

Двусторонние стремянки Царгес.

При непродолжительных работах, требующих доступа с разных сторон, оптимальным решением станут двусторонние стремянки. Они служат устойчивой опорой и увеличивают рабочее пространство. Насчитывая до 20 ступеней, их устойчивая конструкция позволяют дотянуться до высоты 6,70 м.

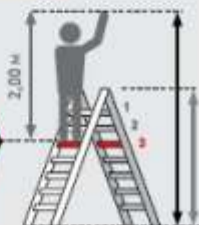
Двусторонние стремянки предлагаются на выбор:

- С узкими ступенями глубиной 30 мм.
- С широкими ступенями разных исполнений, включая максимально противоскользящие ступени ЦАРГЕС Safer Step Technology. 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
подножная
ступень



Максимальная
рабочая высота
по BGI 694:

Рабочая высота –
высота
последней подножной
ступени + 2 метра

Высота по
перпендикуляру





Z 300 Двусторонние стремянки с завальцованными ступенями

Практичная двусторонняя стремянка с завальцованными ступенями.

- Запатентованная конструкция ступеней: прочное, жесткое, долговечное соединение „ступень–стойка“ завальцовкой.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.
- Прочные стальные шарниры.
- Устойчивость благодаря противоскользящим пластиковым башмакам.
- Закрытый профиль ступеней и встроенная направляющая труба.

Вертикальная высота	м	0,64	0,85	1,07	1,29	1,50	1,72	2,15
Рабочая высота	м	2,10	2,30	2,55	2,75	3,00	3,20	3,65
Габаритная ширина	м	0,44	0,47	0,48	0,52	0,54	0,56	0,61
Кол-во ступеней		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Вес	кг	5,8	8,1	10,2	12,4	14,6	16,9	21,5
Кат. №		42463	42464	42465	42466	42467	42468	42470



Z 300 Деревянные стремянки

Для любителей классики – альтернатива по материалу и цене.

- Стойки из отборной древесины хвойных пород, ступени из бука.
- Две оцинкованные цепи предохраняют лестницу от раскладывания.
- Винтовые стяжки для дополнительной прочности и надежности.
- Низкая теплопроводность обеспечивает комфорт при работах в зимний сезон.

Вертикальная высота	м	1,25	1,53	1,81	2,09	2,37	2,93	3,56
Рабочая высота	м	2,55	2,80	3,10	3,35	3,65	4,20	4,85
Габаритная ширина	м	0,50	0,53	0,56	0,58	0,63	0,69	0,75
Кол-во ступеней		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Высота профиля	мм	58	58	58	58	58	58	60
Вес	кг	7,0	9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	21,0
Кат. №		40104	40105	40106	40107	40108	40110	40112



Z 300 Двусторонние стремянки

Недорогие устойчивые стремянки для повседневного использования.

- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Широкие рифленные ступени глубиной 80 мм.
- Ступени и стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Соединение „ступень–стойка“ тройной клепкой.

Вертикальная высота	м	0,65	0,90	1,18	1,30
Рабочая высота	м	2,20	2,45	2,65	2,90
Габаритная ширина	м	0,47	0,45	0,48	0,50
Кол-во ступеней		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6
Высота профиля	мм	42	42	42	42
Вес	кг	2,7	3,7	5,1	5,6
Кат. №		42433	42434	42435	42436



Z 200 Двусторонние стремянки

Двусторонние стремянки с широкими ступенями для разнообразного применения.



- Анодированные стойки.
- Жесткие страховочные стяжки с обеих сторон.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.

Вертикальная высота	м	0,66	0,87	1,09	1,30	1,52
Рабочая высота	м	2,20	2,45	2,65	2,85	3,10
Габаритная ширина	м	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
Кол-во ступеней		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7
Вес	кг	3,0	3,8	4,8	5,8	6,8
Кат. №		44203	44204	44205	44206	44207



Выносливость, гибкость в использовании и эксклюзивный дизайн с чёрными стойками.

