



ZARGES




20
13

ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ МАСТЕРОВ

Стремянки, лестницы, вышки
Оборудование для логистики

Программа Z 300 / Z 200

www.zarges.ru



Потому что я хочу большого: Сильная марка, Сильная продукция, Сильный сервис.

ЦАРГЕС является ведущим европейским производителем подъемного и логистического оборудования.

Продукция ЦАРГЕС изготавливается из качественного алюминия по инновационным технологиям, с использованием 75-летнего опыта фирмы.

Заказчики видят в ЦАРГЕС надежного партнера и ценят нашу марку за качество продукции, безупречный имидж и всесторонний сервис.

**„Нам по душе люди,
работающие на высоте.“**



Программа

ZARGES Z300 / Z200 – идеальное решение для любого применения.

Больше экономии: Вы покупаете только то, что Вам нужно. В этом Вам поможет широкий ассортимент изделий ЦАРГЕС: многое из него предлагается в двух ценовых категориях – серия Z300 и серия Z200. В обоих случаях Вы получаете одинаковое высокое качество. Разница заключается лишь в конструкции и комплектации.

ZARGES Z300

Серия Z300 рассчитана на максимально высокие требования. В нее входит широкий ассортимент изделий со множеством удобных функций, таких как возможность использовать 3-секционную многофункциональную лестницу на лестничных маршах.

ZARGES Z200

Изделия серии Z200 – с прочными ступенями треугольного сечения – отвечают не менее высоким стандартам качества. Но их конструкция экономичнее, а комплектация не выходит за рамки базовой. В эту серию входят основные изделия классического ассортимента лестниц.

Условные обозначения



Анодированные стойки



Принцип 2HF („2 свободные руки“)

Содержание

	Страница
ZARGES – потому что я хочу большего	2
<hr/>	
Программа ZARGES Z300 / Z200	3
<hr/>	
Многофункциональные лестницы	6 – 10
→ Трехсекционные лестницы	4 – 5
→ Шарнирные лестницы	6
→ Телескопические лестницы	6
→ Комбинированные лестницы	7
<hr/>	
Лестницы-платформы ЦАП	8
<hr/>	
Стремянки с двусторонним подъемом	8
<hr/>	
Приставные лестницы	9
<hr/>	
Раздвижные лестницы и лестницы с тросом	10 – 11
<hr/>	
Стремянки с завальцованными ступенями	12
<hr/>	
Классические стремянки	13 – 15
<hr/>	
Лестницы для работы на крыше	16
<hr/>	
Комплектация лестниц	17
<hr/>	
ЦАРГЕС-CREAXESS	18 – 23
<hr/>	
Передвижные вышки	24 – 30
→ Складные вышки COMPACT	24 – 28
→ Передвижные вышки Z 300	29 – 30
<hr/>	
Оборудование для логистики	31 – 38
→ Универсальные алюминиевые контейнеры K470	32
→ Евро-боксы. Царгес-боксы	33 – 34
→ Мобильные боксы K415 / Боксы на колесах K412	35
→ Алюминиевые кейсы и кофры	36
→ Комплектация для контейнеров и боксов	37 – 38
<hr/>	
Стандарты и нормы. Гарантия	39

Многофункциональные лестницы

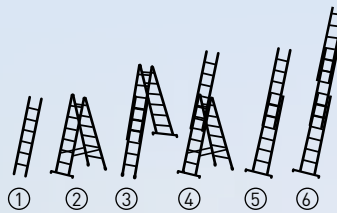
Многофункциональные трехсекционные лестницы

Универсальные трехсекционные лестницы – для любых работ на любой высоте.

- Фирменное соединение „ступень–стойка“ высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни сшитыми крепезными петлями.
- Удобные рифленные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Широкая поперечная траверса.



1 Длина стремянки с выдвинутой частью
2 Траверса



- 1 Приставная лестница
- 2 Двусторонняя стремянка
- 3 Установка на лестничном марше (серия Z300)
- 4 Стремянка с выдвинутой частью
- 5 2-х секционная раздвижная лестница
- 6 3-х секционная раздвижная лестница



→ Рабочая площадка

Рабочая площадка

Рабочая высота	м	3,00
Длина площадки	мм	1500
Ширина площадки	мм	330
Высота установки	м	1,00
Грузоподъемность	кг	150,0
Кат. № для Z 300		42500
Кат. № для Z 200		44800



Примечание: Для обеспечения устойчивости необходима установка дополнительной траверсы.

Траверса

(для лестниц с высотой профиля от 62 мм)

Кат. №	40251
--------	-------



Z 300

Многофункциональные трехсекционные лестницы

Одна лестница – шесть функций.

- Возможность установки на лестничных маршах.
- Жесткое прочное соединение. Удобство в обращении. Фиксация на время транспортировки.
- Удобные рифленные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Надежно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.

Длина раздвинутой лестницы	м	4,10	4,94	5,78	6,63	6,91	7,75	8,31	8,87	9,43
Длина стремянки с выдвинутой частью	м	2,98	3,54	4,11	4,67	4,95	5,51	6,07	6,35	6,63
Длина в сложенном виде	м	1,86	2,14	2,42	2,71	2,99	3,27	3,55	3,83	4,11
Рабочая высота	м	5,15	5,94	6,73	7,53	7,79	8,58	9,11	9,64	10,16
Количество ступеней		3 × 6	3 × 7	3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 11	3 × 12	3 × 13	3 × 14
Высота профиля	мм	58	58	68	73	73	85	85	85	98
Траверса	м	0,79	0,79	0,89	0,89	0,99	0,99	1,09	1,09	1,09
Вес	кг	13,3	15,0	17,7	19,9	21,7	24,7	28,2	30,1	32,0
Кат. №		42536	42537	42538	42539	42540	42541	42542	42543	42544



Z 200

Многофункциональные трехсекционные лестницы

Высокая функциональность за небольшую цену.

- Оригинальные треугольные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.

Длина раздвинутой лестницы	м	4,40	5,25	6,10	6,65	7,20	8,30	8,90	9,45
Длина стремянки с выдвинутой частью	м	3,25	3,85	4,40	4,65	5,25	5,80	6,35	6,65
Длина в сложенном виде	м	2,14	2,42	2,70	2,98	3,26	3,54	3,80	4,10
Рабочая высота	м	5,20	6,00	6,85	7,35	7,90	9,00	9,55	10,05
Количество ступеней		3 × 7	3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 11	3 × 12	3 × 13	3 × 14
Перекрытие ступеней		3/3	3/3	3/3	4/3	4/3	4/3	4/3	5/4
Высота профиля	мм	58	68	73	73	85	98	98	98
Траверса	м	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,20
Вес	кг	13,7	16,2	17,9	20,4	22,2	25,8	27,6	31,4
Кат. №		44837	44838	44839	44840	44841	44842	44843	44844



Многофункциональные лестницы

7 300 Многофункциональные шарнирные лестницы

Мгновенное преобразование!

- Разнообразное применение: приставная лестница, лестница с упором на стену, двусторонняя стремянка и практичный помост.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Габаритная ширина лестницы 350 мм.
- Две широкие поперечные траверсы.
- Компактное сложение для транспортировки и хранения.



Длина лестницы / стремянки	м	3,62/1,75	4,19/2,00	4,74/2,30	4,74/2,30	5,86/2,80
Высота подмостей	м	0,99	0,99	1,25	0,99	1,52
Размеры в сложенном виде	мм	745 × 1000 × 275	745 × 1210 × 275	745 × 1280 × 275	745 × 1490 × 275	745 × 1560 × 275
Рабочая высота	м	4,45	5,00	5,50	5,50	6,60
Количество ступеней		4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4	2 × 3 + 2 × 5	4 × 5
Высота профиля	мм	58	59	59	61	61
Вес	кг	12,5	14,0	15,5	15,5	20,0
Кат. №		42383	42381	242384	42382	242385

→ Принадлежности для шарнирных лестниц

Деревянный или рифленый алюминиевый настил

Принадлежности	Кат. №
Деревянный настил (для лестницы 42383)	40936
Алюминиевый настил (для лестницы 42383)	40926
Алюминиевый настил (для лестниц 42381, 242384)	40927
Алюминиевый настил (для лестницы 42382)	40924



7 300 Четырехсекционные телескопические лестницы

Идеальны для монтажных работ и работ на лестничных маршах.

