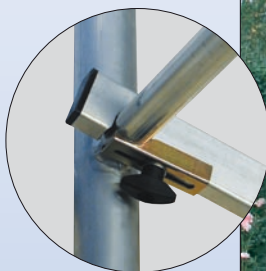




ClimTec®
System

Передвижная вышка-тура

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² по EN 1004
- Быстрая сборка без инструмента благодаря страховочным зажимам с силовым соединением посредством выдвигаемой скобы на перекладине
- Высоту помоста можно регулировать от перекладины к перекладине, что позволяет устанавливать боковины вышки на различных высотах (например на лестницах, уступах и др.)
- Базовая конструкция идеальна для работы внутри помещений, так как в собранном состоянии свободно проходит через двери благодаря не большой высоте и телескопическим траверсам
- V-образные телескопические траверсы обеспечивают оптимальную устойчивость благодаря увеличению опорной площади в продольном и поперечном направлениях.
- Безопасный подъем с внутренней стороны по противоскользящим профилированным перекладинам



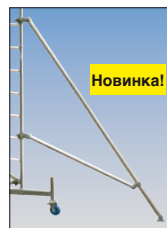
Дополнительное оснащение:



Комплект роликов
Ø 125 мм, (4 шт.)
арт. № 714169



Комплект роликов
Ø 150 мм, (4 шт.)
регулируемый
повысоте 150 мм
арт. № 914309



угловая подпора
арт. № 714039



Балластный грузик 10 кг
арт. № 704306



ClimTec
System

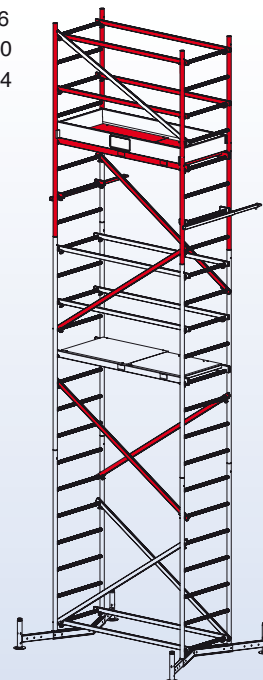
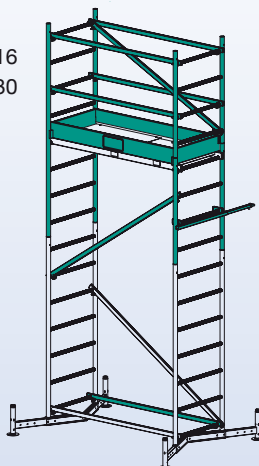
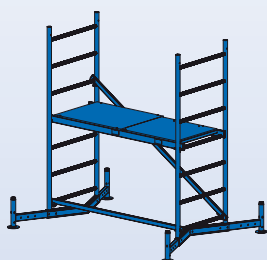
Передвижная вышка-тура

Варианты конструкции:

Базовая конструкция Арт. № 710116
 + 1-я надстройка Арт. № 710130
 + 2-я надстройка Арт. № 710154

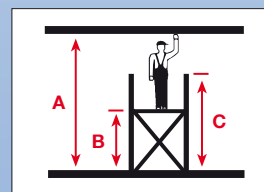
Базовая конструкция Арт.-No. 710116
 + 1-я надстройка Арт.-No. 710130

Базовая конструкция Арт.-No. 710116



| | | Базовая конструкция | Базовая конструкция + 1-я надстройка | Базовая конструкция + 1-я и 2-я надстройки |
|--|---------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| Рабочая высота до, м | A | 3,00 | 5,00 | 7,00 |
| Высота помоста, м | B | 1,00 | 3,00 | 5,00 |
| Высота конструкции, м | C | 1,95 | 4,00 | 6,00 |
| Занимаемая площадь, м | | 1,92 x 1,42 | 1,92 x 1,42 | 1,92 x 1,42 |
| Размеры помоста | | 1,50 x 0,60 | 1,50 x 0,60 | 1,50 x 0,60 |
| Вес около, кг | | 31,0 | 54,0 | 84,0 |
| Транспортные размеры: | | Базовая конструкция | 1-я надстройка | 2-я надстройка |
| | длина, м | 1,96 | 2,21 | 2,21 |
| | ширина, м | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| | высота, м | 0,16 | 0,14 | 0,14 |
| Вес около, кг | | 31,0 | 23,0 | 30,0 |
| Арт. № | | 710116 | 710130 | 710154 |
| Перечень элементов | Арт. № | | | |
| Базовая рама с траверсой 1,75 x 0,65 м | 715005 | 2 | - | - |
| Вертикальная рама 2,00 x 0,65 м | 715012 | - | 1 | 2 |
| Вертикальная рама 1,00 x 0,65 м | 715029 | - | 2 | - |
| Диагональная перекладина 1,89 м | 712707 | 1 | 1 | 4 |
| Помост 1,50 x 0,60 м с люком | 711007 | 1 | - | 1 |
| Горизонтальная перекладина 1,59 м | 712806 | 1 | 5 | 4 |
| Продольный борт 1,50 м | 713001 | - | 2 | - |
| Поперечный борт 0,60 м | 713506 | - | 2 | - |
| Стабилизационный комплект | 714305 | - | 1 | 1 |
| Диагональная перекладина 1,77 м | 712813 | - | 1 | - |
| Замыкатель | 714411 | - | 7 | 5 |

| Запчасти: | Арт. № |
|--|--------|
| Страховочный зажим горизонтальной связи/диагонали М5 x 60 мм | 718860 |
| Страховочный зажим площадки М5 x 80 мм | 718877 |
| Телескопическая опорная траверса (шт.) | 714022 |
| Комплект винтов для опорной траверсы М8 x 50 мм | 718891 |
| Балластный грузик 10 кг | 704306 |
| Угловая подпора | 714039 |
| Комплект роликов Ø 125 мм | 714169 |
| Комплект роликов Ø 150 мм регулируемые по высоте | 914309 |
| Ролик Ø 125 мм (шт.) | 714107 |
| Ролик Ø150 мм регулируемый по высоте (шт.) | 914101 |



Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в Интернете.