42	3	3,7	41223
1,64	0,89	2,90	0,45	42 / 42	4	4,4	41224
1,88	1,11	3,10	0,48	42 / 42	5	5,1	41225
2,12	1,33	3,35	0,51	42 / 42	6	5,9	41226
2,36	1,55	3,55	0,53	48 / 42	7	7,0	41227
2,59	1,77	3,80	0,56	48 / 42	8	8,3	41228
3,07	2,21	4,20	0,61	48 / 42	10	10,1	41230



Z 500 Стремянки с приклёпанными ступенями

Базовый вариант лёгкой стремянки с широкими ступенями по привлекательной цене.

- Ступени и стойки из алюминия.
- Ступени глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- Массивная площадка (250 мм × 250 мм) из литого под давлением алюминия.
- Вместительный алюминиевый лоток для инструмента и материалов.
- Соединение «ступень-стойка» тройной клёпкой.
- Противоскользящие пластиковые башмаки.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 196/197) 

Длина стремянок, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подём. части/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,41	0,67	2,70	0,43	42 / 42	3	3,7	41643
1,64	0,89	2,90	0,45	42 / 42	4	4,4	41644
1,88	1,11	3,10	0,48	42 / 42	5	5,1	41645
2,12	1,33	3,35	0,51	42 / 42	6	5,9	41646
2,36	1,55	3,55	0,53	48 / 42	7	7,0	41647
2,59	1,77	3,80	0,56	48 / 42	8	8,3	41648





Большая площадка для устойчивости, противоскользящие ступени Safer Step Technology для безопасности при подъеме и спуске.

- Ступени ZARGES Safer Step Technology глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- Большая рабочая площадка с рифлёным алюминиевым настилом (400 мм × 400 мм).
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и материалов.
- Два поручня в стандартной комплектации для удобства подъема и спуска.
- Оптимальная устойчивость благодаря двум прочным перлоновым стяжным ремням (при 5 и более ступенях).
- Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.

Опции (см. также с. 196/197)



Примечание:

Передвижное исполнение возможно при 5 и более ступенях



Совет ZARGES

Удобство и устойчивость благодаря площадке размером 400 мм × 400 мм.



Ступень ZARGES Safer Step Technology



Лоток



Два поручня



Большая площадка (400 мм × 400 мм)

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъемной части/ опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,75	0,78	2,80	0,60	73/58	3	8,0	41632
2,04	1,06	3,10	0,62	73/58	4	9,5	41633
2,32	1,32	3,35	0,65	73/58	5	11,0	41634
2,60	1,58	3,60	0,68	73/58	6	12,5	40477
3,16	2,07	4,10	0,74	73/58	8	15,5	40478
3,72	2,59	4,60	0,80	73/58	10	19,5	40479
4,27	3,11	5,10	0,86	73/58	12	22,0	41635

2600 Стремянки со ступенями из металла и стойками из стеклопластика

Специальные лестницы для электромонтажных работ.

- Легкосплавные ступени глубиной 80 мм с противоскользящим рифлением.
- Возможность работы с электрооборудованием благодаря диэлектрическим стойкам из стеклопластика.
- Большая площадка (250 × 250 мм).
- Вместительный алюминиевый лоток для инструмента.
- Толщина в сложенном состоянии всего 88 мм.
- Ступени из экструдированного алюминиевого профиля.



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъемной части/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,40	0,68	2,70	0,42	50/50	3	6,0	40431
1,65	0,91	2,90	0,44	50/50	4	7,0	40432
1,90	1,14	3,15	0,47	50/50	5	8,0	40433
2,15	1,37	3,35	0,49	50/50	6	9,0	40434
2,40	1,60	3,60	0,52	50/50	7	10,0	40435



2500 Стремянка Seventec 311 с рабочей площадкой

Хорошая устойчивость, удобный подъём и спуск благодаря широким ступеням, гладкие наружные стороны у стоек.

- Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- Большая рабочая площадка (380 × 260 мм) со встроенным шарнирным соединением.
- Жёсткие металлические стяжки обеспечивают оптимальную устойчивость.
- Два встроенных крюка для ведёр.
- Семиточечное соединение «ступень-стойка» с опорным ребром посередине ступени.
- Приятная гладкая внешняя поверхность стоек.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъем. части/опоры, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
1,44	0,70	2,70	0,45	87	3	6,0	40333
1,67	0,90	2,90	0,47	87	4	7,0	40334
1,90	1,10	3,10	0,49	87	5	8,0	40335
2,13	1,35	3,35	0,52	87	6	9,0	40336
2,35	1,55	3,55	0,54	87	7	10,5	40337
2,60	1,75	3,75	0,56	87	8	13,0	40338
3,05	2,20	4,20	0,61	87	10	14,0	40340





Безопасность при подъёме и спуске благодаря противоскользящим ступеням и поручню, устойчивость при работе, компактные размеры в сложенном состоянии.

- Большая рабочая площадка: 400 × 400 см.
- Перила с 3 сторон для безопасности при работе.
- Большой лоток для инструмента и метиз.
- Жёсткие стяжки обеспечивают оптимальную устойчивость.
- Ступени ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Компактные размеры в сложенном состоянии благодаря автоматически сворачивающейся клетке.
- Совместимость с консолями ЦАП.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Поворотные консоли ЦАП для повышения устойчивости по правилам DIN EN 131-7 – дополнительные комплектующие.



