

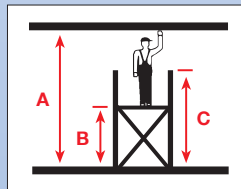
ProTec[®] XS-P System

Подмости - платформа

- Идеальный помост для монтажных и ремонтных работ на больших площадях
- На большой площадке (около 3,6 м²) имеется много места для материалов, инструмента и людей, помосты можно перемещать по высоте с интервалом 25 см.
- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка до 720 кг по EN 1004
- Погодостойкий противоскользящий настил из панели пропитанной фенольной смолой
- Быстрая сборка без инструментов благодаря небольшому количеству элементов и зажимным соединениям
- 8 роликов с тормозами
- Возможно использование как двух отдельных передвижных подмостей

Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

Рабочая высота до, м A		2,90	3,70
Высота площадки, м B		0,90	1,70
Высота конструкции м C		1,80	2,80
Перечень элементов	Арт. №	920201	920218
Складная база (вертикальная-складная рама)	915009	2	2
Ролик Ø 125 мм	714107	8	8
Помост 2,00 x 0,60 м без люка	911018	3	2
Помост 2,00 x 0,60 м	911001	-	1
Вертикальная рама 1 м	915023	-	4
Горизонтальная перекладина	912206	-	2
Поручень / соединительная планка	911247	2	2
Общий вес, кг		89,4	106,4



Новинка!

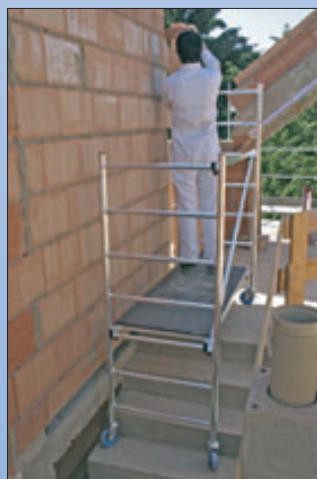
Alu



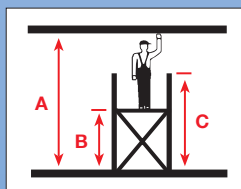
RollTec[®]

Мобильные монтажные подмости

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка до 200 кг/м²
- Быстрый монтаж без инструментов, алюминиевые подмости состоят только из 5 элементов
- Небольшие размеры позволяют свободно проезжать через дверные проемы в собранном состоянии
- Благодаря изменению высоты платформы с интервалом от перекладины к перекладине возможна установка подмостей на лестницах и уступах
- Идеальны для внутренних работ



Рабочая высота до, м A		2,90
Высота площадки, м B		0,90
Высота вышки, м C		1,80
Общий вес, кг		24,0
Перечень элементов	Арт. №	710307
Ролик Ø 125 мм	714107	4
Помост 1,50 x 0,60 м	711304	1
Вертикальная рама 1,75 x 0,65 м	715050	2
Диагональ	712707	1
Горизонтальная перекладина	712806	1
Транспортные размеры:	длина, м	2,05
	ширина, м	0,80
	высота, м	0,14



Alu



STABILO®
System

Система передвижных подмостей

Система передвижных подмостей для профессионального применения. Наши передвижные подмости по требованиям безопасности и характеристикам соответствуют стандарту DIN EN 1004. Они испытаны с нагрузкой 200 кг/м² и сертифицированы (группа строительных лесов 3 по DIN EN 1004).

Многообразие вариантов передвижных вышек **STABILO®** позволяет быстро адаптироваться к особым требованиям условий эксплуатации на строительных площадках.

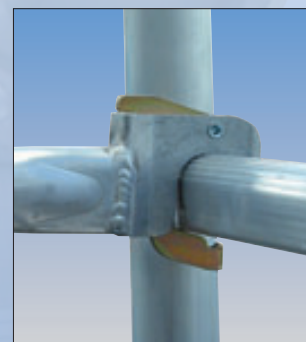
Certificate
EN 1004
Norm

На выбор предлагаются следующие варианты модульной системы:

- Рабочая высота в диапазоне от 3,30 до 14 м (на выбор с интервалом в метр)
- 2 ширины площадок 0,75 и 1,50 м
- 3 длины площадок: 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м

Вышки, изготовленные из алюминия, отличаются особо удобным обращением и малым транспортным весом.

