

Алюминиевая вышка-тура

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м² (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

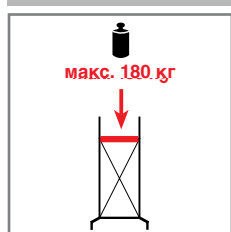
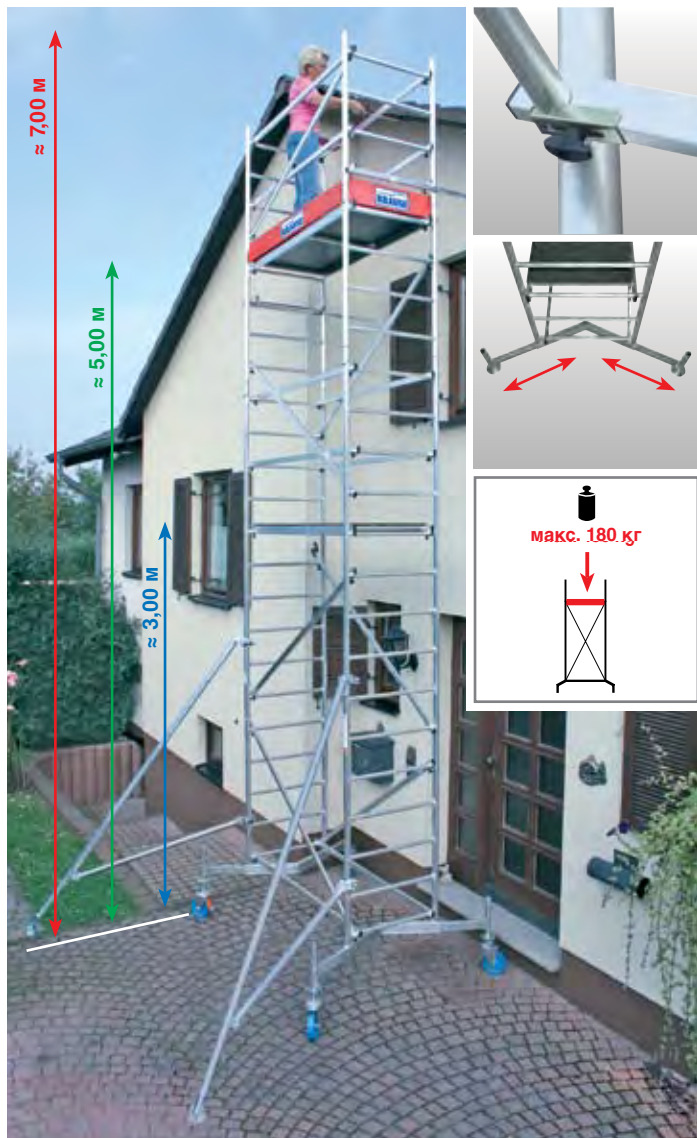


Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: www.krause-systems.ru

Установочная поверхность:

макс.: 1,92–1,75 м

мин.: 1,42–1,05 м

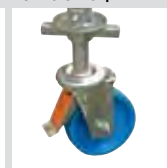


Программа



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

комплектации:



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



Угловая опора
 + Арт. № 714039

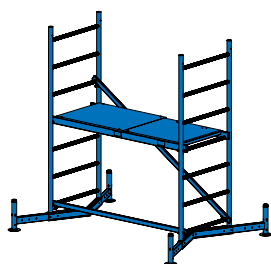


Балластный элемент
 + 10 кг
 + Арт. № 704306

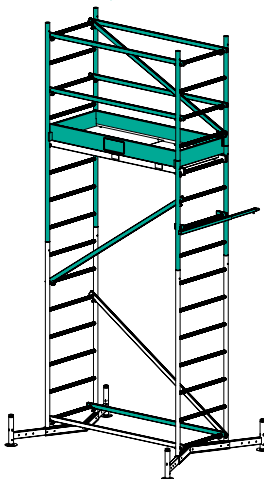


Алюминиевая вышка-тура

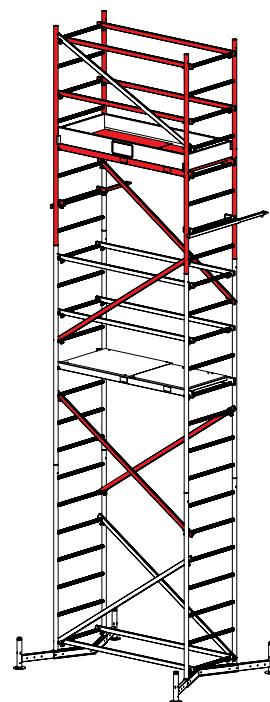
Варианты конструкции:



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
	A макс. (≈)	3,00	5,00	7,00
	B (≈)	1,00	3,00	5,00
	C (≈)	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 (Д, ≈), м	1,96	2,21	2,21
	Ширина (Ш, ≈), м	0,74	0,74	0,74
	Глубина (Г, ≈), м	0,16	0,14	0,14
Вес, кг		31,0	23,0	30,0
Арт. №		710116	710130	710154
Спецификация	Арт. №			
Основная рама с траверсами, 1,75 x 0,65 м	715067	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 с люком, 1,50 x 0,60 м	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	–
Стабилизирующий комплект	714305	–	1	1
Диагональная перекладина перил, 1,77 м	712813	–	1	–
Замыкающая скоба	714411	–	7	5

Запасные части	Арт. №
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718860
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 85 мм	718877
Выдвижная траверса (шт.)	714008
Набор крепежа для траверсы 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