
ClimTec[®]
System

Рабочая вышка – тура из алюминиевого сплава

Алюминиевая вышка-тура для разнообразной и быстрой работы внутри и снаружи помещений.

- + Вышки-туры ClimTec[®] были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, грузоподъемность 200 кг/м².
- + Более быстрая сборка без инструментов с использованием геометрически-силового зажимного соединения и вставляемых друг в друга вертикальных рам.
- + Базовая модель вышки-туры ClimTec[®] в собранном состоянии проходит через дверные проемы и идеально подходит для внутренних работ.
- + Оптимальная безопасность обеспечивается V-образной траверсой: расширение площади опоры в продольном и поперечном направлении.
- + Безопасный подъем внутри вышки-туры по нескользящим профилированным перекладинам.
- + Вышку-туру ClimTec[®] можно устанавливать на ступенях и неровной поверхности.
- + Помост может быть установлен на разной высоте от перекладины к перекладине

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (аксессуары). Информация о балласте находится в Инструкции по сборке и использованию или на нашем сайте

Площадь установки: макс. ≈ 1,92 – 1,75 м
мин. ≈ 1,42 – 1,05 м

Аксессуары:



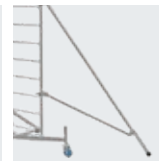
Набор роликов
+ Ø 125 мм
+ 4 шт.

№ арт. 714169



Набор роликов
+ Ø 150 мм
+ 4 шт.
+ диапазон регулировки
+ 115 мм

№ арт. 914309



Угловая опора

№ арт. 714039



Балластный груз
+ 10 кг

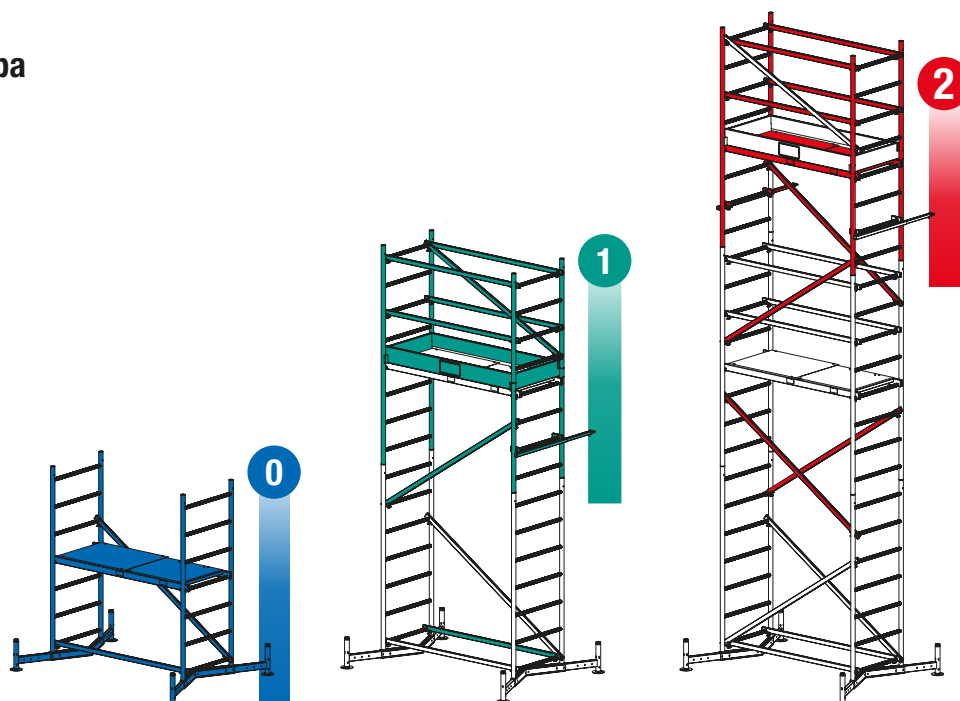
№ арт. 704306



ClimTec
System

Алюминиевая вышка-тура

Варианты сборки:



Базовая конструкция № арт. 710116R

1-я надстройка
Базовая конструкция № арт. 710116

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

		Базовая конструкция	Базовая конструкция + 1-я надстройка	Базовая конструкция + 1. + 2-я надстройка
	A ≈	3,00	5,00	7,00
	B ≈	1,00	3,00	5,00
	C ≈	1,95	4,00	6,00
	Размеры основания м	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
	Размер помоста м	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Длина помоста м	1,50	1,50	1,50
	Ширина помоста м	0,65	0,65	0,65
Вес ≈ кг	31,0	54,0	84,0	
№ арт.		710116	710130 710116	710154 710130 710116

		Базовая конструкция	1-я надстройка	2-я надстройка
	Длина (L) ≈ м	1,96	2,21	2,21
	Ширина (B) ≈ м	0,74	0,74	0,74
	Высота (T) ≈ м	0,16	0,16	0,16
Площадь установки м ≈ м		1,90 x 1,40	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40
Вес ≈ кг		31,0	23,0	30,0

Спецификация	№ арт.			
Базовая рама 1,75 x 0,65 м	715067	2	0	0
Выдвижная траверса	714008	4	0	0
Вертикальная рама 2,00 x 0,65 м	715012	0	1	2
Вертикальная рама 1,00 x 0,65 м	715029	0	2	0
Диагональная перекладина 1,89 м	712707	1	1	4
Помост с люком 1,50 x 0,60 м	711007	1	0	1
Горизонтальная перекладина 1,59 м	712806	1	5	4
Продольный борт 1,50 м	713001	0	2	0
Поперечный борт 0,60 м	713506	0	2	0
Стабилизирующий комплект	714305	0	1	1
Диагональная перекладина 1,77 м	712813	0	1	0
Замыкатель	214607	0	7	5

Аксессуары	№ арт.
Крепёжный зажим для перекладины М5 x 65 мм	214584
Крепёжный зажим для помоста М5 x 85 мм	214591
Выдвижная траверса (шт.)	714008
Набор крепления для выдвижной траверсы ClimTec® М8 x 50 мм	718891
Замыкатель	214607
Балластный груз 10 кг	704306
Угловая опора	714039
Комплект роликов Ø 125 мм	714169
Комплект роликов Ø 150 мм с регулировкой высоты	914309
Ролик Ø 125 мм (шт.)	714107
Ролик Ø 150 мм с регулировкой высоты (шт.)	914101