Благодаря запатентованной системе креплений один человек без инструментов может быстро и просто снимать и устанавливать перекладины и диагонали. Крепления обеспечиваются прочными силовыми соединениями, которые обеспечивает высокую устойчивость всей конструкции. Еще одним преимуществом таких соединений является невозможность самопроизвольного разъединения перекладин уже только после их простой навески.



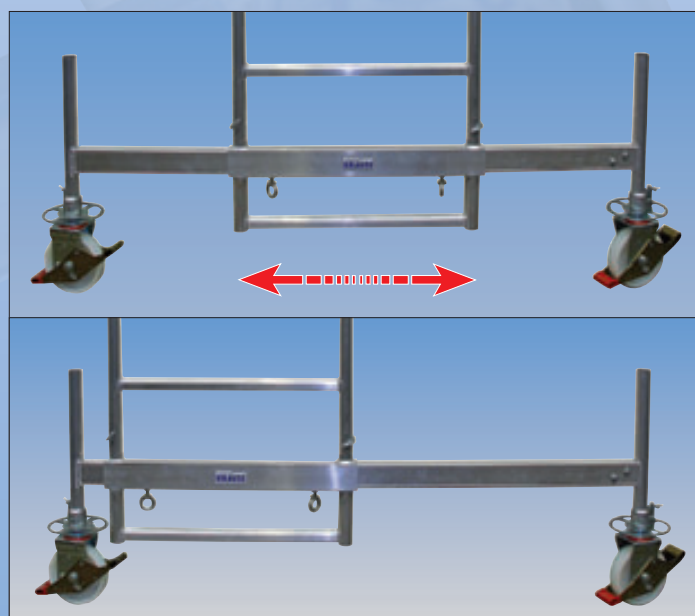
Единый принцип в фиксации настила, диагоналей и ограждений существенно упрощают монтаж.

Преимущества системы передвижных вышек **STABILO®**:



Переменная высота установки помоста:

Помост без проблем устанавливается между диагоналями с интервалом 25 см. Полностью отпадает необходимость в перестройках и разборках.



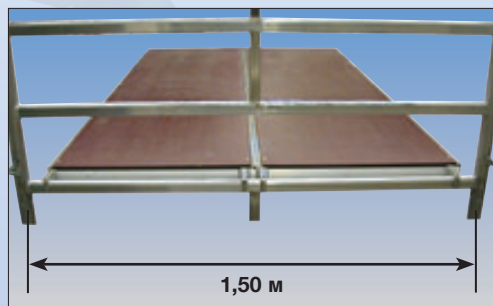
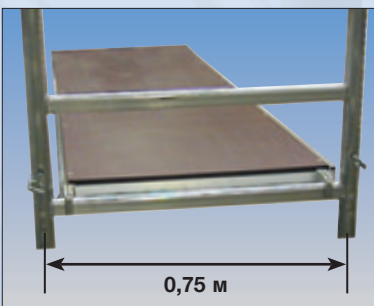
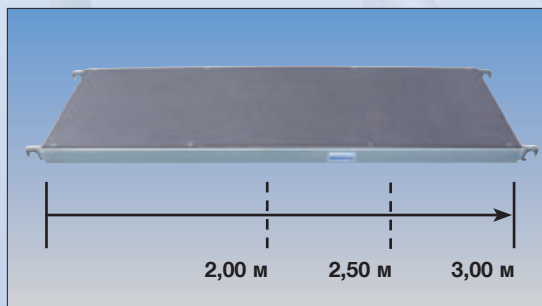
Телескопическая траверса со встроенным сдвижным элементом рамы:

Вышки серии 100 можно легко перемещать по опорной траверсе благодаря неразъемному сдвижному элементу. Это позволяет расширить область применения вышек, например, использовать их как свободностоящие или у стены без перестроек и разборок.

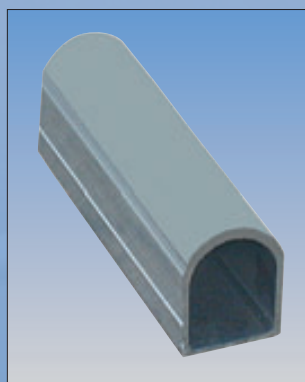
Длина и ширина площадок:

В системе передвижных вышек **STABILO**® есть три длины площадок 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м. Поэтому они подходят для различных вариантов применения. Серии **STABILO**® 100, 500, 1000 и 5000 имеют длину площадки до 3,00 м. Серии 10 и 50 - до 2,50 м.