- Максимальная нагрузка: 250 кг.
- Легкосплавные ступени глубиной 60 мм с противоскользящим рифлением.
- Стойки с чёрным износостойким анодированным покрытием.
- Прочные стальные шарниры.
- Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Опции (см. также с. 196/197)

Совет ЦАРГЕС
 Макс. нагрузка до 250 кг!

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



Усиление ступеней для высокой выдерживаемой нагрузки



Прочные стальные шарниры



Качественная завальцовка ЦАРГЕС



Прочное крепление ремной

Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 x 4	6,9	41189
1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 x 5	8,0	41190
1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 x 6	8,9	41191
2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 x 8	11,9	41192

Z 600 Двусторонние стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями, анодированные



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



Комфортная версия стремянки с противоскользящими ступенями Safer Step Technology и приятными на ощупь анодированными стойками.

- Ступень Z 600 ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Шарниры из литого под давлением алюминия.
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 196/197)

Длина стремянок, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,80	0,80	2,20	0,44	73	2 × 3	5,8	41303
1,15	1,06	2,50	0,47	73	2 × 4	7,2	41304
1,42	1,32	2,75	0,50	73	2 × 5	8,4	41305
1,70	1,58	3,00	0,53	73	2 × 6	9,3	41306
1,90	1,84	3,25	0,56	73	2 × 7	10,1	41307
2,27	2,10	3,50	0,59	73	2 × 8	11,5	41308
2,83	2,62	4,05	0,65	73	2 × 10	14,7	41310
3,39	3,15	4,60	0,71	73	2 × 12	17,8	41312
3,95	3,67	5,10	0,77	73	2 × 14	22,6	41314
4,51	4,21	5,65	0,83	73	2 × 16	26,5	41316

Z 500 Двусторонние стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями



Экономичная многоцелевая стремянка: лёгкая и оптимальная по соотношению цены и качества.

- Ступени Z 500 ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Алюминиевые стойки и ступени естественного цвета.
- Шарниры из литого под давлением алюминия.
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 196/197)



Длина стремянок, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина, внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,83	0,76	2,25	0,44	68	2 × 3	5,0	41583
1,11	1,02	2,55	0,47	68	2 × 4	6,5	41584
1,39	1,29	2,80	0,50	68	2 × 5	8,0	41585
1,67	1,55	3,05	0,53	68	2 × 6	8,6	41586
1,95	1,81	3,30	0,56	68	2 × 7	9,1	41587
2,23	2,07	3,60	0,59	68	2 × 8	10,3	41588
2,79	2,60	4,15	0,65	68	2 × 10	14,0	41590
3,35	3,12	4,70	0,71	68	2 × 12	16,8	41592

Z 600 Двусторонние стремянки с мягкой окантовкой ступеней



Ступени с щадящей голени мягкой окантовкой, эстетичный внешний вид, удобство при работе и гибкость в использовании.

- Широкие ступени глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Мягкая окантовка ступеней по переднему краю.
- Пластмассовые законцовки ступеней.
- Противоскользящие пластиковые башмаки.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винтовое соединение «ступень-стойка».



Совет ЦАРГЕС

Максимальный комфорт благодаря мягкой окантовке ступеней.



Опции (см. также с. 196/197)  

Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,74	0,66	2,25	0,43	42	2 × 3	4,2	41432
0,98	0,88	2,45	0,46	42	2 × 4	5,5	41433
1,22	1,10	2,70	0,48	42	2 × 5	5,9	41434
1,45	1,32	2,90	0,51	42	2 × 6	8,3	41435
1,69	1,54	3,15	0,53	42	2 × 7	9,8	41436
1,93	1,76	3,35	0,56	42	2 × 8	11,7	41437
2,40	2,20	3,80	0,61	48	2 × 10	16,1	41438
2,88	2,64	4,25	0,66	48	2 × 12	20,7	41439



Z 500 Двусторонние стремянки со ступенями Seventec 302

Удобная стремянка с широкими ступенями для устойчивости при работе и приятными на ощупь гладкими стойками.

- Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- Семиточечное соединение «ступень-стойка» с опорным ребром посередине ступени.
- Прочное встроенное шарнирное соединение.
- Устойчивость благодаря складным металлическим соединениям с обеих сторон.
- Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- Противоскользящие пластиковые башмаки.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина, внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360



Z 600 Двусторонние стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями, анодированные



Комфортная версия стремянки с противоскользящими ступенями Safer Step Technology и приятными на ощупь анодированными стойками.

- ▀ Ступень Z 600 ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- ▀ Анодированные стойки.
- ▀ Шарниры из литого под давлением алюминия.
- ▀ Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- ▀ Прочные перлоновые стяжные ремни.



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

Опции (см. также с. 196/197)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,77	0,66	2,20	0,43	42	2 × 3	3,2	41263
0,96	0,88	2,45	0,45	42	2 × 4	4,1	41264
1,20	1,10	2,65	0,48	42	2 × 5	5,1	41265
1,44	1,32	2,90	0,50	42	2 × 6	6,1	41266
1,68	1,54	3,10	0,53	42	2 × 7	7,2	41267
1,92	1,76	3,35	0,55	48	2 × 8	9,0	41268
2,39	2,19	3,80	0,60	48	2 × 10	12,4	41270

Z 500 Двусторонние стремянки с приклёпанными широкими ступенями



Стандартное исполнение для разнообразного использования: низкий вес и удачное соотношение цены и качества.

- ▀ Алюминиевые стойки и ступени естественного цвета.
- ▀ Ступени глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- ▀ Соединение «ступень-стойка» тройной клёпкой.
- ▀ Прочные перлоновые стяжные ремни.
- ▀ Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- ▀ Противоскользящие пластиковые башмаки.

Опции (см. также с. 196/197)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,77	0,66	2,20	0,43	42	2 × 3	3,2	41663
0,96	0,88	2,45	0,45	42	2 × 4	4,1	41664
1,20	1,10	2,65	0,48	42	2 × 5	5,1	41665
1,44	1,32	2,90	0,50	42	2 × 6	6,1	41666

Z 600 Двусторонние стремянки с узкими ступенями

Для всех, кто тянется ввысь: стремянка, насчитывающая до 20 ступеней, позволяет достать до рабочей высоты 6,70 м.



Совет ЦАРГЕС

Стремянки для максимальной рабочей высоты до 6,70 м.

- Прочные легкосплавные ступени (30 x 30 мм) с противоскользящей рифлёной поверхностью.
- Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- Прочные, надёжно привинченные стальные шарниры.
- Два прочных перлоновых ремня выполняют роль стяжек и закреплены на ступени так, чтобы они не перекручивались.
- Дополнительную жёсткость придаёт усиление нижней ступени.
- Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.

Опции (см. также с. 196/197)  

Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 x 6	6,3	48311
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 x 8	8,4	48312
2,90	2,83	4,05	0,66	58	2 x 10	11,0	48313
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 x 12	13,9	48314
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 x 14	15,6	48315
4,58	4,45	5,65	0,83	66	2 x 16	18,1	48316
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 x 18	20,6	48320
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 x 20	22,5	48317



Z 600 Двусторонние деревянные стремянки

Любимые стремянки маляров: благодаря низкой теплопроводности к ним приятно прикасаться при любой температуре.

- Стойки из отборной древесины хвойных пород с желтовато-коричневой тонировкой, ступени из бука.
- Вместительная сумка для инструмента.
- Клееное закрытое шиповое соединение «ступень-стойка».
- Боковые шарниры из оцинкованной стали с крюками для ведёр.
- Две оцинкованные удерживающие цепи.
- Винтовые стяжки для дополнительной прочности и надёжности.
- Удобство при работе вне помещений зимой благодаря низкой теплопроводности материала.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,25	1,21	2,50	0,45	56	2 x 4	7,5	48844
1,50	1,48	2,75	0,48	56	2 x 5	9,5	48845
1,80	1,75	3,05	0,51	56	2 x 6	11,5	48846
2,10	2,02	3,30	0,54	56	2 x 7	13,0	48847
2,30	2,29	3,50	0,57	56	2 x 8	15,0	48848
2,90	2,83	4,05	0,63	66	2 x 10	18,5	48850



