

# ROLLER алюминиевые леса



**Roller S 7,10 м (модули A+B+C+D),**  
габаритные размеры основания 1,60 x 0,80 м



ВИДЕО

На всех компонентах указан  
год выпуска и логотип Svelt.



**Roller 3,50 м (модули A+B)**



**Roller 1,96 м (модуль A)**

**ROLLER** - это алюминиевые леса со складным основанием, разделенные на стандартную версию с итальянскими стандартами (ROLLER) и специальную версию (ROLLER S) с крюками для быстрой сборки и в соответствии с европейскими стандартами EN1004.

Ступени и перила усилены и очень прочная конструкция.

Серия состоит из базового модуля длиной 1,96 м от защитного ограждения 1,50 м и промежуточных удлинителей 1,50 и 2,10 м для макс. высоты 7,00 м.

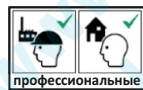
Они идеально подходят для покрасочных и ремонтных работ на высоте до 8,00 м. Леса **ROLLER** изготовлены из очень легкого алюминиевого сплава (трубы  $\varnothing$  42 мм) с противоскользящими рифлеными ступенями.

Небольшое количество компонентов делает леса легкими и простыми в сборке за считанные минуты без использования инструментов.

Материал лесов не подвержен ржавчине.

- **ВЕС: 28 кг (складное основание)**
- **ВЫСОТА: 1,96 м (складное основание)**
- **РАБОЧАЯ ВЫСОТА: 3,00 м (складное основание)**
- **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1,60 x 0,80 м.**
- **РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА: 1,40 x 0,60 м (вес: 8,77 кг)**
- **РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ: 30 см.**
- **4 КОЛЕСА С ТОРМОЗАМИ:  $\varnothing$  125 мм**
- **НАГРУЗКА: 200 кг / м<sup>2</sup> (включая 1 человека)**

Все леса снабжены инструкцией по эксплуатации и этикетками.



**система быстрой фиксации  
Roller S**



**система винтовой  
фиксации Roller**

**Roller 1,95 м (модуль A):** всего 2 компонента (башня и рабочая платформа, вес: 28,0 кг) Модуль основания Roller можно открыть за несколько минут на общую высоту 1,96 м для использования внутри помещения (проходит через стандартные двери 1,60 x 0,80 м) с рабочей высотой 3,00 м.

**Roller 2,86 м (модуль A + ½D):** добавив половину модуля D на модуль A, можно поднять Roller до высоты 2,86 м для использования в помещении на средней высоте. Можно установить модуль ½ D также на модули B и C (см. необходимые аксессуары).

**Roller 3,50 м (Модуль A + B):** добавив концевой модуль B (1,50 м), всего 9 компонентов общим весом 40 кг, Roller можно собрать на высоту 3,50 м с рабочей высотой 4,50 м.

**Roller 5,00 м (модуль A+B+C):** промежуточный модуль C, начинающийся с 1,50 м, включает в себя набор от 1 до 2 отбортовок для рабочей платформы и 4 стабилизатора, в общей сложности 23 компонента (вес: 67,0 кг). Рабочая высота составляет 6,00 м.