В системе передвижных вышек **STABILO**® имеются две ширины площадок. У серий **STABILO**® 10, 100 и 1000 ширина составляет 0,75 м. У серий **STABILO**® 50, 500 и 5000 - ширина 1,50 м.



Дополнительные преимущества:



Туннельный профиль:

Туннельный профиль перекладин вертикальных рам является ключевым элементом всех функций и обеспечивает высокую устойчивость системы строительных лесов **STABILO**®. Одинаковые узловые точки крепления позволяют выполнять монтаж составных частей лесов в различных положениях.



Ролик Ø 200 мм регулируемые по высоте

Ходовые ролики компенсируют неровности поверхности и обеспечивают высокую безопасность благодаря раздельной функции торможения/перемещения.

СТАБИЛО® System

Передвижные вышки, серия 10

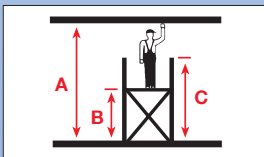
- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Прочные стальные базовые траверсы с роликами обеспечивают устойчивое положение
- Ходовые ролики регулируемые по высоте позволяют применять вышки на неровной поверхности
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Начиная с рабочей высоты 7,40 м в поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 и 2,50 м
- Ширина площадки 0,75 м



Арт. № 731319



Арт. № 731357



Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.

Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 10	Длина площадки 2,00 м - ширина 0,75 м											
Рабочая высота до, м A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий 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

74 10	Длина площадки 2,50 м - ширина 0,75 м											
Рабочая высота до, м A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий 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

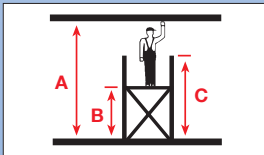
STABILO® System

Передвижные вышки, серия 50

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Идеальные вышки для работы на больших поверхностях до рабочей высоты 14,0 м
- Прочные стальные базовые траверсы с роликами обеспечивают устойчивое положение
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Большая площадка почти 4 м² удобна и надежна для персонала и подручного материала
- Простые в обращении вертикальные рамы легко собирает один человек. Профилированные перекладины обеспечивают надежный подъем и спуск
- Начиная с рабочей высоты 6,40 м в поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 м и 2,50 м
- Ширина площадки 1,50 м



Арт. № 735218



Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.



Арт. № 735256

Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 50	Длина площадки 2,00 м - ширина 1,50 м											
Рабочая высота до, м A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0
Арт. №	735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317

74 50	Длина площадки 2,50 м - ширина 1,50 м											
Рабочая высота до, м A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0
Арт. №	745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316

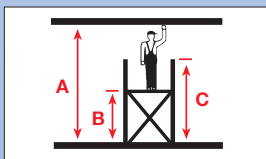
STABILO® System

Передвижные вышки, серия 100

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Универсальные алюминиевые передвижные вышки для работы на высоте до 14,0 м
- Вышки в собранном состоянии легко по опорной траверсе
- Ходовые ролики регулируемые по высоте позволяют применять вышки на неровной поверхности
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Начиная с рабочей высоты 7,40 м в поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м
- Ширина площадки 0,75 м



Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.



Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 100	Длина площадки 2,00 м - ширина 0,75 м								
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Общий вес, кг	116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0
Арт. №	731050	731067	731074	731081	731098	731104	731111	731128	731135

74 100	Длина площадки 2,50 м - ширина 0,75 м										
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0
Арт. №	741059	741066	741073	741080	741097	741103	741110	741127	741134	741141	741158

75 100	Длина площадки 3,00 м - ширина 0,75 м										
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0
Арт. №	751461	751560	751669	751768	751867	751966	751065	751164	751263	751362	751409

STABILO® System

Передвижные вышки, серия 500

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Идеальные вышки для работы на больших поверхностях до рабочей высоты 14,0 м
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Большая площадка почти 4 м² удобна и надежна для персонала и подручного материала
- Простые в обращении вертикальные рамы легко собирает один человек. Профилированные перекладины обеспечивают надежный подъем и спуск
- Начиная с рабочей высоты 8,40 м в поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м
- Ширина площадки 1,50 м

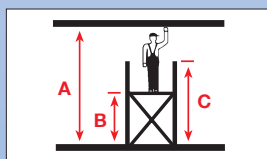


Арт. № 735058



Арт. № 735089

Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.



Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 500	Длина площадки 2,00 м - ширина 1,50 м								
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Общий вес, кг	151,0	166,0	178,0	224,0	275,0	287,0	302,0	348,0	364,0
Арт. №	735058	735065	735072	735089	735096	735102	735119	735126	735133

74 500	Длина площадки 2,50 м - ширина 1,50 м										
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	165,0	183,0	195,0	249,0	303,0	315,0	333,0	387,0	405,0	417,0	435,0
Арт. №	745057	745064	745071	745088	745095	745101	745118	745125	745132	745149	745156

75 500	Длина площадки 3,00 м - ширина 1,50 м										
Рабочая высота до, м A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Высота площадки, м B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Высота вышки, м C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Общий вес, кг	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0
Арт. №	755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755148

СТАБИЛО® System

Передвижные вышки, серия 1000

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Универсальные алюминиевые передвижные вышки для работы на высоте до 14,0 м
- Быстроразъемные угловые подпоры позволяют легко перемещать вышки в узких проходах
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Ходовые ролики регулируемые по высоте позволяют применять вышки на неровной поверхности
- В поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м
- Ширина площадки 0,75 м

Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.



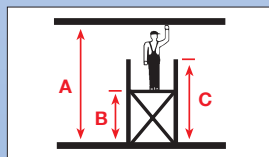
Арт. № 738059



Арт. № 738066

Новинка!

Alu



Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 1000	Длина площадки 2,00 м - ширина 0,75 м									
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	
Общий вес, кг	92,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0	
Арт. №	738028	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127	

74 1000	Длина площадки 2,50 м - ширина 0,75 м											
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30	
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	
Общий вес, кг	102,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0	
Арт. №	748027	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140	

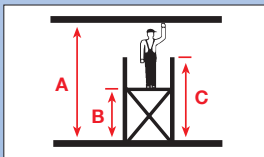
75 1000	Длина площадки 3,00 м - ширина 0,75 м											
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30	
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	
Общий вес, кг	118,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0	
Арт. №	758026	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149	

STABILO® System

Передвижные вышки, серия 5000

- Проверены TÜV/GS, допустимая нагрузка 200 кг/м² (группа строительных лесов 3) по EN 1004
- Идеальные вышки для работы на больших поверхностях до рабочей высоты 14,0 м
- Помост можно устанавливать между диагоналями с интервалом по высоте 25 см. Нет необходимости в сложных перестройках и разборках
- Большая площадка почти 4 м² удобна и надежна для персонала и подручного материала
- Простые в обращении вертикальные рамы легко собирает один человек. Профилированные перекладины обеспечивают надежный подъем и спуск
- В поставку входят угловые подпоры
- Длина площадки 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м
- Ширина площадки 1,50 м

Отдельные элементы системы приведены на стр. 84 и далее.



Новинка!

Alu



Арт. № 739070

Важно: необходимость применения балласта (дополнительное оснащение) зависит от варианта конструкции. Данные по балластам приведены в инструкции по применению и монтажу, а также на нашем сайте в интернете.

73 5000	Длина площадки 2,00 м - ширина 1,50 м									
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	
Общий вес, кг	121,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0	
Арт. №	739025	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124	

74 5000	Длина площадки 2,50 м - ширина 1,50 м										
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Общий вес, кг	134,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0
Арт. №	749024	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147

75 5000	Длина площадки 3,00 м - ширина 1,50 м										
Рабочая высота до, м A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Высота площадки, м B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Высота вышки, м C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Общий вес, кг	157,0	169,0	188,0	275,0	294,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0
Арт. №	759023	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146

STABILO® System

Элементы системы передвижных вышек

Вертикальная рама (алюминий)

- Ø 48 мм
- Применяется в сериях 10, 100 и 1000

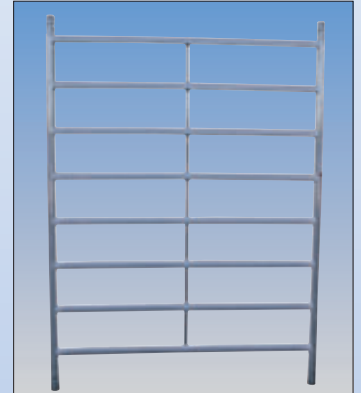
Ширина, м	0,75	0,75
Высота, м	1,00	2,00
Вес, кг	3,7	7,2
Арт. №	705174	705167