- Одна и та же лестница может служить приставной лестницей, стремянкой, использоваться для работ на лестничных маршах.
- Во всех вариантах рабочую высоту можно регулировать с шагом в одну ступень.
- Компактное сложение для транспортировки и хранения.
- Надежные стальные шарниры.
- При необходимости шарниры можно заменить.
- Доп. принадлежности: удлинитель стойки кат. № 41133.

Длина лестницы	м	4,17	5,29
Длина стремянки	м	2,20	2,70
Рабочая высота для лестницы	м	4,95	6,05
Рабочая высота для стремянки	м	3,40	3,90
Габаритная ширина	м	0,56	0,63
Размеры в сложенном виде	м	0,56 × 1,3 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21
Количество ступеней		4 × 4	4 × 5
Высота профиля	мм	60 / 70	60 / 70
Вес	кг	13,0	16,0
Кат. №		42394	42395





Z 300

Комбинированные двухсекционные лестницы

Легкий монтаж во всех вариантах использования.

- Одна и та же лестница может использоваться как приставная лестница или как стремянка.
- Стойки и ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Нижняя часть лестницы с широкой поперечной траверсой.
- Надежно сидящие в стойках сменные противоскользкие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.

Длина лестницы	м	2,98	4,10	4,94	6,06	7,19	8,31
Длина стремянки	м	1,86	2,42	2,98	3,54	4,10	4,67
Высота стремянки	м	1,75	2,27	2,80	3,33	3,86	4,39
Рабочая высота	м	4,08	5,14	5,93	6,98	8,04	9,09
Количество ступеней		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Высота профиля	мм	58	58	58	68	73	85
Траверса	м	0,79	0,89	0,89	0,89	0,89	0,99
Вес	кг	7,9	10,1	12,2	15,3	18,1	22,0
Кат. №		42566	42568	42570	42572	42574	42576



Z 200

Комбинированные двухсекционные лестницы

Верные помощники при подъеме на высоту, двойное назначение.

- Используются как двухсекционные раздвижные лестницы или двусторонние стремянки.
- Широкая поперечная траверса.
- Оригинальные треугольные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Стойки и кронштейны из прессованного алюминиевого профиля.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепежными петлями.
- Сменные противоскользкие башмаки из двухкомпонентного пластика.

Длина лестницы	м	4,94	6,06	6,90
Длина стремянки	м	2,98	3,54	4,10
Высота стремянки	м	2,81	3,33	3,86
Рабочая высота	м	5,70	6,80	7,60
Количество ступеней		2 × 10	2 × 12	2 × 14
Высота профиля	мм	58	68	73
Траверса	м	0,90	0,90	0,90
Вес	кг	12,2	15,2	18,1
Кат. №		44870	44872	44874

Лестницы-платформы ЦАП/ Стремянки с двусторонним подъемом

Z 300

Лестницы-платформы ЦАП

NEU!

Легкие и компактные лестницы-платформы с большой площадкой и полкой.

- Большая рабочая площадка (380 × 500 мм) обеспечивает устойчивость и удобство при длительной работе.
- Перила по периметру площадки – для максимальной безопасности.
- Большая полка для инструмента и материалов.
- Консоли для устойчивости у варианта с 4 ступенями.
- Опорная часть с колесами для удобства перемещения.
- Компактные размеры в сложенном состоянии облегчают хранение и транспортировку.



UZH

Высота площадки	м	0,70	0,90
Рабочая высота, макс.	м	2,70	2,90
Габаритная ширина	м	0,65	0,65
Количество ступеней, включая площадку		3	4
Вес	кг	13,5	14,5
Кат. №		42493	42494

Z 200

Стремянки с двусторонним подъемом

Для безопасного подъема и спуска.

- Оригинальные треугольные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Особая конструкция ступеней обеспечивает удобное положение стопы.
- Страховочные стяжки из прочной перлоновой ленты предохраняют стремянку от раскладывания.
- Надежные стальные шарниры.
- Две поперечные траверсы для большей устойчивости.



Длина стремянки	м	2,10	2,65	2,95
Рабочая высота, макс.	м	3,30	3,85	4,10
Вертикальная высота	м	2,02	2,56	2,85
Габаритная ширина	м	0,35	0,35	0,35
Траверса	м	0,70	0,70	0,70
Количество ступеней		2 × 7	2 × 9	2 × 10
Высота профиля	мм	58	58	58
Вес	кг	7,4	9,7	9,9
Кат. №		44847	44849	44850



Z 300 Приставные лестницы

Легкие комфортные лестницы для разнообразного применения.

- Удобные рифленные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Надежно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Габаритная ширина: 350 мм.



Длина лестницы	м	2,14	2,42	2,70	2,98	3,26	3,54	3,83	4,11	4,39	4,67	4,95
Рабочая высота	м	3,28	3,54	3,81	4,07	4,33	4,60	4,87	5,13	5,39	5,66	5,92
Количество ступеней		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Высота профиля	мм	58	58	58	58	58	68	73	73	73	73	85
Вес	кг	3,6	4,1	4,6	5,1	5,5	5,7	7,1	7,7	8,2	8,8	10,3
Кат. №		42507	42508	42509	42510	42511	42512	42513	42514	42515	42516	42517

Z 200 Приставные лестницы

Простые надежные лестницы по невысокой цене.

- Оригинальные треугольные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Особая конструкция ступеней обеспечивает удобное положение стопы на горизонтальной рифленной поверхности.
- Габаритная ширина: 350 мм.

Длина лестницы	м	2,13	2,69	3,25	3,82	4,38	4,65	5,20	5,75
Рабочая высота	м	3,00	3,50	4,05	4,60	5,15	5,45	5,95	6,50
Кол-во ступеней		7	9	11	13	15	16	18	20
Высота профиля	мм	58	58	58	73	73	73	73	73
Вес	кг	3,8	4,8	6,3	7,4	8,7	9,3	10,4	11,5
Кат. №		44807	44809	44811	44813	44815	44816	44818	44819



Раздвижные лестницы

Z 300 Двухсекционные раздвижные лестницы

Отлично подходят для работ на больших высотах.

- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень.
- Надежная фиксация выбранного положения накидными крюками.
- Удобные рифленые ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Надежно сидящие в стойках сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Стойки из прессованного алюминиевого профиля.
- Фирменное соединение „ступень–стойка” высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Направляющие кронштейны из прессованного алюминиевого профиля.
- Габаритная ширина: 420 мм.



Длина лестницы	м	4,66	4,94	5,50	6,06	6,63	7,19	7,75	8,31	8,59	9,15
Длина в сложенном виде	м	2,70	2,98	3,26	3,54	3,83	4,11	4,39	4,67	4,95	5,23
Рабочая высота, макс.	м	5,66	5,93	6,45	6,98	7,51	8,04	8,56	9,09	9,35	9,88
Количество ступеней		2 × 9	2 × 10	2 × 11	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15	2 × 16	2 × 17	2 × 18
Высота профиля	мм	58	58	68	68	73	73	73	85	85	98
Вес	кг	10,3	11,4	12,4	14,5	16,2	17,4	18,5	21,2	22,4	23,6
Кат. №		42519	42520	42521	42522	42523	42524	42525	42526	42527	42528

Z 200 Двухсекционные раздвижные лестницы

Недорогой вариант для достижения больших высот.

- Практично: две секции – две приставные лестницы.
- Регулировка высоты с шагом в одну ступень.
- Оригинальные треугольные ступени из прессованного алюминиевого профиля.
- Особая конструкция ступеней обеспечивает удобное положение стопы.
- Фирменное соединение „ступень–стойка” высокопрочной, качественной тройной вальцовкой.
- Стойки и направляющие кронштейны из прессованного алюминиевого профиля.
- Габаритная ширина: 420 мм.

Длина лестницы	м	3,80	4,90	6,05	7,15	8,00	9,15
Длина в сложенном виде	м	2,41	2,93	3,49	4,05	4,66	5,22
Рабочая высота, макс.	м	4,60	5,65	6,80	7,85	8,70	9,80
Количество ступеней		2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18
Перекрытие ступеней		2	3	2	3	3	4
Высота профиля	мм	58	58	73	73	84	98
Вес	кг	9,3	11,3	14,6	16,8	20,5	22,9
Кат. №		44834	44820	44822	44824	44826	44828





Z 300 Двухсекционные лестницы с тросом

Удобные лестницы для работы на больших высотах.

- Простая регулировка высоты с шагом в одну ступень с помощью синтетического троса.
- Фиксация выбранной длины лестницы обеспечивается автоматическими подпружиненными крюками.
- Стойки и направляющие кронштейны из прессованных алюминиевых профилей.
- Верхняя секция лестницы оборудована роликами.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Габаритная ширина: 420 мм.

