



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Передвижные вышки, серия 1000

STABILO[®]
System

редакция 1.0 © 2011 KRAUSE-Werk

pk-se.ru



СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические данные:	3
2. Производитель:	4
3. Действующие нормы, строительные допуски.....	4
4. Гарантийные обязательства.....	4

pk-se.ru



1. Технические данные

Вышка-тура серии 1000

++ Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004

++ Алюминиевое изделие универсального типа для рабочих высот до 14,00 м

++ Угловые опоры быстро демонтируются, после чего вышка легко проходит узкие места

++ Регулируемые по высоте ролики обеспечивают безопасность на неровных поверхностях

++ Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см).

Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа

++ Угловые опоры входят в комплект поставки

++ Длина секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м

++ Ширина секции: 0,75 м

731000		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Вес	кг		124,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0		
Арт. №			738042	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127		
741000		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Вес	кг		134,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0
Арт. №			748041	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140
751000		Длина секции: 3,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Вес	кг		150,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0
Арт. №			758040	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149

Рабочая высота: 4,30 м Высота вышки: 3,30 м Высота рабочей площадки: 2,30 м	Рабочая высота: 5,30 м Высота вышки: 4,30 м Высота рабочей площадки: 3,30 м	Рабочая высота: 6,30 м Высота вышки: 5,30 м Высота рабочей площадки: 4,30 м	Рабочая высота: 7,30 м Высота вышки: 6,30 м Высота рабочей площадки: 5,30 м	Рабочая высота: 8,30 м Высота вышки: 7,30 м Высота рабочей площадки: 6,30 м	Рабочая высота: 9,30 м Высота вышки: 8,30 м Высота рабочей площадки: 7,30 м
---	---	---	---	---	---

Рабочая высота: 10,30 м Высота вышки: 9,30 м Высота рабочей площадки: 8,30 м	Рабочая высота: 11,30 м Высота вышки: 10,30 м Высота рабочей площадки: 9,30 м	Рабочая высота: 12,30 м Высота вышки: 11,30 м Высота рабочей площадки: 10,30 м	Рабочая высота: 13,30 м Высота вышки: 12,30 м Высота рабочей площадки: 11,30 м	Рабочая высота: 14,30 м Высота вышки: 13,30 м Высота рабочей площадки: 12,30 м	Только для секций длиной 2,50 и 3,00 м
--	---	--	--	--	--

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	Длина секции 3,00 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м	14,30 м
Высота рабочей площадки, м	2,30	3,30	4,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Высота вышки, м	3,30	4,30	5,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Наименование	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.						
Вертикальная рама, 2 м	706187	706187	706187	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	706174	706174	706174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702862	702846	702889	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702208	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Рама перил	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Вспомогательный элемент	703872	703872	703872	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Угловая опора	814086	814086	814086	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Держатель балласта	704148	-	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	-	-
Держатель балласта	-	704148	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Держатель балласта	-	-	704148	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечный борт	703712	703728	703738	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Компенсированная муфта	704180	704180	704180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Регулируемая по высоте роликовая опора, Ø 200 мм	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704406	704406	704406	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Арт. №	Наименование	Вес, кг
810068	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
810088	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704308	Балластный элемент	10,0
123718	Система TeleBoard 200	11,4



2. Производитель

Производителем данных передвижных вышек является фирма:
KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Industriegebiet Altenburg
D 36304 Alsfeld
телефон: 0 66 31 / 795-0
телефакс: 0 66 31 / 795-139

3. Действующие нормы, строительные допуски

Передвижные вышки-туры STABLO 1000 соответствуют норме EN 1298 и имеют сертификат соответствия № РОСС DE.AB76.H00118 о соответствии требованиям нормативных документов ГОСТ 24258-88

4. Гарантийные обязательства

Подробное изложение гарантийных обязательств представлено в общих условиях продажи и поставки поставщика. На дефекты материала гарантийные обязательства действуют в течение 3-х лет со дня продажи. Производитель может по своему усмотрению поменять или отремонтировать повреждённую деталь. Для гарантийных обязательств, согласно документации, действует инструкция по монтажу и применению, действующая на день приобретения. Гарантийные права теряются при одном или нескольких следующих обстоятельствах:

- Неознакомление или несоблюдение требований инструкции по монтажу и применению. В особенности требования безопасности, описание сфер применения и сфер, где применение не разрешено, предписания по уходу и техническому обслуживанию, правила монтажа и демонтажа.
- Недостаточная квалификация или неполное информирование рабочего персонала
- Применение не оригинальных запасных частей или принадлежностей
- Применение повреждённых или неисправных составных частей
- Мы оставляем за собой право на технические изменения
- увеличение рабочей высоты посредством лестниц, ящиков или других предметов
- За опечатки ответственности не несём

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Отдел продаж и экспорта

А. Вайднер

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Industriegebiet Altenburg
D - 36304 Alsfeld
Postfach 520
D - 36295 Alsfeld
Tel. 06631/795-0, Fax 06631/79584