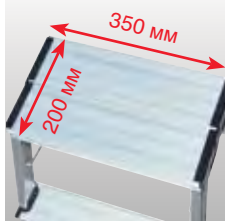


## Подставки и рабочие платформы

3

<b>MONTO®</b>	Двухсторонняя складная подставка Terry	с. 10
	Двухсторонняя складная подставка Rolly	с. 10
	Двухсторонняя складная подставка Terry	с. 11
	Складная подставка Torpy XL	с. 11
	Рабочая платформа StepTop	с. 12
<b>STABILO® Professional</b>	Складной трап со складной дугой безопасности или без нее	с. 12
	Профессиональная подставка	с. 13
	Монтажная подставка	с. 14
	Монтажная подставка с поручнем и роликами	с. 15
	Монтажная подставка с решетчатыми ступенями	с. 16



## MONTO® Двухсторонняя складная подставка Treppy®

Легкая и устойчивая подставка для малых высот.

- + Большая верхняя площадка (350 x 200 мм), обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Устойчивые к нагрузкам и ударопрочные металлические шарнирные соединения
- + Встроенный фиксатор, обеспечивающий безопасность эксплуатации
- + Легко складывается

Количество ступеней		2 x 2	
1	A макс. (≈)	м	2,45
	B (≈)	м	0,45
2	C (≈)	м	0,45
	D (≈)	м	0,45
Вес изделия (≈)		кг	2,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,40
	Глубина (T, ≈)	м	0,20
	Длина (L, ≈)	м	0,55
Арт. №		130013	



## MONTO® Двухсторонняя складная подставка Rolly®

Мобильная версия, в различных цветах и размерах для различных требований клиентов.

- + RollStopSystem = высокая степень мобильности и безопасность эксплуатации
- + Большие, нескользящие, профилированные наконечники опор, обеспечивающие достаточную устойчивость
- + Варианты окраски: "алюминий", желтый, синий
- + Легко складывается

Количество ступеней		2 x 2		2 x 2		2 x 2		2 x 3	
Цвет		«Алюминий»	Желтый	Синий	«Алюминий»				
1	A макс. (≈)	м	2,45	2,45	2,45	2,65			
	B (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,65			
2	C (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,70			
	D (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,65			
Вес изделия (≈)		кг	2,0	2,0	2,0	3,0			
	Ширина (B, ≈)	м	0,40	0,40	0,40	0,43			
	Глубина (T, ≈)	м	0,20	0,20	0,20	0,20			
	Длина (L, ≈)	м	0,55	0,55	0,55	0,75			
Арт. №		130037		130044	130082	130068			

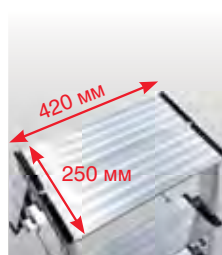
## МОНТО®

### Двухсторонняя складная подставка Treppo®

Компактная алюминиевая подставка для всех видов работ.

- + Увеличенная верхняя площадка (420 x 250 мм), обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Нескользящие удобные ступени шириной 125 мм
- + Управляемый одной рукой многофункциональный фиксатор, обеспечивающий достаточную устойчивость и облегчающий эксплуатацию
- + Большие, нескользящие, профилированные, щадящие пол наконечники
- + Легко складывается

**i** Конструкция подставки должна быть достаточно жесткой при растяжении и сжатии, верхняя платформа должна быть пригодной в качестве опоры для ног, согласно EN 14183



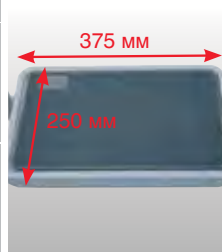
Количество ступеней			2 x 3	2 x 4
1	A макс. (≈)	м	2,65	2,85
	B (≈)	м	0,65	0,85
2	C (≈)	м	0,75	0,95
	D (≈)	м	0,65	0,85
Вес изделия (≈)		кг	3,8	5,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,51	0,53
	Глубина (T, ≈)	м	0,25	0,25
	Длина (L, ≈)	м	0,75	1,00
Арт. №			126030	126047

## МОНТО®

### Складная подставка Torpy XL®

Алюминиевая подставка с большими ступенями, занимающая мало места, для разнообразных работ внутри помещений.

