



EuroMedium 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. Согласно европейским стандартам, оператор может подняться на рабочие платформы, используя перекладины рамы. Расстояние между перекладинами всего 30 см. Таким образом, нет необходимости добавлять лестницы внутрь строительных лесов.

ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА: от 1,90 до 7,60 м

РАЗМЕР: 1,60 x 0,80 м

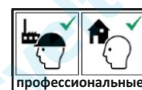
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 200 кг/м² (включая 2 операторов) **КЛАСС 3**

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

Каждые леса снабжены инструкцией по эксплуатации и этикетками.

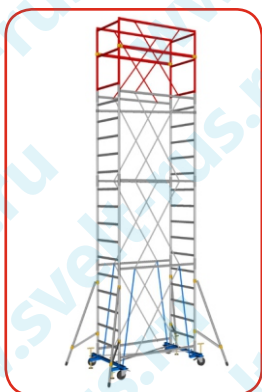
Профили из прочной стали Ø 38 мм

Все компоненты отмечены годом выпуска и логотипом Svelt.

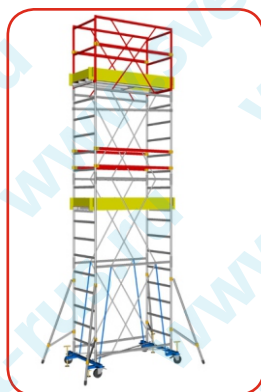


АКСЕССУАРЫ

- 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
- База с колесами EN 1004 Ø 200 мм с тормозами.
- Входная базовая рама, (входит в базовый комплект 4), вес: 18 кг
- 4 защитных ограждения, обязательных для каждой дополнительной рабочей платформы
- Комплект безопасности позволяет использовать **EuroMedium** в качестве системы доступа для крыш
- Быстрая сборка благодаря алюминиевой анкерной системе.
- 4 очень больших стабилизатора для использования строительных лесов на улице высота: 7,60 м, вес: 16 кг
- Колеса Ø 150 мм с тормозами.



Euromedium
структура



Euromedium
включая все аксессуары

Высота платформы (м)	Общая высота (м)	Рабочая высота (м)	Промежуточные секции (шт)	Защитные перила (шт)	Стабилизаторы (шт)	Рабочая платформа (шт)	Дополнительные поручни (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	-
5,10	6,10	7,10	3	1	4	2	4
6,60	7,60*	8,60	4	1	4	2	4

* Наружное использование при высоте 7,60 м. (UNIEN1004) использование стабилизатора обязательно.

