

Вышка-тура серии 10

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Прочная стальная базовая траверса повышает степень устойчивости
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) позволяют использовать изделие на неровных поверхностях
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + При рабочей высоте изделия 7,40 м и более в комплект поставки включаются угловые опоры
- + Длина секции: 2,00 и 2,50 м
- + Ширина секции: 0,75 м



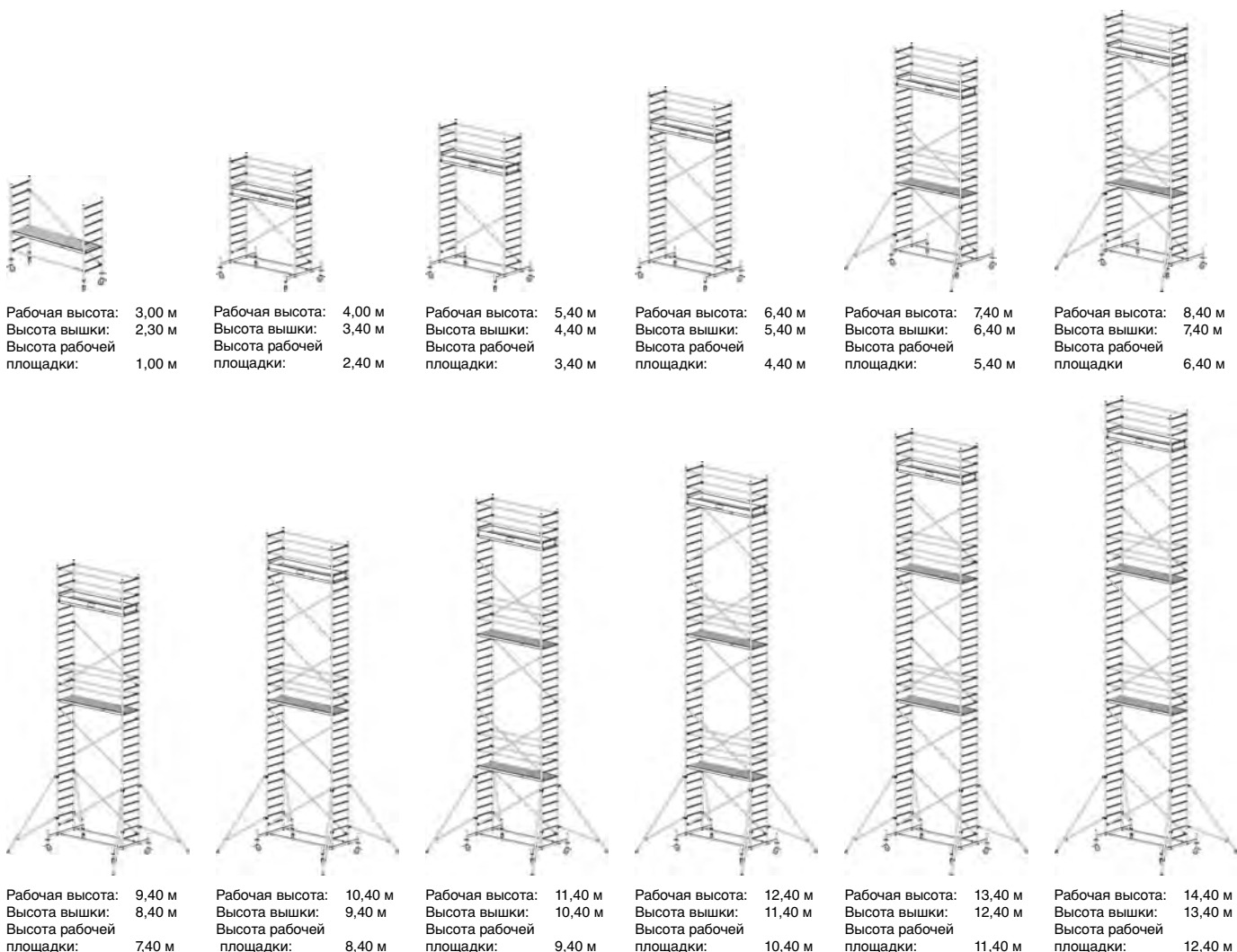
Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее


ALU

		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 0,75 м													
	A макс. (≈) м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40		
	B (≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	C (≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
Вес	кг	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0		
Арт. №		731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418		

		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 0,75 м													
	A макс. (≈) м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40		
	B (≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	C (≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
Вес	кг	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0		
Арт. №		741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417		

Вышка-тура серии 10



Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
Высота рабочей площадки, м			1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки, м			2,30 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.
Вертикальная рама, 2 м	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Базовая перекладина	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опорная пятя	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Комплект регулируемых по высоте роликов Ø 150 мм	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Замыкающая скоба	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,50 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
914309	Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	14,0
714138	Обрезиненный Ролик, Ø 150 мм	3,5