

# Многоцелевые лестницы – в любой ситуации на высоте.

04



Простая регулировка высоты  
Фиксация крючками.



Оптимальное соединение  
обхватывающими стойки  
направляющими.



Жёсткие стяжки  
обеспечивают стабильность  
конструкции.



Устойчивость  
за счёт широкой  
траверсы.

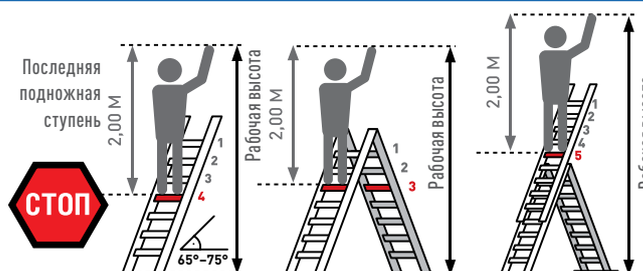


Не скользит

Башмаки  
из 2-компонентного  
пластика.



## Информация



- Макс. нагрузка: 150 кг.
- Соответствие EN 131, TRBS 2121 и информации DGUV 208-016.

Требуемая длина лестницы = высота подъёма по перпендикуляру × 1,064

## Skymaster Plus X

Трёхсекционные многоцелевые лестницы с завальцовкой ступеней

Одна лестница, много функций: многофункциональное решение для безопасного подъёма/спуска и хорошей устойчивости.

- Верхняя секция снабжена роликами (при размере не менее чем 3 × 8).
- Кат. № 41526-41522 могут использоваться на лестничных маршах.
- У кат. № 41526-41522 верхняя секция может использоваться отдельно в качестве приставной лестницы.
- Максимальная жёсткость благодаря двусторонним стяжкам.
- Прочные перлоновые стяжные ремни сшитыми крепёжными петлями.
- С роликом в трассере для удобства перемещения.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина раздвинутой лестницы, 3 секции, м	Длина стремянки с выдвинутой частью, м	Длина в сложенном виде, м	Рабочая высота, лестница 3 секции, м	Траверса, м	Высота профиля стойки, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,15	3,00	1,90	4,90	0,80	68	3 × 6	13,9	41526
5,80	4,10	2,45	6,55	1,00	73	3 × 8	18,6	41521
6,90	4,95	3,00	7,65	1,10	73	3 × 10	24,4	41522
8,60	6,10	3,55	9,25	1,20	98	3 × 12	30,2	41523
9,70	6,95	4,15	10,35	1,20	98	3 × 14	38,5	41524



04

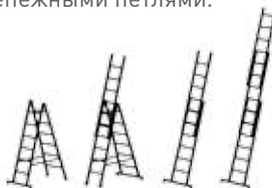
## Skymaster X

Трёхсекционные многоцелевые лестницы с завальцовкой ступеней

Высокая функциональность уже при базовой комплектации и оптимальное соотношение цены и качества.

- Кат. № 41538 и 41540 могут использоваться на лестничных маршах.
- Одна жёсткая стяжка.
- У кат. № 41538-41540 верхняя секция может использоваться отдельно в качестве приставной лестницы.
- Прочные перлоновые стяжные ремни сшитыми крепёжными петлями.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина раздвинутой лестницы, 3 секции, м	Длина стремянки с выдвинутой частью, м	Длина в сложенном виде, м	Рабочая высота, лестница 3 секции, м	Траверса, м	Высота профиля стойки, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,10	3,00	1,90	5	0,80	68	3 × 6	13,8	41536
5,00	3,60	2,20	5,80	0,90	68	3 × 7	15,0	41537
5,80	4,10	2,45	6,65	1,00	73	3 × 8	17,5	41538
6,70	4,70	2,70	7,45	1,10	73	3 × 9	20,0	41539
6,90	4,95	3,00	7,70	1,10	73	3 × 10	23,3	41540
8,60	6,10	3,55	9,35	1,20	98	3 × 12	28,8	41542
9,70	6,95	4,15	10,40	1,20	98	3 × 14	36,4	41544



## Combimaster Plus X



**Двухсекционные многоцелевые лестницы с завальцовкой ступеней**

**Лестницы двойного назначения, могут служить как приставной лестницей, так и стремянкой.**

- Используются как двухсекционные раздвижные лестницы и как стремянки.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепёжными петлями.



Длина раздвинутой лестницы, 3 секции, м	Длина стремянки с выдвинутой частью, м	Длина в сложенном, м	Рабочая высота, лестница 3 секции, м	Траверса, м	Высота профиля стойки, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,98	1,86	1,75	3,80	0,80	58	2 × 6	7,9	42566
4,10	2,42	2,27	4,90	0,80	58	2 × 8	10,1	42568
4,94	2,98	2,80	5,70	0,90	58	2 × 10	12,2	42570
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	68	2 × 12	15,3	42572
7,19	4,10	3,86	7,90	1,10	73	2 × 14	18,1	42574
8,31	4,67	4,39	9,00	1,20	85	2 × 16	22,0	42576

## Variomax V

Телескопические 4-секционные многоцелевые лестницы с завальцовкой ступеней

Многофункциональные выдвижные лестницы, пригодные для работ на лестничных маршах. Компактные при транспортировке и долговечные.

- Легко трансформируются с помощью удобных и безопасных дисковых шарниров.
- Простое регулирование высоты в четыре приёма с помощью рукояток из литого под давлением алюминия.
- Приставная лестница, стремянка и лестница для работ на лестничных маршах: три в одном.
- Во всех вариантах рабочая высота регулируется с шагом в одну ступень (280 мм).