Z 600 Пластиковые двусторонние стремянки



Для безопасного использования в химической промышленности и энергетике, а также для работ с находящимся под напряжением электрооборудованием.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВт.
- Ресурс прочности по DIN EN ISO 4892-2.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,32	1,27	2,60	0,48	58	2 × 4	7,5	41261
1,88	1,82	3,10	0,54	58	2 × 6	10,5	41256
2,44	2,35	3,65	0,60	58	2 × 8	13,8	41257
3,00	2,89	4,15	0,65	58	2 × 10	17,0	41258
4,12	3,95	5,20	0,77	58	2 × 14	24,6	41260

Z 600 Двусторонние стремянки с широкими ступенями и стойками из стеклопластика



Оптимальная стремянка для работ на электроустановках – очень лёгкая и удобная.

- Препятствующие скольжению ног легкосплавные ступени глубиной 60 мм.
- Безопасность при работах на электроустановках благодаря диэлектрическим стойкам из стеклопластика.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61 478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВт.
- Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- Прочные стальные шарниры.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля, мм	Кол-во ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,34	1,29	2,60	0,47	58	2 × 4	7,8	41165
1,62	1,55	2,85	0,50	58	2 × 5	9,6	41166
1,90	1,82	3,10	0,53	58	2 × 6	11,4	41167
2,46	2,33	3,65	0,59	58	2 × 8	14,8	41168
3,02	2,86	4,15	0,65	58	2 × 10	18,8	41169
3,58	3,38	4,70	0,71	58	2 × 12	22,5	41170



Специальные лестницы служат устойчивой опорой при работах на лестничных маршах, уступах и неровном грунте.

- ▀ Регулировка высоты стоек с точностью до миллиметра, надёжная фиксация каждой отдельной стойки с помощью поворотных рукояток.
- ▀ Сечение профиля стоек: 60 × 24 мм.
- ▀ Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.
- ▀ Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- ▀ Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.

Опции (см. также с. 196/197)



Совет ЦАРГЕС

Оптимально подходят для неровных поверхностей.



Прочные литые алюминиевые шарниры



Перлоновые стяжные ремни



Регулировка высоты с фиксацией

Длина лестницы (без удлинения), м	Диапазон удлинения в подъёмной части, м	Диапазон удлинения в опорной части, м	Количество ступеней	Вес, кг	Кат. №
1,90	0,40	1,30	2 × 6	12,5	41936
2,35	0,40	1,85	2 × 8	15,5	41938



Безопасность при подъёме и спуске благодаря противоскользящим ступеням Safer Step Technology.

- ▀ Большая площадка: 650 × 300 мм.
- ▀ Ступени ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- ▀ Максимальная устойчивость благодаря двусторонним жёстким стяжкам.
- ▀ Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- ▀ Надёжно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- ▀ Ступени и стойки из экструдированного алюминиевого профиля.

Опции (см. также с. 196/197)



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



Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Размеры верхней площадки, м	Размеры в сложенном, м	Количество ступеней	Вес, кг	Кат. №
0,72	2,75	0,79 × 0,80	0,90 × 0,80 × 0,20	3	6,2	48907
0,96	3,00	0,95 × 0,83	1,12 × 0,80 × 0,20	4	8,2	48919

Z 500 Складная подставка Seventec 502

Лёгкая, удобная, быстро раскладывающаяся подставка с большой площадкой.

- ▀ Площадка: 600 × 300 мм.
- ▀ Большие ступени и удобная рабочая площадка.
- ▀ Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- ▀ Подъём с двух сторон.
- ▀ Встроенное шарнирное соединение площадки для высокой жёсткости и устойчивости.
- ▀ Жёсткие стяжки с обеих сторон.
- ▀ Семиточечное соединение «ступень-стойка» с опорным ребром посередине ступени.



Свет ЦАРГЕС

Удобство и устойчивость благодаря площадке размером 600 × 300 мм

Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Кол-во ступеней, включая площадку	Вес, кг	Кат. №
0,69	2,69	0,70	2 × 2	4,4	48372
0,74	2,74	0,75	2 × 3	6,2	48373
0,99	2,99	0,80	2 × 4	8,4	48374