Длина лестницы	м	7,74	8,03	8,59	9,15	9,43	9,99
Длина в сложенном виде	м	4,39	4,67	4,95	5,23	5,51	6,07
Рабочая высота	м	8,28	8,81	9,33	9,86	10,12	10,65
Кол-во ступеней		2 × 15	2 × 16	2 × 17	2 × 18	2 × 19	2 × 21
Высота профиля	мм	85	85	85	85	85	85
Вес	кг	22,5	23,7	24,9	26,1	27,3	29,8
Кат. №		42555	42556	42557	42558	42559	42561

Z 200 Двухсекционные лестницы с тросом

Лестницы с тросом по выгодной цене.

- Точное регулирование высоты с шагом в одну ступень с помощью троса.
- Надежная фиксация с помощью автоматических подпружиненных крюков.
- Стойки и направляющие кронштейны из прессованных алюминиевых профилей.
- Верхняя секция лестницы оборудована роликами.
- Фирменное соединение „ступень–стойка“ качественной завальцовкой.
- Сменные противоскользящие башмаки из двухкомпонентного пластика.
- Габаритная ширина: 420 мм.

Длина лестницы	м	7,63	8,48
Длина в сложенном виде	м	4,50	5,06
Рабочая высота	м	8,30	9,15
Кол-во ступеней		2 × 16	2 × 18
Перекрытие ступеней		5	6
Высота профиля	мм	73	85
Вес	кг	22,6	25,0
Кат. №		44856	44858

Стремянки с завальцованными ступенями



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

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 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 пресованных 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	0,56
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 пресованного 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	0,46	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

Классические стремянки



Z 300 Двусторонние стремянки

Недорогие устойчивые стремянки для повседневного использования.

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

Вертикальная высота	м	0,65	0,90	1,10	1,30
Рабочая высота	м	2,20	2,45	2,65	2,90
Габаритная ширина	м	0,42	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



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 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

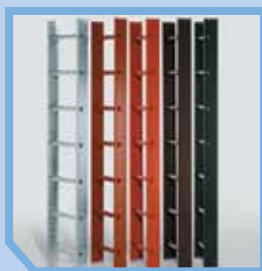
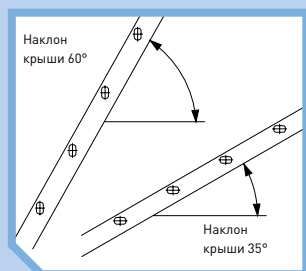
Лестницы для работы на крыше

7 300 Лестницы для работы на крыше

Надежные удобные лестницы для проведения различных работ на крышах с типовыми наклонами и типовыми покрытиями.

- Соответствуют стандартам DIN 18160/5.
- Удобный монтаж с помощью серийных соединительных элементов (см. комплектацию).
- Оптимальная высота профиля лестниц обеспечивает расстояние 80 мм между ступенью и покрытием крыши.
- Легкий подбор необходимого количества лестниц на длину крыши.
- Максимальная нагрузка: 150 кг.
- Габаритная ширина: 350 мм.
- Кровельные лестницы из легких сплавов поставляются в: естественном алюминиевом / красном / коричневом / антрацитовом / медно-коричневом цвете.

Внимание: Лестницы предназначены только для использования на крышах с типовыми наклонами.



→ Пример заказа:

- Длина крыши 4,8 м = лестница 40395 + лестница 40396.
- Длина крыши 6,00 м = 3 лестницы 40395.

Длина лестницы	м	2,00	2,80	4,20
Ширина лестницы	мм	340	340	340
Количество ступеней		7	10	15
Высота профиля	мм	110	110	110
Вес	кг	2,4	4,0	5,9
Естественный алюминиевый Кат. №		40395	40396	41237
Медно-коричневый Кат. №		40397	40398	40399
Красный Кат. №		41391	41393	41235
Коричневый Кат. №		41392	41394	41236
Антрацитовый Кат. №		41395	41396	41397

Комплектация

Страховочный крюк по стандарту DIN EN 517

- Лестница крепится с помощью, по меньшей мере, 2 страховочных крюков, расположенных со смещением друг относительно друга. Для лестниц длиной до 4,20 м требуется два несущих страховочных крюка.
- Для каждой последующей секции длиной 2,00 или 2,80 м берется еще по одному крюку. Для секции длиной 4,20 м требуется два крюка.
- Несущие страховочные крюки крепятся на стропилах по центру. Минимальное сечение стропил: 60 x 80 мм.



Страховочный крюк для пазовой черепицы.



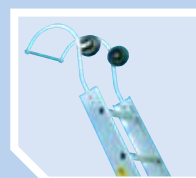
Страховочный крюк для плоской черепицы

Кат. №	Алюминиевый	Для пазовой черепицы	Для плоской черепицы
Кат. №	Медно-коричневый	40490	40492
Кат. №	Красный	40970	41387
Кат. №	Коричневый	40967	41388
Кат. №	Антрацитовый	41399	41389

Передвижной коньковый крюк

- С помощью передвижного крюка из оцинкованной стали лестница катится по крыше до конька, переворачивается и зацепляется.

Длина	м	0,40
Вес	кг	3,0
Кат. №		40980





Дополнительные комплектующие для лестниц



Подвесной лоток для инструмента
Практичный пластиковый лоток. Установка на ступени лестницы.

Кат. №	40920
--------	-------



Поперечная траверса
Длина траверсы 1000 мм. Увеличивает устойчивость. Для дополнительного монтажа на лестницы с высотой профиля от 42 до 98 мм.

Кат. №	40251
--------	-------



Подвесная полка
Для удобной длительной работы. Для лестниц с расстоянием между ступенями 280 мм. Площадка 350 × 270 мм.

Кат. №	40900
--------	-------



Удлинитель стоек
Для выравнивания лестниц на неровном грунте, установки на лестничных маршах и т.д. Регулируется до 375 мм. Большая длина – по запросу.

Для профиля	мм	48 / 50	62	68
Кат. №		40911	40912	40913

Для профиля	мм	58	73	85	98
Кат. №		40914	40915	40916	40917



Удлинитель для траверсы
Для лестниц с траверсой длиной от 900 мм. Плавная регулировка, до 375 мм. Легкий монтаж. Диапазоны регулировки выше указанного значения – по запросу.

Кат. №	40925
--------	-------



Шпиль для грунта

Установка при использовании лестниц на рыхлом грунте. Возможен монтаж на траверсе. В одном комплекте 2 шт.

Кат. №	40939
--------	-------



Запасные части для лестниц



Внутренний башмак

Для алюминиевых лестниц с узкими и широкими ступенями.

Сечение стойки	мм	50 × 20	50 × 25	58 × 25
Кат. №		827000	824347	824350

Сечение стойки	мм	60,5 × 25	62 × 25	68 × 25
Кат. №		829687	824486	824302

Сечение стойки	мм	73 × 25	85 × 25	98 × 25
Кат. №		824352	824353	824354

Сечение стойки	мм	114 × 25
Кат. №		824355



Внешний башмак

Для траверс.

Сечение стойки	мм	58 × 25	73 × 25
Для серии		Z 300	Z 300
Кат. №		824242	824243

Сечение стойки	мм	55 × 20	68 × 20
Для серии		Z 200	Z 200
Кат. №		800308	800309



Внешний башмак для лестниц

Серия Z 200.

Сечение стойки	мм	33 × 20	40 × 20
Кат. №		800268	800266

Гибкая индивидуальная система!

ZARGES-CREAXESS

Лестницы, трапы и переходы последнего поколения!

Система CREAXESS отличается оптимальной интеграцией всех процессов – от выбора конфигурации и производства изделий до их монтажа! Она вам понравится!

Преимущества CREAXESS – отличное оборудование от лидера рынка:

- Размеры с точностью до сантиметра.
- Обширные возможности комплектации позволяют идеально адаптировать наше оборудование к требованиям заказчика.
- Быстрая поставка.
- Простой монтаж благодаря системе соединений CREAXESS.
- Соответствие действующим стандартам и правилам. Сертификат проверки TÜV.

Персональная консультация:

- Инновационный онлайн конфигуратор помогает в поиске индивидуальных решений.
- Цена становится известна сразу.
- Трехмерная визуализация.
- В дополнение к этому специалисты ЦАРГЕС готовы дать вам персональную консультацию по телефону или выехать к вам на объект.

Ваш личный Онлайн портал CREAXESS:

- Сохранение конфигураций и предложений.
- Отслеживание статуса заказа.
- Автоматический вывод эскизов в формате 3D для интеграции в ваши проекты.
- Автоматический вывод чертежей в формате 2D со всеми необходимыми размерами.

