

## ClimTec<sup>®</sup> System

### Алюминиевая вышка-тура

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м<sup>2</sup> (согласно DIN EN 1004)
- + Вышка-тура собирается быстро и без инструментов благодаря использованию зажимных соединений, а также вставных элементов рамы.
- + В собранном состоянии базовая конструкция ClimTec, имеющая небольшую высоту и оснащенная убирающимися траверсами, свободно проходит через дверные проемы, что делает ее идеально пригодной для внутренних работ
- + Оптимальный уровень безопасности обеспечивает V-образная траверса, увеличивающая опорную поверхность в продольном и поперечном направлениях
- + Безопасность подъема обеспечивают нескользящие профилированные перекладины



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: [www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)

Установочная поверхность:

макс.: 1,92–1,75 м

мин.: 1,42–1,05 м

Программа

комплектации:



Комплект роликов

+ Ø 125 мм  
+ 4 шт.  
+ Арт. № 714169



Комплект роликов

+ Ø 150 мм  
+ 4 шт.  
+ 115 мм диапазон регулировки по высоте  
+ Арт. № 914309



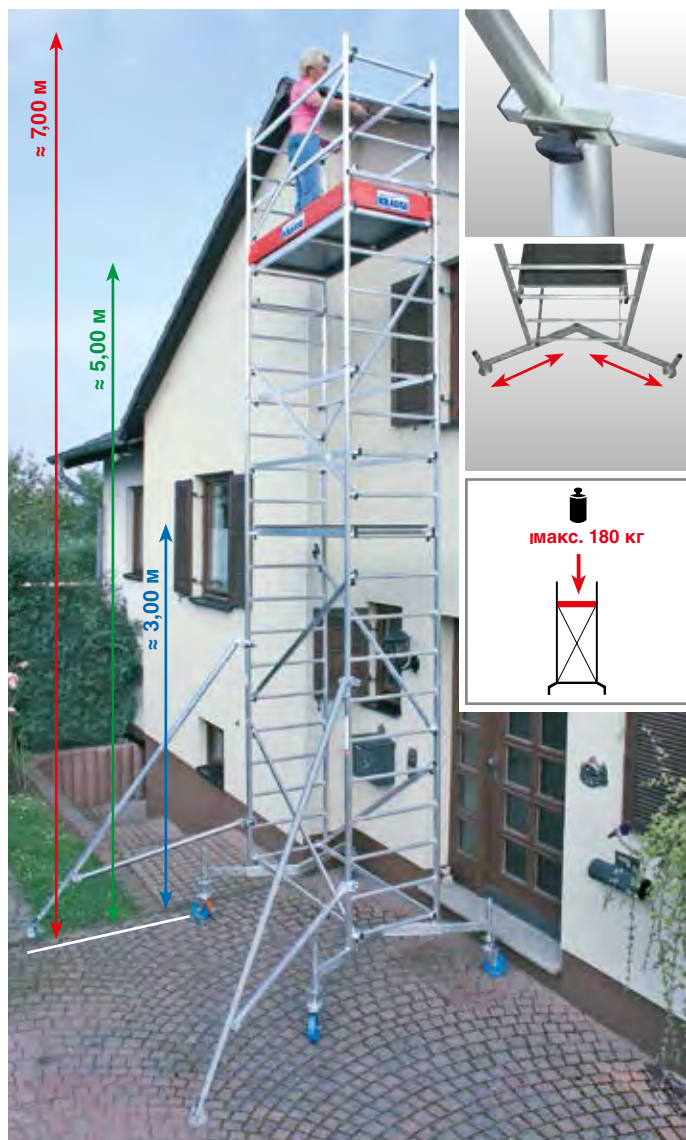
Угловая опора

+ Арт. № 714039



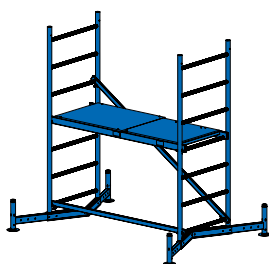
Балластный элемент

+ 10 кг  
+ Арт. № 704306

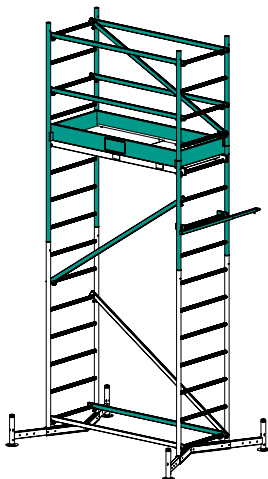


## Алюминиевая вышка-тура

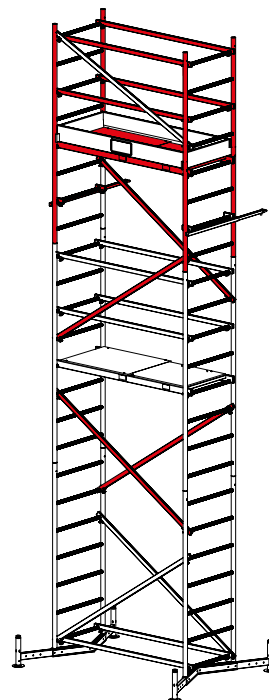
Варианты конструкции:



Варианты конструкции Арт. № 710116



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



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

	Основной каркас	Основной каркас + 1-я надстройка	Основной каркас + 1-я + 2-я надстройка
<b>A</b> макс. (≈)	3,00	5,00	7,00
<b>B</b> (≈)	1,00	3,00	5,00
<b>C</b> (≈)	1,95	4,00	6,00
Макс. установочная поверхность, м	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Размер платформы, м	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Длина секции, м		1,50	
Ширина секции		0,65	
Вес, кг	31,0	54,0	84,0
	Основной каркас	1-я надстройка	2-я надстройка
Длина (B, ≈), м	1,96	2,21	2,21
Ширина (T, ≈), м	0,74	0,74	0,74
Глубина (L, ≈), м	0,16	0,14	0,14
Вес, кг	31,0	23,0	30,0
<b>Арт. №</b>	<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Спецификация</b>	<b>Арт. №</b>		
Основная рама с трассерами, 1,75 x 0,65 м	715067	2	–
Вертикальная рама, 2,00 x 0,65 м	715012	–	1
Вертикальная рама, 1,00 x 0,65 м	715029	–	2
Диагональная перекладина, 1,89 м	712707	1	1
Помост с люком, 1,50 x 0,60 м	711007	1	–
Горизонтальная перекладина, 1,59 м	712806	1	5
Продольный борт, 1,50 м	713001	–	2
Поперечный борт, 0,60 м	713506	–	2
Стабилизирующий комплект	714305	–	1
Диагональная перекладина перил, 1,77 м	712813	–	1
Замыкающая скоба	714411	–	7

Запасные части	Арт. №
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718860
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 85 мм	718877
Выдвижная трассера (шт.)	714008
Набор крепежа для трассера ClimTec, М8 x 50 мм	718891
Балластный элемент, 10 кг	704306
Угловая опора	714039
Комплект роликов, Ø 125 мм	714169
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309
Ролик, Ø 125 мм (шт.)	714107
Регулируемый по высоте ролик, Ø 150 мм (шт.)	914101

