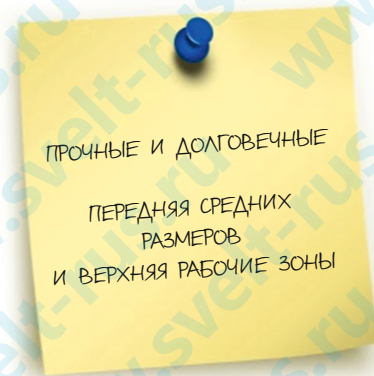
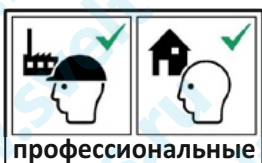




ISO 9000
UNI EN 287/1
EN ISO
9606/2





Леса изготовлены из стали **FE360**, гальванизированной против ржавчины. Они безопасны в использовании и просты в сборке. Поперечные перекладины создают идеально статичную конструкцию без раскачивания даже на большой высоте. Такой дизайн оставляет широкое пространство для работы над фасадом.

ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА: от 1,90 до 7,60 м

РАЗМЕР: 1,60 x 0,80 м

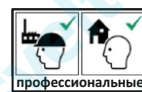
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 200 кг/м² (включая 2 операторов - без площадок и внутренние лестницы)

РАЗМЕР СЕКЦИИ: высота 1,50 м, вес 24 кг

Каждые леса снабжены инструкцией по эксплуатации и этикетками.

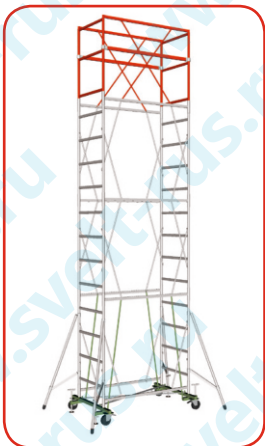
Профили из прочной стали Ø 38 мм

Все компоненты отмечены годом выпуска и логотипом Svelt.

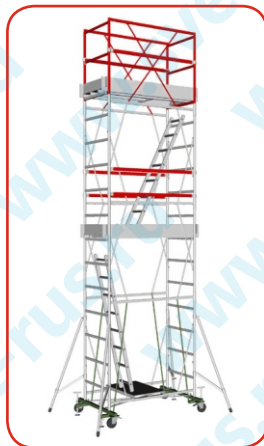


АКСЕССУАРЫ

- Рабочая платформа из стали/дерева с люком (1,66 x 0,65 м), вес: 25 кг
- Алюминиевая/деревянная рабочая платформа с люком (1,66 x 0,65 м), вес: 20 кг
- Базовая стальная / деревянная рабочая платформа (0,88 x 0,56 м), вес: 7,2 кг
- Колеса Ø 150 мм с тормозом
- Колеса EN1004 Ø 150 мм с тормозом
- Основание EN1004 с 4 колесами Ø 200 мм с тормозами
- Внутренняя алюминиевая односекционная лестница 2,2 м, вес: 4,0 кг
- Внутренняя алюминиевая двухсекционная лестница 2,2 / 3,6 м, вес: 7,8 кг
- 4 защитных ограждения в обязательном порядке для каждой дополнительной рабочей платформы
- 4 очень больших стабилизатора для использования строительных лесов на открытом воздухе на высоте 7,60 м, вес: 10 кг
- Комплект безопасности позволяет использовать **Dingo** в качестве системы доступа на крышу
- Быстрая сборка благодаря алюминиевой анкерной системе



Dingo структура



Dingo включая все аксессуары

Опциональные 1- и 2-х секционные лестницы, подходящие для всех моделей

Высота платформы (м)	Общая высота (м)	Рабочая высота (м)	Секции (шт)	Защитные перила (шт)	Стабилизаторы (шт)	Платформа основания (шт)	Рабочая платформа (шт)	Доп. поручни (шт)	Односекционная лестница (шт)	Двухсекционная лестница (шт)
0,90	1,90	2,90	1	-	-	-	1	-	-	-
2,10	3,10	4,10	1	1	-	-	1	-	-	-
3,60	4,60	5,60	2	1	4	1	1	-	-	1
5,10	6,10	7,10	3	1	4	1	2	4	1	1
6,60	7,60*	8,60	4	1	4	1	2	4	0	2

* Для использования вне помещений в соответствии с EN1004 обязательно использовать большие стабилизаторы. Пожалуйста, прочтите страницу 17, чтобы понять отдельные компоненты для каждой высоты.