Мы обещаем:

- Наши инженеры постоянно совершенствуют ассортимент CREAXESS.
- Новейшие разработки становятся сразу же доступны вам.



Конфигуратор



Видеофильм о монтаже



Лестница



Использование:

Стационарные подходы к строениям и машинам внутри помещений и снаружи.

Возможности индивидуальной адаптации:

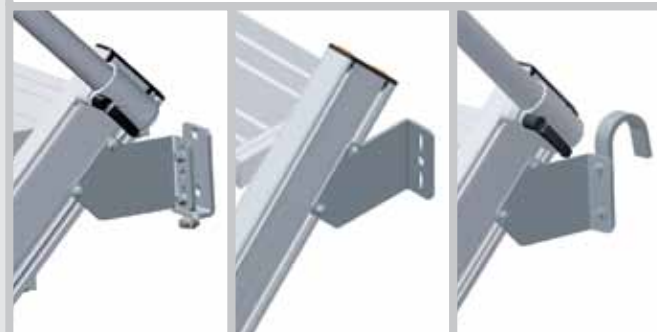
- Наклон 45° для удобства подъема или 60° для стесненных условий.
- Ступени разной ширины – в зависимости от назначения и имеющегося пространства.
- Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45°; 175 мм при наклоне 60°.
- Покрытие ступеней – алюминиевое рифленое или стальное решетчатое (рекомендовано для использования вне помещений).

Преимущества CREAXESS:

- Съемные перила в стандартной комплектации.
- Большой выбор крепежных элементов.
- Быстрый и простой монтаж благодаря системе соединений CREAXESS.

Технические характеристики и стандарты:

- Разрешенная суммарная нагрузка: 300 кг.
- Макс. нагрузка на ступень: 150 кг.
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Знак качества TÜV-SÜD.



Навесная консоль

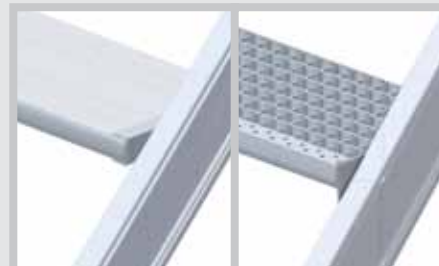
Верхняя консоль

Крюки



Нижняя консоль

Пластиковая накладка



Алюминиевая рифленая ступень

Решетчатая ступень

Выбор вариантов для лестниц CREAXESS:

Наклон	45° или 60°
Высота по перпендикуляру при наклоне 45°	430 – 3650 мм
Высота по перпендикуляру при наклоне 60°	500 – 3750 мм
Покрытие ступеней	Алюминиевое рифленое или стальное решетчатое
Ширина ступеней	600, 800 и 1000 мм
Съемный поручень	Слева, справа, с обеих сторон
Крепление к стене	Консоли, навесные консоли, комплект крюков
Крепление к полу	Консоли, стандартные накладки, антистатические накладки



Поставка в кратчайшие сроки!

Принцип CREAXESS: гладко выстроенный процесс от заказа и изготовления изделий до их поставки.

Лестницы с площадкой



Использование:

Стационарные подходы к строениям и машинам внутри помещений и снаружи. Площадка может использоваться для производства работ.

Возможности индивидуальной адаптации:

- Наклон 45° для удобства подъема или 60° для стесненных условий.
- Ступени разной ширины – в зависимости от назначения и имеющегося пространства.
- Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45°; 175 мм при наклоне 60°.
- Покрытие ступеней – алюминиевое рифленое или стальное решетчатое.
- Длина площадки подбирается индивидуально.

Преимущества CREAXESS:

- Индивидуальная конфигурация перил площадки, с поворотной дверцей в качестве опции.
- Съемные перила в стандартной комплектации.
- Большой выбор крепежных элементов.
- Быстрый и простой монтаж благодаря системе соединений CREAXESS.

Технические характеристики и стандарты:

- Разрешенная суммарная нагрузка: 300 кг.
- Макс. нагрузка на ступень: 150 кг.
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Знак качества TÜV-SÜD.

NEU!

- Опора для использования лестницы в качестве свobodностоящей рабочей подмости.
- С загородкой в качестве опции.



Свободностоящая лестница-площадка с опорой



Поворотная дверца



Загородка



Верхняя консоль



Треугольная консоль

Выбор вариантов для лестниц с площадкой CREAXESS:

Наклон	45° или 60°
Высота по перпендикуляру при наклоне 45°	500 – 3650 мм
Высота по перпендикуляру при наклоне 60°	600 – 3750 мм
Покрытие ступеней	Алюминиевое рифленое или стальное решетчатое
Ширина ступеней	600, 800 и 1000 мм
Длина площадки	600 – 2000 мм с шагом изменения 200 мм
Съемный поручень	Слева, справа, с обеих сторон
Съемные перила площадки	Слева, справа, с обеих сторон и с торца
Монтажные приспособления	Консоли, стандартные накладки, антистатические накладки
Опции	Поворотная дверца, загородка

Простой и быстрый монтаж!

Монтаж за кратчайшее время благодаря минимуму соединений.
Для монтажа всей конструкции требуется лишь несколько инструментов.



Передвижные лестницы-подмости



Использование:

Мобильная рабочая платформа или трап с удобным подъемом. Идеально подходит для длительных работ, в том числе с использованием инструмента и с частой переменной места. Большая площадка с перилами для безопасной и удобной работы на высоте.

Возможности индивидуальной адаптации:

- Ступени разной ширины – в зависимости от назначения и имеющегося пространства.
- Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45°; 175 мм при наклоне 60°.
- Покрытие ступеней – алюминиевое рифленое или стальное решетчатое (рекомендовано при использовании вне помещений).
- Длина площадки подбирается индивидуально.
- Шасси в антистатическом исполнении (опция).

Преимущества CREAXESS:

- Индивидуальная конфигурация перил площадки, с поворотной дверцей в качестве опции.
- Съемные перила в стандартной комплектации.
- Быстрый и простой монтаж благодаря системе соединений CREAXESS.

Технические характеристики и стандарты:

- Разрешенная суммарная нагрузка: 300 кг.
- Макс. нагрузка на ступень: 150 кг.
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122, GI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Знак качества TÜV-SÜD.

NEU!

- Площадка с торцевым вылетом для обхода препятствий. (Допустимая суммарная нагрузка при наличии вылета: 150 кг.)
- С загородкой в качестве опции.



Передвижные лестницы-подмости



Лестницы-подмости с вылетом



Узкое шасси



Загородка

Выбор вариантов для лестниц-подмостей CREAXESS:

Наклон	45° или 60°
Высота по перпендикуляру при наклоне 45°	650 – 3650 мм
Высота по перпендикуляру при наклоне 60°	750 – 3750 мм
Покрытие ступеней	Алюминиевое рифленое или стальное решетчатое
Ширина ступеней	600, 800 и 1000 мм
Длина площадки	600 – 2000 мм с шагом изменения 200 мм
Съемный поручень	Слева, справа, с обеих сторон
Съемные перила площадки	Слева, справа, с обеих сторон и с торца
Шасси	Стандартное и узкое
Опции	Площадка с вылетом, поворотная дверца, загородка, антистатическое исполнение шасси

Соединение площадки с лестницей.



Монтаж соединительной связи.



Крепление перил зажимами.



Лестницы-подмости



Использование:

Компактная мобильная рабочая платформа с удобным подъемом. Идеально подходит для длительных работ, в том числе с использованием инструмента и с частой переменной места.

Возможности индивидуальной адаптации:

- Ступени разной ширины – в зависимости от назначения и имеющегося пространства.
- Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45°; 175 мм при наклоне 60°.
- Покрытие ступеней – алюминиевое рифленое или стальное решетчатое.
- Длина площадки подбирается индивидуально.
- Шасси в антистатическом исполнении (опция).

Преимущества CREAXESS:

- Индивидуальная конфигурация перил площадки, с поворотной дверцей в качестве опции.
- Съёмные перила в стандартной комплектации.
- Быстрый и простой монтаж!

Технические характеристики и стандарты:

- Разрешенная суммарная нагрузка: 300 кг.
- Макс. нагрузка на ступень: 150 кг.
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Знак качества TÜV-SÜD.

NEU!

- Высота по перпендикуляру до 1500 мм (при высоте от 1000 мм – с поперечиной для устойчивости).
- Накладка без ролика или подпружиненные ролики для мобильного исполнения, консоли для стационарного исполнения.
- С загородкой в качестве опции.