Вертикальная рама (алюминий)

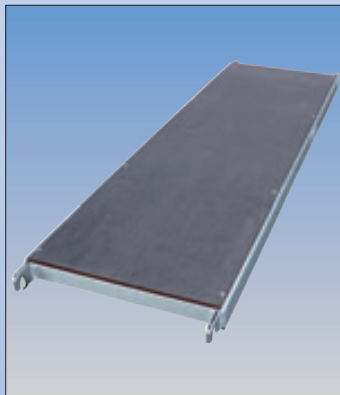
- Ø 48 мм
- Применяется в сериях 50, 500 и 5000

Ширина, м	1,50	1,50
Высота, м	1,00	2,00
Вес, кг	5,8	11,6
Арт. №	705198	705181



Помост (алюминий/дерево)

Длина, м	2,00	2,50	3,00
Ширина, м	0,63	0,63	0,63
Высота, м	0,08	0,08	0,08
Вес, кг	14,0	17,0	23,0
Арт. №	701251	701268	701275



Помост с люком

Длина, м	2,00	2,50	3,00
Ширина, м	0,63	0,63	0,63
Высота, м	0,08	0,08	0,08
Вес, кг	14,0	17,0	23,0
Арт. №	701213	701220	701237



Продольный борт (дерево)

Длина, м	2,00	2,50	3,00
Высота, м	0,15	0,15	0,15
Вес, кг	4,0	5,0	6,0
Арт. №	703712	703729	703736



Поперечный борт (дерево)

Длина, м	0,75	1,50
Высота, м	0,15	0,15
Вес, кг	2,0	3,0
Арт. №	703743	703750



Новинка!

Угловая подпора (алюминий)

- Телескопическая, что позволяет компенсировать неровности опорной поверхности

Высота, м	2,65
Вес, кг	8,0
Арт. №	914095



Новинка!

Поворотная пята для подпоры

Арт. №	914033
--------	--------



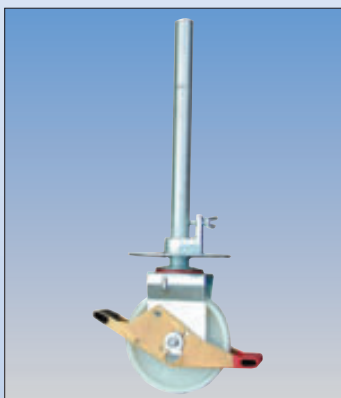
STABILO® System

Элементы системы передвижных вышек

Ролик регулируемый по высоте

- \varnothing 200 мм

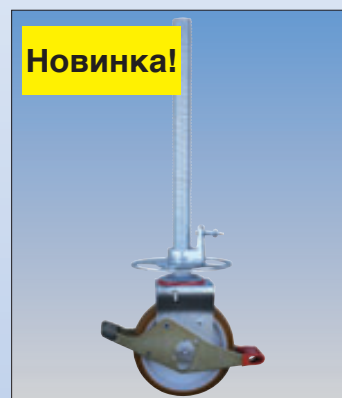
Вес, кг	6,5
Арт. №	704108



Ролик обрезиненный

- \varnothing 200 мм
- Регулируемый по высоте, резиновое покрытие не повреждает опорную поверхность

Вес, кг	6,5
Арт. №	704184



Ролик регулируемый по высоте

- \varnothing 150 мм

Вес, кг	3,5
Арт. №	914101



Ролик обрезиненный

- \varnothing 150 мм
- Регулируемый по высоте, резиновое покрытие не повреждает опорную поверхность