- + Высокая дуга безопасности (600 мм)
- + Большие обрезиненные ступени, препятствующие скольжению
- + Предохранитель фиксатора предотвращает складывание устройства во время работы
- + Легко складывается



Количество ступеней			2	3
1	A макс. (≈)	м	2,50	2,75
	B (≈)	м	0,50	0,75
2	C (≈)	м	1,15	1,40
	D (≈)	м	1,10	1,30
Вес изделия (≈)		кг	4,5	6,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,51	0,51
	Глубина (T, ≈)	м	0,09	0,09
	Длина (L, ≈)	м	1,15	1,45
Арт. №			130860	130877

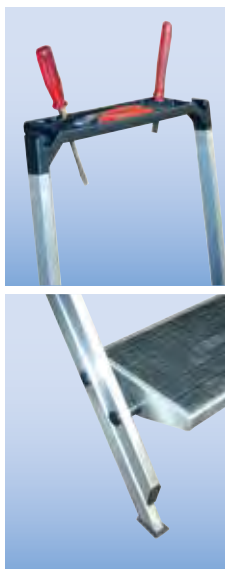


## MONTO® Рабочая платформа StepTop®

Складная стабильная рабочая платформа из алюминия идеально подходит для всех работ, требующих обширной площадки для ног.

- + Нескользящая водостойкая площадка
- + Встроенный фиксатор, обеспечивающий достаточную устойчивость
- + 4 больших нескользящих и щадящих пол наконечника опор
- + Легко складывается, занимает мало места при хранении

1		A макс. (≈)	м	2,45
		B (≈)	м	0,45
2		C (≈)	м	0,50
		E (≈)	м	1,10
		D (≈)	м	0,45
Вес изделия (≈)			кг	9,0
		Ширина (B, ≈)	м	0,41
		Глубина (T, ≈)	м	0,14
		Длина (L, ≈)	м	1,10
Арт. №				130099



## Складной трап

Прочный складной алюминиевый трап, в 4х размерах, устойчив и удобен в эксплуатации.

- + Нескользящая площадка (230 x 360 мм) и пластиковые покрытия ступеней
- + Складывается в один прием
- + Прочные двойные боковины
- + Нескользящие наконечники опор
- + Занимает мало места в сложенном состоянии
- + Предлагается в двух вариантах: 1. без дуги безопасности 2. с дугой безопасности
- + Дуга безопасности оснащена лотком для мелкого инвентаря

Складной трап (Вариант 1)

Количество ступеней			2	3	
1		A макс. (≈)	м	2,45	2,65
2		B (≈)	м	0,45	0,65
Макс. вес (≈)		кг	5,2	9,1	
Арт. №			810229	810236	

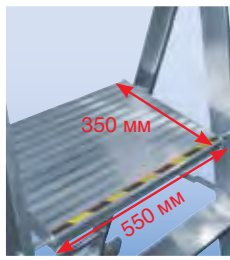
Складной трап со складной дугой безопасности (Вариант 2)

Количество ступеней			3	4	5	
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15
2		B (≈)	м	0,70	0,90	1,15
Макс. вес (≈)		кг	9,8	12,6	15,4	
Арт. №			810250	810267	810274	

## Профессиональная подставка

Алюминиевая подставка универсального назначения с возможностью увеличения рабочей поверхности.

- + Большая (550 x 350 мм) верхняя платформа
- + Дополнительная функция: конструкция подставки предусматривает установку навесной платформы (1,5 – 2, м) при необходимости увеличения рабочей поверхности
- + Опорная часть расположена почти вертикально, что позволяет работать на минимальном расстоянии от объекта
- + Широкая и прочная поперечная траверса, оснащенная нескользящими наконечниками опор и встроенными ходовыми роликами



### Преимущества:



Удобство и быстрота перемещения, не создающего нагрузки на позвоночник



два удобных поручня



большая платформа, обеспечивающая достаточную устойчивость



Значительное увеличение рабочей поверхности при использовании комбинации из 2 подставок и навесной платформы

**Дополнительная комплектация: комплект навесных платформ: 2 профессиональные подставки плюс**

- навесная платформа 1,50 м x 0,60 м, арт. № 711304
- навесная платформа 2,00 м x 0,60 м, арт. № 911018