Лестницы-подмости



Накладка без ролика

Накладка с роликом

Нижняя консоль



При высоте по перпендикуляру от 1000 мм – с поперечиной



Подпружиненные ролики

Выбор вариантов для лестниц-подмостей CREAXESS:

Наклон	45° или 60°
Высота по перпендикуляру при наклоне 45°	400 – 1500 мм
Высота по перпендикуляру при наклоне 60°	400 – 1500 мм
Покрытие ступеней	Алюминиевое рифленое или стальное решетчатое
Ширина ступеней	600, 800 и 1000 мм
Длина площадки	400 – 2000 мм с шагом изменения 200 мм
Съёмный поручень	Слева, справа, с обеих сторон
Съёмные перила площадки	Слева, справа, с обеих сторон и с торца
Крепление к полу	Пластиковая накладка с роликом, пластиковая накладка без ролика, консоли и подпружиненные ролики
Опции	Поворотная дверца, загородка, антистатическое исполнение шасси



Качество от лидера рынка!

На это можно положиться: качество ЦАРГЕС и соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122 и BGI 637. Проверено TÜV, опробовано известными фирмами.



Стационарные и передвижные переходы



Использование:

Стационарный или передвижной трап для преодоления препятствий или рабочая площадка с доступом по обеим сторонам. Большая площадка с перилами для безопасной и удобной работы на высоте.

Возможности индивидуальной адаптации:

- Наклон 45° для удобства подъема или 60° для стесненных условий.
- Ступени разной ширины – в зависимости от назначения и имеющегося пространства.
- Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45°; 175 мм при наклоне 60°.
- Покрытие ступеней – алюминиевое рифленое или стальное решетчатое.
- Длина площадки подбирается индивидуально.
- С шасси для перемещения с места на место.

Преимущества CREAXESS:

- Индивидуальная конфигурация перил площадки, с поворотной дверцей в качестве опции.
- Съёмные перила в стандартной комплектации.
- Большой выбор крепежных элементов.
- Быстрый и простой монтаж.

Технические характеристики и стандарты:

- Разрешенная суммарная нагрузка: 300 кг.
- Макс. нагрузка на ступень: 150 кг.
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Знак качества TÜV-SÜD.

NEU!

- С загородкой в качестве опции.



Переход стационарный



Переход передвижной

Выбор вариантов для стационарных и передвижных переходов CREAXESS:

Наклон	45° или 60°
Стационарный переход: высота в свету при наклоне 45°	530 – 2250 мм
Стационарный переход: высота в свету при наклоне 60°	630 – 2630 мм
Передвижной переход: высота в свету при наклоне 45°	850 – 2360 мм
Передвижной переход: высота в свету при наклоне 60°	950 – 2750 мм
Покрытие ступеней	Алюминиевое рифленое или стальное решетчатое
Ширина ступеней	600, 800 и 1000 мм
Длина площадки	600 – 2000 мм с шагом изменения 200 мм
Съёмный поручень	Слева, справа, с обеих сторон
Съёмные перила площадки	Слева, справа, с обеих сторон
Шасси	Стандартное шасси
Опции	Поворотная дверца, загородка, антистатическое исполнение шасси



Нижняя консоль



Шасси



Онлайн конфигуратор!

Конфигуратор CREAXESS в доступной форме показывает все разнообразие возможных вариантов.

A middle-aged man with grey hair and a serious expression stands with his arms crossed. He is wearing a white work vest with dark blue accents over a plaid shirt and white work pants. The background is a dark grey wall with a metal ladder on wheels to the right.

NEU!

Томас Т. (52 года), маляр-штукатур
С отделочными материалами часто нужно работать быстро, поэтому мне важно, чтобы вышка легко монтировалась.



ZARGES



Складная вышка ЦАРГЕС поразительно легко монтируется без всякого инструмента!

Чрезвычайно практичные:

Благодаря простому шарниру складную вышку ЦАРГЕС можно смонтировать и убрать в одиночку. А компактные размеры в сложенном состоянии (нижний складной элемент: 1,75 × 0,95 × 0,20 м) позволяют перевозить вышку в легковом автомобиле.

NEU!

Предельно универсальные:

Выберите базовую конструкцию с площадкой без люка или наращиваемый вариант с люком в площадке. Возможно наращивание до рабочей высоты 7,65 м, для чего существуют самые разные комплектующие.

Складные вышки COMPACT

7 300

NEU!

Складные вышки COMPACT

Быстрый монтаж и крайне привлекательная цена.

- Длина: 1,80 м; ширина: 0,68 м.
- Рабочая высота от 2,90 до 7,65 м (в стандартной комплектации).
- С нижним складным 6-ступенчатым элементом для простого монтажа.
- Размеры нижнего элемента в сложенном виде: 1,75 × 0,95 × 0,20 м.
- Размер 1 (кат. № 53760 и 53761) проходит в дверной проем.
- Соответствует группе вышек 3 (нагрузка до 200 кг/м² согласно DIN EN 1004).
- Стандартные поворотные ролики: Ø 125 мм, со стопорами.

Складная вышка ЦАРГЕС легко монтируется без инструмента!



Запатентованные законцовки для оптимального соединения рамы.



Сварное соединение «ступень-стойка» по всей окружности.



Поворотные ролики со стопорами.



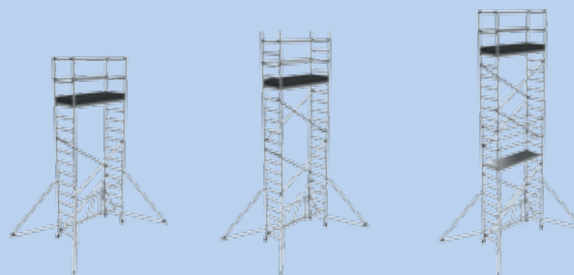


Складные вышки. Установка балластных грузов

→ Комбинация



		Размер 1 – площадка без люка	Размер 1 – площадка с люком	Размер 2	Размер 3
Рабочая высота	м	2,90	2,90	3,70	4,55
Высота вышки	м	1,90	1,90	2,75	3,90
Высота площадки	м	0,90	0,90	1,70	2,55
Вес	кг	33,3	33,8	45,3	88,9
Кат. №		42760	42761	42762	42763



		Размер 4	Размер 5	Размер 6
Рабочая высота	м	5,70	6,50	7,65
Высота вышки	м	4,75	5,85	6,70
Высота площадки	м	3,70	4,50	5,65
Вес	кг	96,1	108,9	140,9
Кат. №		42764	42765	42766

→ Установка балластных грузов

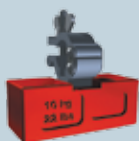
Использование:	Количество балластных грузов над каждым поворотным роликом							
	Кат. №	Размер 1 – кат. № 42760	Размер 1 – кат. № 42761	Размер 2 – кат. № 42762	Размер 3 – кат. № 42763	Размер 4 – кат. № 42764	Размер 5 – кат. № 42765	Размер 6 – кат. № 42766
В помещениях	44474	0	0	1	0	0	0	0
Вне помещений	44474	0	0	1	0	0	0	2

Соблюдайте инструкции по использованию балласта в руководстве по монтажу и эксплуатации!

Для вышки кат. № 42762: балласт не нужен, если используются четыре треугольные консоли (кат. № 42756).

Комплектующие для складных вышек Z 300 COMPACT

Комплектация



Балластный груз

Стальной окрашенный. С хомутом для закрепления на треугольных консолях.

Цвет: красный.

Вес	кг	10,0
Кат. №		44474



Поворотные ролики с цапфами

(без домкратов)

Пластмассовое колесо Ø 125 мм с оцинкованной стальной цапфой и стопором.

Кол-во роликов		Шт.
Грузоподъемность/ролик	кг	300
Вес	кг	1,5
Кат. №		42758



Продольный бортик

Служит страховкой с продольной стороны площадки.

Цвет: синий.

Длина вышки	м	1,80
Высота	м	0,15
Вес	кг	3,3
Кат. №		42744



Поперечный бортик

Служит страховкой с торцевой стороны площадки.

С металлическими кронштейнами.

Цвет: синий.

Ширина вышки	м	0,68
Высота	м	0,15
Вес	кг	1,4
Кат. №		42749

→ Поскольку передвижные вышки программы Z 300 COMPACT предлагаются только укомплектованными, уточняйте в каждом отдельном случае сроки поставки и цену.