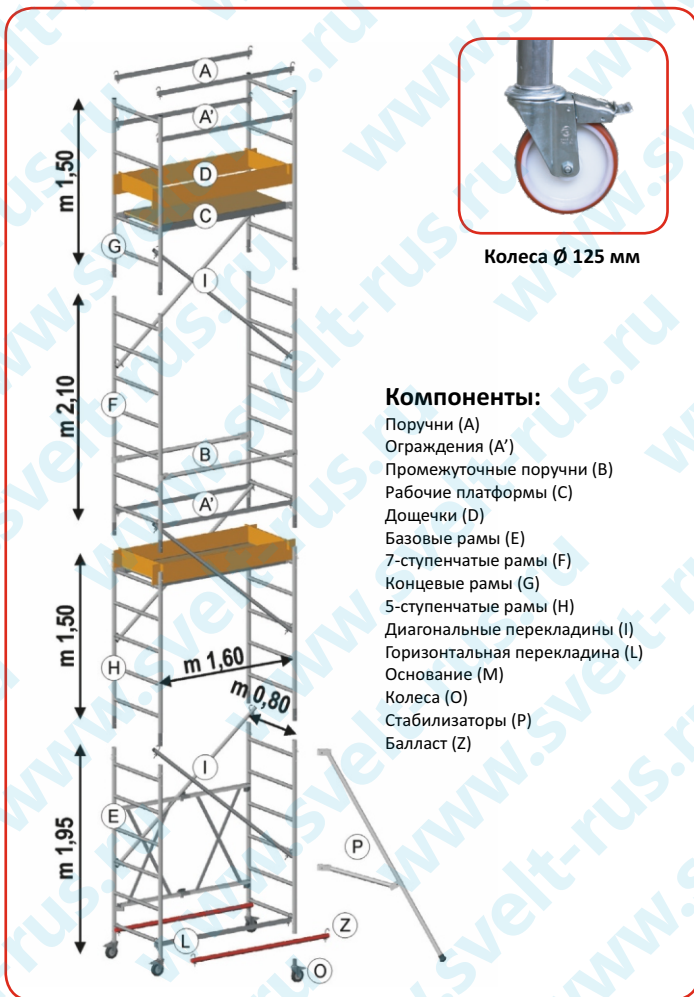


**Roller может быть сложен (1,96 м), он проходит через стандартные двери**



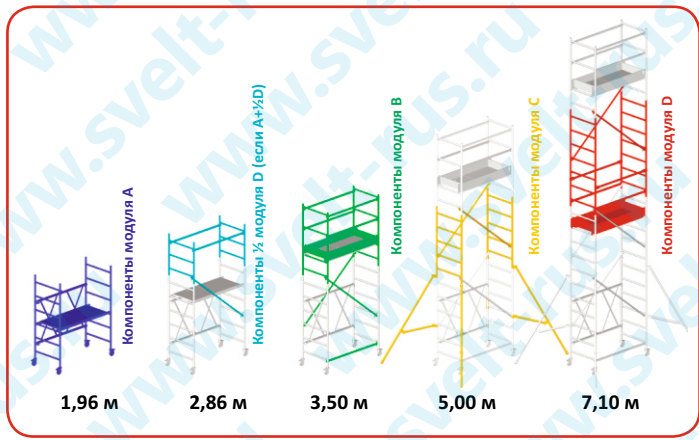
# ROLLER

размер: 1,60x0,80 м  
макс. высота: 7,10 м



- Компоненты:**
- Поручни (A)
  - Ограждения (A')
  - Промежуточные поручни (B)
  - Рабочие платформы (C)
  - Дощечки (D)
  - Базовые рамы (E)
  - 7-ступенчатые рамы (F)
  - Концевые рамы (G)
  - 5-ступенчатые рамы (H)
  - Диагональные перекладины (I)
  - Горизонтальная перекладина (L)
  - Основание (M)
  - Колеса (O)
  - Стабилизаторы (P)
  - Балласт (Z)

Roller может быть удлинена до максимальной высоты 7,10 м. После модуля С можно установить модуль D с высоты 2,10 м на общую высоту 7,10 м (рабочая высота 8,10 м).  
Рама с расстоянием между ступенями 30 см обеспечивают безопасный проход пользователя на каждую рабочую платформу (соответствует европейскому стандарту UNIEN1004) без использования внутренних лестниц.



- Модуль А:** 1 складной модуль (6 ступеней) с 4 поворотными колесами Ø 125 мм с тормозом, 1 рабочая площадка с люком.  
**½ Модуль D\*:** промежуточные рамы (3 ступени) + следующие аксессуары:  
Если А + ½D: добавьте 2 горизонтальные и 1 диагональную перекладину.  
Если А + В + ½D: добавьте 1 горизонтальную перекладину.  
Если А + В + С + ½D: добавьте 1 рабочую платформу (включая отбортовку) и 4 поручня.  
**Модуль В:** 2 концевые рамы (4 ступени), 2 диагональных перекладины, 2 усиленных ограждения, 1 базовая горизонтальная перекладина, 2 усиленных ограждения, 1 комплект из отбортовки (4 шт) для рабочей площадки.  
**Модуль С:** 2 промежуточные рамы (5 ступеней), 2 диагональных перекладины, 4 стабилизатора.  
**Половинный модуль D:** 2 промежуточные рамы (7 ступеней), 2 диагональных перекладины, 4 поручня, 1 рабочая площадка с люком, 1 комплект отбортовки.

	высота (м)	Roller вес (кг)	Roller S вес (кг)
Модуль А	1,96	28,00	28,00
½ Модуль D (необходимо укомплектовать аксессуарами для каждого модуля)	0,90	4,40	4,40
Модуль В	1,50	12,00	13,00
Модуль С	1,50	27,00	30,50
Модуль D	2,10	23,50	32,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
Дополнительная рабочая платформа с отбортовкой		13,70	13,70
Доп. комплект перил (2 поручня + 2 промежуточных поручня)		5,00	6,00
Дополнительная диагональная перекладина	-	0,80	1,20
Доп. диагональная перекладина (также используется как ограждение)	-	0,80	1,20
Комплект отбортовки	-	4,80	4,80
Комплект стабилизаторов	-	11,20	11,20
Roller S балласт (для наружного использования на высоте более 7,10 м EN1004) каждый	-	-	11,00

**Упаковка**  
Упаковка Roller была разработана таким образом, чтобы обеспечить простое и удобное хранение для торговых сетей. Каждый модуль отдельно упакован как единый элемент, что четко показывает его содержимое и его подробное расположение в общей системе лесов. Дистрибьютор может сразу идентифицировать и без труда доставить модуль, соответствующий требуемой высоте, что позволяет легко подсчитать и проверить все необходимые компоненты.

высота платформ (м)	общая высота (м)	рабочая высота (м)	кол-во платформ с отбортовкой (шт)	доп. диог. перекл. + доп. гориз. перекл. + комплект защиты	модули	4 стабилизатора	ROLLER		ROLLER S
							вес (кг)	Самоблокирующиеся крючки по европейским стандартам EN1004 вес (кг)	
0,96	1,96	2,96	1+0	-	A	нет	28,00		28,00
1,86	2,86	3,86	1+0	1+2+0	A+½D*	нет	32,40		45,40
2,50	3,50	4,50	1+4	0+0+1	A+B*	нет	40,00		41,00
3,40	3,76	4,76	1+4	1+0+1	A+B+½D	нет	45,40		46,40
4,00	5,00	6,00	1+4	0+0+1	A+B+C	да	67,50		72,00
4,90	5,90	6,90	2+8	0+0+2	A+B+C+½D	да	89,50		103,50
6,10	7,10	8,10	2+8	0+0+2	A+B+C+D	да	90,00		104,00

Для Roller S, соответствующего европейским стандартам, только для использования на открытом воздухе, добавьте 2 дополнительных балласта при высоте 7,10 м (A + B + C + D).  
Для Roller необходимо прикреплять строительные леса к стене каждые 2 этажа.  
Для Roller S, соответствующего европейским стандартам, анкерка не является обязательной, если в модулях используются 4 стабилизатора (A + B или A + ½D или A + B + ½D).