Количество ступеней			3	4
1	A макс. (≈)	м	2.70	2.95
	B (≈)	м	0.70	0.95
2	C (≈)	м	1.35	1.60
	D (≈)	м	1.30	1.55
Вес изделия (≈)		кг	9.5	11.3
	Ширина (B, ≈)	м	0.7	0.7
	Глубина (T, ≈)	м	0.23	0.23
	Длина (L, ≈)	м	1.40	1.65
Арт. №			<b>126078</b>	<b>126085</b>



Страница 7



Комплекующие детали:  
токоотводящие втулки опор

Страница 65



Страница 62



②



③



⑥



⑧

## STABILO<sup>®</sup> Professional

### Монтажная подставка

Прочность и малый вес являются отличительными признаками этой подставки из алюминия. Идеальное средство для выполнения любых работ.

- + Устойчивая сварная конструкция из прочных алюминиевых труб
- + Безопасность подъема и спуска по ступеням глубиной 240 мм из рифленого листового алюминия
- + Верхняя площадка размером 520 x 305 мм, обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Нескользящие наконечники опор

Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности

#### Запасные части/комплектующие изделия:

- + Наконечники опор (4 шт.), арт. № 212405
- + Токоотводящие наконечники опор (4 шт.), арт. № 805171
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805133



Количество ступеней			1	2	3	4	5
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B (≈)	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Вес изделия (≈)		кг	2,4	5	7	9,8	12
L B T	Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
	Длина (L, ≈)	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
Арт. №			805010	805027	805034	805041	805058



Страница 7

## Передвижная монтажная подставка

Безопасность устройства повышена благодаря комплектации поручнем.

- + Устойчивая сварная конструкция из прочных алюминиевых труб
- + Безопасность подъема и спуска по ступеням глубиной 240 мм из рифленого листового алюминия
- + Верхняя площадка: размер 520 x 305 мм обеспечивает достаточную устойчивость
- + Нескользящие наконечники опор



Две встроенные роликовые опоры обеспечивают безопасность и удобство перемещения

### Запасные части/комплектующие изделия:

- + Комплект роликов (2 шт.), арт. № 805126
- + Поручень (левый/правый - по выбору, шт.), арт. № 805119
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805133



Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности



Количество ступеней			3	4	5
1	A макс. (≈)	м	2,60	2,80	3,00
2	B (≈) D (≈)	м	0,60	0,80	1,00
		м	1,55	1,75	1,85
Вес изделия (≈)		кг	8,5	11,3	16
L B T	Ширина (B, ≈)	м	0,72	0,77	0,99
	Глубина (T, ≈)	м	0,61	0,81	1,01
	Длина (L, ≈)	м	0,90	1,15	1,40
Арт. №			805089	805096	805102

## Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

Прочная подставка, предназначенная для использования в условиях повышенной опасности скольжения.

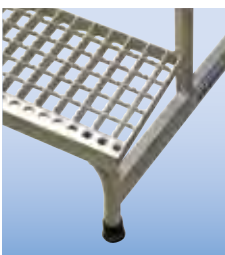
- + Дополнительную безопасность обеспечивает шипованная поверхность алюминиевых решетчатых ступеней
- + Верхняя площадка: 520 x 305 мм
- + Ширина ступеней: 240 мм
- + Прочная сварная конструкция из алюминиевых труб
- + Противоскользящие передние кромки ступеней обеспечивают Безопасный подъём
- + Нескользящие наконечники опор



Алюминиевые решетчатые ступени соответствуют самым строгим требованиям к сопротивляемости скольжению (BGR 181, оценочный уровень 13)

### Запасные части/комплектующие изделия:

- + Наконечники опор (4 шт.), арт. № 212405
- + Токоотводящие наконечники опор (4 шт.), арт. № 805171
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805133



Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности

Монтажная подставка с дополнительными аксессуарами: 805 133



Количество ступеней			1	2	3	4	5	
1		A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
		B (≈)	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Вес изделия (≈)		кг	2,5	5,4	8	11	13,5	
	Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81	
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01	
	Длина (L, ≈)	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40	
Арт. №			805317	805324	805331	805348	805355	