→ Спецификация складных вышек Z 300 COMPACT

Размер вышки	м	0,68 × 1,80 м						
		2,90	2,90	3,70	4,55	5,70	6,50	7,65
Рабочая высота								
Спецификация	Кат. №	42760	42761	42762	42763	42764	42765	42766
Складная рама	42734	1	1	1	1	1	1	1
Рама, 2,00 м	42750	-	-	-	2	2	4	4
Рама перил, 1,00 м	42740	-	-	2	-	2	-	2
Площадка с люком	42725	-	1	1	1	1	1	2
Площадка без люка	42720	1	-	-	-	-	-	-
Поперечный бортик	42749	-	-	-	2	2	2	2
Продольный бортик	42744	-	-	-	2	2	2	2
Диагональная связь	42741	-	-	-	2	3	5	7
Горизонтальная связь	42742	-	-	3	5	5	5	9
Треугольная консоль	42756	-	-	-	4	4	4	4
Поворотный ролик, Ø 125 мм, с цапфой	42758	4	4	4	4	4	4	4



Z 300

Передвижные модульные вышки

Вышки от Царгес – высочайшее качество и безопасность!

- Длина: 2,00 м; ширина: 0,70 м.
- Рабочая высота от 2,95 м до 11,85 м; наращивание модулями В, С и D.
- Соответствует группе вышек 3 (нагрузка до 200 кг/м²) согласно DIN EN 1004.
- Поперечные балки длиной 1650 мм изготовлены из оцинкованной стали.
- Вышки высотой 8,65 м и более комплектуются телескопическими консолями.
- С подпятниками; поворотные ролики с винтовым домкратом и без него за дополнительную плату.



		Модуль А	Модуль А + В	Модуль А + В + С	Модуль А + В + С + D	Модуль А + В + С + D + E
Рабочая высота*	м	2,95	4,85	6,85	8,85	11,85
Высота вышки*	м	1,80	3,95	5,95	7,95	10,95
Высота площадки*	м	0,80	2,85	4,85	6,85	9,85
Вес	кг	27,1	79,6	114,3	156,1	197,7
Кат. №		44500	44540	44541	44542	44543

* С подпятниками; при установке вышки на поворотные ролики кат. № 44454 = + 24 – 33 см; кат. № 44453 = + 15 см (за доп. плату).
Балластные грузы в комплект поставки не входят.

→ Кат. № дополнительных модулей		Модуль В	Модуль С	Модуль D	Модуль D
Вес	кг	52,5	34,7	41,8	41,6
Кат. №		44501	44502	44503	44504

→ **Установка балластных грузов**

	Количество балластных грузов над каждым поворотным роликом					
	Кат. №	Модуль А	Модуль А + В	Модуль А + В + С	Модуль А + В + С + D	Модуль А + В + С + D + E
В помещениях						
на открытом месте	44460	0	1	3	0	2
у стены		Δ	1/2	3/5	Δ	Δ
Вне помещений						
на открытом месте	44460	0	1	4	2	X
у стены		Δ	1/2	3/5	Δ	X

Соблюдайте инструкции по использованию балласта! Δ: невозможно технически! X: применение не допускается!
При установке у стены балластные грузы располагаются в большем количестве на противоположной от стены стороне.
Пример: 3/5 = 3 груза на стороне, обращенной к стене, и 5 грузов на противоположной стороне.

Комплектующие передвижных вышек Z 300

Дополнительные комплектующие

Балластный груз

→ Установка на трубах поперечной балки.
Изготовление: из стали.



Диаметр	м	0,22
Вес	кг	10,0
Кат. №		44460

Алюминиевая труба-насадка

→ Используются в качестве удлинителей для установки балластных грузов (от 4 шт., макс. 6 шт.)
(Кат. № 44460).



Длина	м	0,70
Вес	кг	0,9
Кат. №		44449

Треугольная консоль

→ Из алюминиевой трубы Ø 50 мм, с поворотным подпятником для дополнительной устойчивости.



Длина	м	2,20
Вес	кг	6,8
Кат. №		44455

Ступень-скоба

→ Оцинкованная сталь. Для уменьшения высоты подъема на первую перекладину. Возможность регулировки. Установка на ходовой балке и / или перекладине.



Ширина	м	0,30
Вес	кг	1,0
Кат. №		44456

Поворотные ролики, Ø 150 мм, с домкратами

→ Пластиковый стопорящийся ролик, Ø 150 мм, с оцинкованным стальным винтовым домкратом. Используются без подпятников.



Кол-во роликов		Шт.	Компл.
Диапазон регулировки	см	9	9
Грузоподъемность	кг/ролик	400	400
Вес	кг	3,8	15,2
Кат. №		44454	44444*

* 1 ролик – 44454, 1 комплект (4 шт.) – 44444.

Поворотные ролики, Ø 125 мм, с цапфами

→ Пластиковый стопорящийся ролик, Ø 125 мм, с оцинкованной стальной цапфой. Для вышек с рабочей высотой до 9 м.



Кол-во роликов		Шт.	Компл.
Грузоподъемность	кг/ролик	300	300
Вес	kg	1,5	6,0
Кат. №		44453	44433*

* 1 ролик – 44453, 1 комплект (4 шт.) – 44433.

Анкер для крепления к стене

→ Оцинкованная сталь. Используются в качестве крепежа при монтаже у стены.

Рекомендация:

Высота площадки в м	Кол-во анкеров
3,00 – 6,60	2
6,60 – 10,50	4
> 10,50	6

Соблюдайте руководство по монтажу и эксплуатации!



Длина	м	1,00
Вес	кг	2,3
Кат. №		44461

Передвижные вышки программы Z300 комплектуются из модулей, уточняйте в каждом отдельном случае сроки поставки и цену.

→ Спецификация вышек Z 300 / Z 200

Спецификация	Модуль	Z 300			
		A	B	C	D
Спецификация	Кат. №	44500	44501	44502	44503
Базовая рама, 1,75 м	44400	2	–	–	–
Складная рама	44404	–	–	–	–
Вертикальная рама, 1,0 м	44407	–	2	–	–
Вертикальная рама, 2,0 м	44405	–	1	2	2
Рама ограждения	44413	–	2	2	–
Платформа с люком	44436	1	–	1	–
Торцевая доска	44445	–	2	–	–
Продольная доска	44441	–	2	–	–
Диагональная распорка	44421	1	2	3	2
Горизонтальная распорка	44411	1	1	–	–
Траверса, 1,65 м	44451	–	2	–	–
Телескопическая консоль	44455	–	–	–	–
Опорный подпятник	44459	4	4	–	–



Логистическое оборудование – сделано профессионалами для профессионалов.

Работа на выезде, упаковка, хранение, транспортировка, рациональное размещение и защита – логистические системы ЦАРГЕС позволяют найти оптимальное решение для любой из этих задач. Мы предлагаем проверенные, продуманные и практичные решения, качество и надежность которых высоко ценят профессионалы.

Обширный ассортимент дополнительных комплектующих позволяет удовлетворить самые разные запросы. А оперативное снабжение запчастями гарантирует, что вы не потеряете ни секунды драгоценного рабочего времени.

Универсальные алюминиевые контейнеры

Универсальные алюминиевые контейнеры. Серия К 470



Универсальные контейнеры К470.

Оптимальное решение для практической транспортировки, рационального складирования и защиты содержимого от внешних воздействий.

- Алюминиевый сплав, сварка корпуса и усиливающих профилей. Завальцовка профилей на кромке, крышке и днище.
- Крышка с шарнирными петлями из нержавеющей стали, двумя ремнями и уплотнителем по всему периметру.
- Ребра жесткости по периметру и углам для придания дополнительной прочности корпусу.
- Температурный диапазон от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Замки-защелки предусматривают возможность установки фиксатора, исключающего случайное открывание, пломбы, навесного замка.
- Литые уголки для устойчивости в штабеле.
- Подпружиненные ручки-скобы.

Примечание:

- Комплектацию к контейнерам см. на с. 37 – 38.