Длина лестницы, м	Рабочая высота лестницы, м	Рабочая высота стремянки, м	Размеры в сложенном виде, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
3,10	3,85	2,75	1,05 × 0,50 × 0,21	4 × 3	10,0	41934
4,20	5,00	3,35	1,30 × 0,56 × 0,21	4 × 4	13,0	41930
5,30	6,05	3,85	1,58 × 0,63 × 0,21	4 × 5	16,0	41931
6,40	7,10	4,40	1,86 × 0,70 × 0,21	4 × 6	20,0	41932

Не соответствует EN131-1+2

### Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Удлинитель стойки	41933

## Variotec V

Телескопические 4-секционные многоцелевые лестницы с завальцовкой ступеней

Многофункциональные выдвижные лестницы, пригодные для работ на лестничных маршах. Компактные при транспортировке и долговечные.

- Рабочая высота регулируется с шагом в одну ступень (280 мм).
- Компактные размеры в сложенном виде облегчают транспортировку.
- С автоматическими стальными шарнирами.



Длина лестницы, м	Высота по перпендикуляру (стремьянка), м	Рабочая высота лестницы, м	Рабочая высота стремянки, м	Размеры в сложенном виде, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,17	2,20	4,95	3,40	1,30 × 0,56 × 0,21	60	4 × 4	13,0	42394
5,29	2,70	6,05	3,90	1,58 × 0,63 × 0,21	60	4 × 5	16,0	42395
6,40	3,09	7,10	4,40	1,86 × 0,70 × 0,21	60	4 × 6	20,0	42396

Не соответствует EN131-1+2

### Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Удлинитель стойки	41133

## Multimax M



## Четырёхсекционные универсальные лестницы с завальцовкой ступеней

Лестницы, объединяющие в себе до четырёх функций и компактно складывающиеся для транспортировки.

- Легко трансформируются с помощью удобных и безопасных дисковых шарниров.
- Ширина лестницы: 420 мм.
- Компактные размеры в сложенном виде облегчают транспортировку.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Длина лестницы, м	Высота подмостей, м	Габаритная ширина, м	Размеры в сложенном, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,76	3,65	0,99	0,80	1,00 × 0,80 × 0,28	4 × 3	14,0	41687
2,00	4,16	0,99	0,90	1,21 × 0,90 × 0,28	2 × 3 + 2 × 4	15,0	41686
2,29	4,75	-	0,90	1,25 × 0,90 × 0,28	4 × 4	16,0	41688
2,84	5,85	-	1,10	1,56 × 1,10 × 0,28	4 × 5	20,0	41689

Не соответствует EN131-1+2

## Multitec M



## Четырёхсекционные универсальные лестницы с завальцовкой ступеней

Лестницы, объединяющие в себе до четырёх функций и компактно складывающиеся для транспортировки.

- Используются в качестве приставных лестниц, двусторонних стремянок и практичных рабочих подмостей.
- Габаритная ширина лестницы 350 мм.
- У кат. № 42381–42383 две траверсы, у кат. № 42384 одна траверса.

Длина стремянки, м	Длина лестницы, м	Высота подмостей, м	Рабочая высота, м	Размеры в сложенном, м	Высота профиля стойки, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,85	3,62	0,99	4,45	1,02 × 0,75 × 0,26	58	4 × 3	12,5	42383
2,13	4,19	0,99	5,00	1,22 × 0,75 × 0,26	59	2 × 3 + 2 × 4	14,0	42381
2,41	4,74	-	5,50	1,30 × 0,75 × 0,26	59	4 × 4	15,5	42384
2,41	4,74	0,99	5,50	1,50 × 0,75 × 0,26	61	2 × 3 + 2 × 5	15,5	42382

Не соответствует EN131-1+2

## Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Деревянный настил, 1 часть, для 4 × 3	40936
Алюминиевый настил, складной, для 4 × 3	40926
Алюминиевый настил, складной, для 2 × 3 + 2 × 4	40927
Алюминиевый настил, складной, для 2 × 3 + 2 × 5	40924



## Combimaster X

Многоцелевые складные 2-секционные лестницы с завальцовкой ступеней

Практичные лестницы двойного назначения могут служить приставной лестницей или стремянкой.

- Используются как приставные лестницы и стремянки.
- Привинченный к стойкам прочный стальной шарнир.
- Автоматическая фиксация.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Длина лестницы, м	Рабочая высота лестницы, м	Рабочая высота стремянки, м	Траверса, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,30	2,50	3,35	2,55	0,75	58	2 × 4	6,0	41941
1,85	3,60	4,40	3,10	0,80	58	2 × 6	8,0	41942
2,40	4,70	5,45	3,60	0,90	58	2 × 8	12,0	41943

04

## Телескопические комбинированные лестницы

Помещаются в багажнике автомобиля, могут использоваться как лестницы и как стремянки.

- В сложенном состоянии лестница легко помещается в багажнике автомобиля.
- Используются в качестве приставной лестницы или полностью выдвинутой стремянки.
- Широкие ступени для удобства подъема и спуска.
- Анодированные стойки.



Длина раздвинутой лестницы, м	Длина в сложенном, м	Рабочая высота, м	Траверса, м	Кол-во ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,30	0,71	3,60	0,69	6 + 2	14,5	41114
3,00	0,78	4,20	0,77	8 + 2	20,0	41115

Дополнительные принадлежности

Наименование	Кат. №
Лоток	41118