Ограждение с полкой



Компактность в сложенном виде



Сложенная стремянка



Ступени по технологии ЦАРГЕС Safer Step

Высота площадки, м	Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмн. части/опоры, мм	Кол-во ступеней, вкл. площадку	Вес, кг	Кат. №
0,52	1,40	2,52	0,56	73/58	2	9,0	41672
0,78	1,68	2,78	0,59	73/58	3	10,0	41681
1,04	1,96	3,04	0,62	73/58	4	11,0	41674
1,32	2,21	3,36	0,65	73/58	5	13,0	41675
1,58	2,49	3,60	0,68	73/58	6	14,0	41676
1,84	2,77	3,85	0,71	73/58	7	16,0	41677
2,07	3,05	4,10	0,74	73/58	8	17,0	41678
2,34	3,33	4,34	0,77	73/58	9	19,0	41679

Доп. комплектующие



Консоли ЦАП

Наименование	Кат. №
Консоли ЦАП*	41670

* 1 комплект = 2 шт.



Ролики ЦАП

Наименование	Кат. №
Ролики ЦАП*	41671

* 1 комплект = 2 шт.
Для лёгкого перемещения стремянки ЦАП, для профиля высотой 58 мм



Траверса

Наименование	Кат. №
Траверса	40251

Длина траверсы 1000 мм

Z 500 Стремянки Seventec 501

Устойчивые стремянки с практичным лотком компактно складываются для транспортировки.

- Площадка: 600 × 300 мм.
- Большие ступени и удобная рабочая площадка.
- Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- Односторонний подъём.
- Жёсткие стяжки с обеих сторон.
- Семиточечное соединение «ступень-стойка» с опорным ребром посередине ступени.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.
- Страховочная дуга для удобства и безопасности.



Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
0,66	2,66	0,67	3	7,8	40363
0,86	2,86	0,69	4	9,3	40364
1,08	3,08	0,71	5	11,0	40365



Z 500 Складные безопасные стремянки

Альтернативный вариант с оптимальным соотношением цены и качества: гибкий в использовании, дающий устойчивую опору.

- Очень компактные размеры в сложенном состоянии.
- Ступени 205 × 360 мм из лёгкого металлического сплава обеспечивают устойчивость и комфорт.
- Стремянки с 3 ступенями комплектуются за дополнительную плату страховочной дугой с практичным лотком для инструмента. У стремянок с 4 и 5 ступенями дуга с лотком, а также ролики на опоре входят в стандартную комплектацию.
- Пластиковые наконечники в основании стоек.
- Стремянки кат. № 41493 и 41494 укомплектованы роликами.



Совет ЦАРГЕС

Компактные размеры при транспортировке и хранении.

Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Страховочная дуга	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
0,44	2,45	0,55	нет	68	2	4,7	41490
0,66	2,65	0,57	нет	68	3	7,8	41491
0,66	2,65	0,57	да	68	3	8,5	41493
0,88	2,90	0,59	да	68	4	10,5	41494
1,10	3,10	0,60	да	68	5	13,0	41495



Z 600 Складные безопасные стремянки с противоскользящим резиновым покрытием



Проверенные временем стремянки с компактными размерами в сложенном состоянии и препятствующим скольжению резиновым покрытием.

- Большая площадь ступеней: 230 × 360 мм.
- Устойчивость на ступенях с резиновым покрытием.
- Очень компактные размеры в сложенном состоянии.
- Стремянки с 3 ступенями комплектуются за дополнительную плату страховочной дугой с практичным лотком для инструмента. У стремянок с 4 и 5 ступенями дуга с лотком, а также ролики на опоре входят в стандартную комплектацию.
- Пластиковые наконечники в основании стоек.
- Стойки из экструдированного алюминиевого профиля



Совет ЦАРГЕС

Компактные размеры при транспортировке и хранении.

Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Страховочная дуга	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
0,45	2,45	0,48	нет	70	2	3,9	41927
0,70	2,70	0,56	нет	70	3	6,6	41923
0,70	2,70	0,56	да	70	3	8,4	41928
0,90	2,90	0,57	да	70	4	10,6	41926
1,15	3,15	0,60	да	70	5	12,8	41925

Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Комплект роликов (установка возможна при 3 ступенях и более)	41929

Z 600 Складные безопасные стремянки с рифлёным металлическим покрытием



Прочные стремянки с компактными размерами в сложенном состоянии и рифлёными металлическими ступенями.

- Большая площадь ступеней: 230 × 360 мм.
- Устойчивость и удобство ступеней с рифлёным металлическим покрытием.
- Очень компактные размеры в сложенном состоянии.
- Стремянки с 3 ступенями комплектуются за дополнительную плату страховочной дугой с практичным лотком для инструмента. У стремянок с 4 и 5 ступенями дуга с лотком, а также ролики на опоре входят в стандартную комплектацию.
- Пластиковые наконечники в основании стоек.
- Стойки из экструдированного алюминиевого профиля.



Совет ЦАРГЕС

Компактные размеры при транспортировке и хранении.

Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Страховочная дуга	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
0,45	2,45	0,48	нет	70	2	3,9	41920
0,70	2,70	0,56	нет	70	3	6,6	41673
0,70	2,70	0,56	да	70	3	8,4	41683
0,90	2,90	0,57	да	70	4	10,6	41684
1,15	3,15	0,60	да	70	5	12,8	41685

Доп. комплектующие

Наименование	Кат. №
Комплект роликов (установка возможна при 3 ступенях и более)	41929