Кат. №	См. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40835	1	350 × 250 × 150	400 × 300 × 180	13	2,6
40677	2	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,1
40810	3	550 × 350 × 150	600 × 400 × 180	29	4,2
40568	4	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,8
40678	5	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,0
40564	6	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,3
40849	7	550 × 550 × 220	600 × 600 × 250	67	5,6
40859	8	550 × 550 × 380	600 × 600 × 410	115	6,6
40836	9	550 × 550 × 580	600 × 600 × 610	175	7,8
40837	10	600 × 430 × 450	650 × 480 × 480	116	6,5
40838*	11	600 × 560 × 300	650 × 610 × 330	101	6,5
40839	12	600 × 560 × 440	650 × 610 × 470	148	7,4
40840*	13	660 × 600 × 350	710 × 650 × 380	139	7,6
40841	14	690 × 460 × 380	740 × 510 × 410	121	6,9
40842	15	690 × 640 × 340	740 × 690 × 370	150	8,0
40843	16	690 × 640 × 430	740 × 690 × 460	190	8,6
40565	17	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	10,0
40566	18	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	12,0
40844	19	780 × 480 × 520	830 × 530 × 550	195	11,1
40845	20	900 × 480 × 400	950 × 530 × 430	173	11,0
40846	21	900 × 640 × 450	950 × 690 × 480	259	13,4
40567	22	950 × 450 × 380	1000 × 500 × 410	162	10,9
40847	23	1150 × 350 × 150	1200 × 400 × 180	60	7,5
40580	24	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	20,0
40848	25	1350 × 400 × 220	1400 × 450 × 250	119	9,5
40875	26	1550 × 550 × 465	1600 × 600 × 495	396	25,0
40876	27	1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0

Важное указание: Проходной размер в свету прибл. на 30 мм меньше внутреннего.
* Заказ от 30 штук.



Серия "Евро-боксы"



Евро-боксы – лучшее решение для упаковки, хранения и транспортировки

- Алюминиевый корпус, сварка поверхностей, ребра жесткости на углах.
- Крышка с петлями из нержавеющей стали и уплотнителем по периметру.
- Влаго-, пылезащита соответствуют классу IP 54.
- Прочные страховочные ремни для фиксации крышки в открытом состоянии.
- Пластмассовые уголки для устойчивости в штабеле.
- Накладные замки-защелки с отверстиями для установки навесных или встроенных замков.
- Эргономичные подпружиненные ручки.
- Для повышения класса IP возможна обработка силиконом швов и соединений.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40700	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0
40701	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7
40702	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9
40703	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2
40704	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,1
40705	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5
40706	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9
40709	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0
40710	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3

Важное указание: Проходной размер в свету прибл. на 30 мм меньше внутреннего.

Примечание:

→ Комплектацию к Евро-боксам см. на с. 37 – 38.



Евро-боксы для инструментов

Евро-боксы для инструментов (см. описание на стр. 33)

Дополнительно оснащаются:

- Алюминиевыми уголками для установки пластиковых пеналов: Кат. № 40 624, 40 625.
- Проушиной для навесного замка (диаметр скобы до 8 мм).

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40707	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5
40708	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,7

Важное указание: Проходной размер в свету прибл. на 30 мм меньше внутреннего.

Пластиковые пеналы

Пластиковые пеналы являются дополнительной комплектацией:

- Размеры: 315 x 170 x 60 см.
Кат. № 40 624. Рис. 1
- Размеры: 515 x 155 x 60 см.
Кат. № 40 625. Рис. 2



Рис. 1



Рис. 2



40707

40708



Царгес-боксы

Очень легкие алюминиевые боксы для транспортировки и хранения. Надежно и аккуратно.

- Прочный алюминиевый корпус, заваренные стыки профилей.
- Петли из высококачественной стали.
- Влаго-, пылезащита соответствуют классу IP 54.
- Замки-защелки; с петлями для навески замков или пломб (диаметр скобы 6 мм).
- Подпружиненные ручки с пластиковым покрытием.
- Для повышения класса IP возможна обработка силиконом швов и соединений.
- Ребра жесткости на углах.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Наименование	Объем (л)	Вес (кг)
40860	450 × 290 × 180	500 × 340 × 200	Мини-бокс XS	24	3,1
40861	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Мини-бокс	42	4,0
40877	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Мини-бокс Plus	60	4,5
40862	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Миди-бокс	81	5,5
40863	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Макси-бокс	135	6,9

Важное указание: Проходной размер в свету прибл. на 30 мм меньше внутреннего.



40860

40861

40877

40862

40863

Примечание:

→ Комплектацию к Царгес-боксам см. на с. 37 – 38.



Мобильные боксы К 415

За счет встроенной выдвижной ручки и роликов бокс К 415 станет Вашим практичным спутником.

- Штабелируемые универсальные алюминиевые боксы со встроенной выдвижной ручкой.
- Крышка с петлями из нержавеющей стали и уплотнителем по всему периметру.
- Встроенные в корпус пластиковые колеса на подшипниках.
- Оснащены новыми замками ZARGES Comfort.
- Ребра жесткости по углам.
- Новые эргономичные подпружиненные ручки, выдерживающие большую нагрузку.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внутренние размеры в свету* (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40855	620 × 490 × 350	655 × 545 × 380	590 × 430 × 350	106	8,6
40856	740 × 490 × 350	775 × 545 × 380	710 × 430 × 350	127	9,5
40857	740 × 490 × 450	775 × 545 × 480	710 × 430 × 450	163	10,1

* Внутренний размер в свету учитывает проходной размер и выдвижную ручку, расположенную внутри. Внешний размер учитывает ролики.



- Серийно оснащены съемным водоотталкивающим внутренним мешком с замком-молнией.
- Грузоподъемность до 35 кг.

Боксы на колесах К 412

Монтажников, фотографов, путешественников, торговых представителей и коллекционеров функциональные боксы на колесах избавят от необходимости носить тяжелый груз в руках!

- Универсальные алюминиевые боксы на колесах.
- Два колеса диаметром 50 мм на торцевой стороне.
- Эргономичные подпружиненные ручки.
- Крышка со сплошной петлей из нержавеющей стали и уплотнителем по всему периметру.

Кат. № 40 851 и 40 852:

- Надежно укладываются в штабель с совмещением центров.
- Замки-защелки с возможностью установки встроенного замка и с отверстиями для навесных замков и пломб (диаметр скобы 6 мм).
- Проходной размер в свету на 40 мм меньше внутреннего размера.

Кат. № 43 818:

- Легкий вариант с замками-зажимами.
- Проходной размер в свету на 28 мм меньше внутреннего размера.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40851	910 × 365 × 375	950 × 400 × 410	124	9,0
40852	740 × 365 × 375	780 × 400 × 410	100	7,5
43818	735 × 350 × 310	770 × 370 × 335	81	4,0



40852

40851

43818

Дополнительная комплектация:

- Навесной замок Кат. № 46 989.
- Навесной замок TSA Кат. № 46 789.



Алюминиевые кейсы и кофры

Алюминиевые кейсы

Безопасная упаковка для ценных и чувствительных грузов.

- Анодированная поверхность.
- Встроенные замки-защелки с ключами.
- Стальные шарнирные петли.
- Водонепроницаемая нижняя часть и уплотнитель крышки соответствуют классу IP 54.
- Соединение элементов конструкции сплошным сварным швом.
- Удобная ручка для переноски.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40765	360 × 300 × 140	370 × 330 × 145	15	1,8
40763	470 × 350 × 120	480 × 380 × 125	20	2,2
40764	530 × 330 × 140	540 × 360 × 145	25	2,5
40766	470 × 350 × 170	480 × 380 × 175	28	2,7

Примечание. Проходной размер в свету прибл. на 20 мм меньше внутреннего (длина и ширина).



Комплектация:

→ Аксессуары – Тип А

Крышка: пластина из пеноматериала, 20 мм.
Дно: извлекаемые пластины из пеноматериала.



→ Аксессуары – Тип В

Крышка: пластина 20 мм.
Дно: комплект пластин для произвольного деления объема.



Алюминиевые кофры

Многоцелевые кофры из анодированного алюминия.

- Анодированная поверхность.
- Широкие шарнирные петли.
- Окантовка из полимерного материала по всему периметру.
- Полиуретановый уплотнитель; влаго,- пылезащита соответствуют классу IP 54.
- Удобная ручка, замки-защелки с ключами.

Кофры кат. № 41841 дополнительно оснащаются:

- Цифровым замком, тканевой обивкой внутри, атташе-вкладышем и фиксатором крышки.

Кат. №	Внутренние размеры (Д x Ш x В, мм)	Внешние размеры (Д x Ш x В, мм)	Объем (л)	Вес (кг)
40873	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	2,8
40872	490 × 330 × 160	505 × 365 × 160 (90/70)*	24	2,9
40874	650 × 455 × 190	665 × 490 × 190 (120/70)*	55	4,5

Кофры

41841	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	3,1
-------	-----------------	--------------------------	----	-----

*Примечание. Высота (В) подразделяется на нижнюю/верхнюю часть. Поставка без дополнительной комплектации.





Дополнительная комплектация



Навесной замок

Навесной замок с произвольным 3-х значным кодом.

Диаметр скобы 5 мм.

Подходит для	Кат. №
все контейнеры и боксы ZARGES	46989



Навесной замок TSA

Навесной замок с 3-значным кодом.

Навесной замок TSA может быть без повреждения открыт сотрудниками аэропортов.

Подходит для	Кат. №
все контейнеры и боксы ZARGES	46789



Замок с ключами

Для всех ящиков с основой для установки замка в замках-защелках.

Состоит из 2 замков и 2 ключей.

Варианты замков	Кат. №
Ключ подходит только к этому комплекту	40832
Вся серия открывается одним ключом	40833



Лоток для мелочей

Для хранения мелочей.

Устанавливается самостоятельно.

21 вставной делитель.

Подходит для	Кат. №
40701-40704, 40861-40863, 40877	40628



Вкладыш для кейса

Практичная папка для документов и канцелярии. Из прочной ткани.

Устанавливается самостоятельно.

Подходит для	Кат. №
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40626



Карман для инструмента

Съемный переносной карман для инструмента. Из прочной ткани.

Устанавливается самостоятельно.

Подходит для	Кат. №
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40627



Комплект разделительных перегородок 1

Для укладки крупных предметов. Изготовлен из твердого пеноматериала.

Размеры: 550 x 350 x 190 мм.

Подходит для	Кат. №
40701-40703, 40861, 40877	40730



Комплект разделительных перегородок 2

Самоклеящаяся бугристая подложка для крышки ящика.

Комплект перегородок из вспененного ПВХ, толщина стенок 5 мм,

В комплекте: 2 продольные и 3 поперечные перегородки.

Продольные и поперечные перегородки можно вставлять по необходимости. Размер отделений 170 x 170 мм (прибл.).

Подходит для	Кат. №
40705, 40706	40731



Комплект регулируемых алюминиевых перегородок

Состоит из перегородки с 2 планками для фиксации.

Подходит для	Кат. №
40701, 40861	40864
40702-40704, 40877, 40862	40865
40863	40866

Роликовые колеса-клипсы



Колеса-клипсы

Подходят ко всем ящикам с внутренними размерами от 550 мм x 350 мм. Монтаж без использования инструмента.

Резиновые шины, Ø 100 мм, поворотные колеса со стопорами.

Грузоподъемность 90 кг, при установке 4 колес.

Рекомендации по комплектации:
2 поворотных колеса + 2 колеса на кронштейнах или 4 поворотных колеса.

Комплектация	Кат. №
2 колеса на кронштейнах	40741
2 поворотных колеса	40742

Комплектация для контейнеров и боксов



Навесные колеса

2 колеса Ø 75 мм.
Простой монтаж.
Грузоподъемность 50 кг.
Подходят к ящикам длиной от 800 до 1000 мм.
В комплекте: крепеж и руководство по монтажу.

Подходит для	Кат. №
все контейнеры и боксы ZARGES	40738



Тележка

Складная тележка. Простой самостоятельный монтаж.
Выдвижная стопорящаяся ручка.
Оптимально подходит к ящикам длиной от 600 мм до 800 мм.
Легкоходное шасси, Ø 54 мм.
Грузоподъемность 30 кг.

Подходит для	Кат. №
40701-40704, 40707-40708, 40861, 40862, 40877	40739



Тележка W 150

Алюминиевая тележка, низкое исполнение.
Шасси: 2 поворотных ролика на кронштейнах, Ø 125 мм, шириной 40 мм, обрезиненные, не оставляют следов, с подшипниками и защитой от попадания мусора.

Подходит для	Кат. №
40701-40703, 40707, 40861, 40877	40607
40705, 40706	40608



Тележка W 152

Алюминиевая тележка, высокое исполнение.
Шасси: 2 поворотных ролика на кронштейнах, Ø 125 мм, шириной 40 мм, обрезиненные, не оставляют следов, с подшипниками и защитой от попадания мусора.

Подходит для	Кат. №
40781, 40782	40609
40705, 40706	40680

Для индивидуальных решений



Комплект из мягкого пеноматериала

Вкладыши с насечками из вспененного полиуретана.
Подгонка формы без использования инструмента.
Толщина вкладышей в комплекте: 2 шт. по 30 мм и 2 шт. по 60 мм, бугристая подложка для крышки – 30 мм, днище – 10 мм.
В комплект входит клей.

Подходит для	Габаритные размеры (мм)	Кат. №
40700-40703, 40861, 40877	550 × 350 × 220	40735
40704-40706	750 × 550 × 220	40736
40710	1150 × 250 × 220	40737



Обивка из пеноматериала

По желанию заказчика все ящики и боксы могут быть выстланы мягким полиуретаном.
Днище и стенки из полиэтилена Plastazote LD 45 (объемный вес 45 кг/м³, толщина 11 мм). Подложка крышки из бугристого вспененного полиуретана. Другие материалы и толщины – по запросу.

Подходит для	Кат. №
40700	43861
40701, 40861	43863
40702, 40877	43864
40703	43865
40704, 40862	43876
40705	43877
40706	43878
40710	43883
40709	43884



Условные обозначения:



Анодированные стойки



Принцип 2HF («свободные руки»)

Продукция ЦАРГЕС соответствует нормам:



NF E 85-002



DIN EN 131

DIN EN 14183

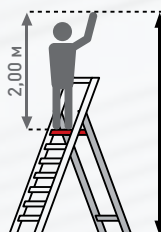
DIN 18 160/5

DIN EN 1004

DIN EN 280

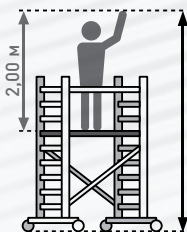
BGI 694

Максимальная рабочая высота:



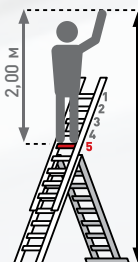
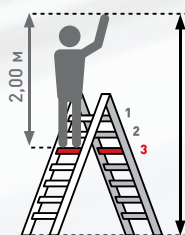
Максимальная рабочая высота по BGI 694

Рабочая высота = высота площадки + 2 метра



Максимальная рабочая высота по BGI 663

Рабочая высота = высота площадки + 2 метра



Максимальная рабочая высота по BGI 694

Рабочая высота = высота последней подножной ступени + 2 метра

Приставные лестницы прислоняются под углом от 65° до 75°

Гарантия ЦАРГЕС

Уже много десятилетий имя ЦАРГЕС считается синонимом качества. Наша система качества прошла успешную сертификацию на соответствие последнему стандарту DIN EN ISO 9001:2000. Мы считаем своей обязанностью постоянно совершенствовать производственные технологии и методы контроля качества.

Мы гарантируем, что наша серийная продукция не имеет каких-либо конструктивных дефектов, полученных при обработке, а так же дефектов материала.

Эта гарантия распространяется на всю продукцию фирмы ЦАРГЕС, реализованную после 01.01.2013

Гарантия действительна в течение 10 лет с момента покупки, основанием служит товарный чек.

При наступлении гарантийного случая продукция проходит доработку в ближайшем филиале фирмы ЦАРГЕС или заменяется аналогичной.





ZARGES

www.zarges.ru



Данные размеров и весов продукции приведены в приближенных значениях по состоянию на момент передачи каталога в печать. Фирма ZARGES GmbH оставляет за собой право на их изменение.

Перепечатка, включая частичную, возможна только с разрешения фирмы ZARGES GmbH.



РОССИИ -
ЛУЧШЕЕ!

www.zarges-all.ru



КАЙМАН

Официальный Представитель завода
ZARGES GmbH в России

- г. Москва, ул. Краснобогатырская, 2. Тел.: (495) 665-62-98 moskva@zarges-russia.ru
- г. Санкт-Петербург, пр. Тореца, 98. Тел.: (812) 324-66-24 zarges@kaiman.ru
- г. Екатеринбург, ул. Ломоносова, 55Б, оф. 14. Тел.: (343) 382-69-10 ural@kaiman.ru
- г. Омск, ул. Звездава, 39. Тел.: (3812) 53-17-05 omsk@kaiman.ru
- г. Сочи, ул. Донская, 9. Тел.: (8622) 98-59-07 sochi@kaiman.ru

Данные размеров и весов продукции приведены в приближенных значениях по состоянию на момент передачи каталога в печать. Фирма ZARGES GmbH оставляет за собой право на их изменение.

Перепечатка, включая частичную, возможна только с разрешения фирмы ZARGES GmbH.