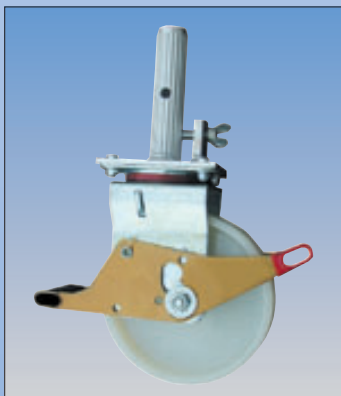
Вес, кг	3,5
Арт. №	714138



Ролик не регулируемый по высоте

- \varnothing 200 мм

Вес, кг	4,0
Арт. №	704115



Балластный груз

- Для установки на траверсах и угловых подпорах

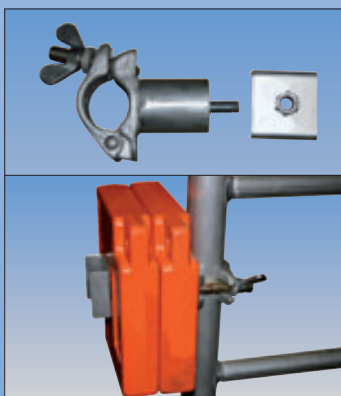
Размеры, м	0,20 x 0,20
Высота, м	0,04
Вес, кг	10,0
Арт. №	704306



Крепление балласта

- Для крепления на вертикальных рамах
- На одно крепление можно установить максимум два балластных груза

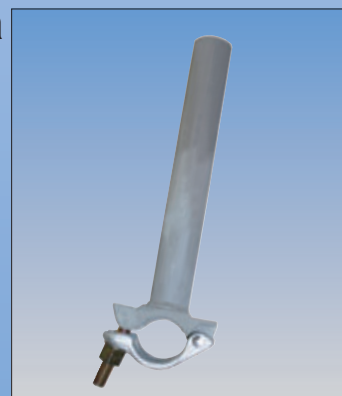
Длина, м	0,26
Вес, кг	1,0
Арт. №	704191



Кронштейн балласта

- Для крепления балластных грузов на угловых подпорах (максимум 6 шт.)
- Входит в поставку у серий 1000 и 5000

Длина, м	0,32
Вес, кг	1,0
Арт. №	704146

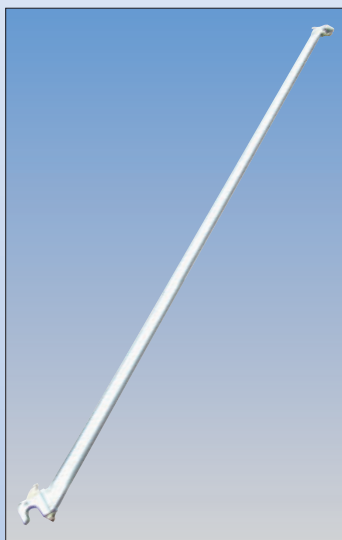


STABILO® System

Элементы системы передвижных вышек

Диагональная пере- кладина (алюминий)

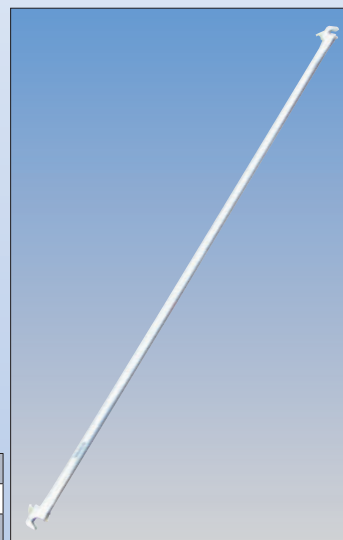
- С запатентованными соединительными крюками
- Вертикальная стяжка каркаса



Для помос.м	2,00	2,50	3,00
Длина, м	2,58	2,99	3,43
Вес, кг	2,0	3,2	3,7
Арт. №	702852	702845	702869

Горизонтальная пере- кладина (алюминий)

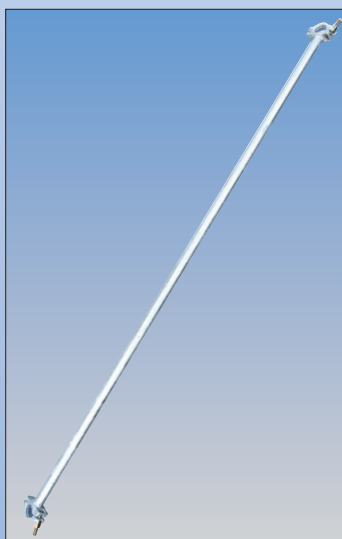
- Боковое ограждение и горизонтальная стяжка



Длина, м	2,00	2,50	3,00
Вес, кг	1,5	2,0	3,3
Арт. №	702210	702203	702241

Базовая перекладина (сталь)

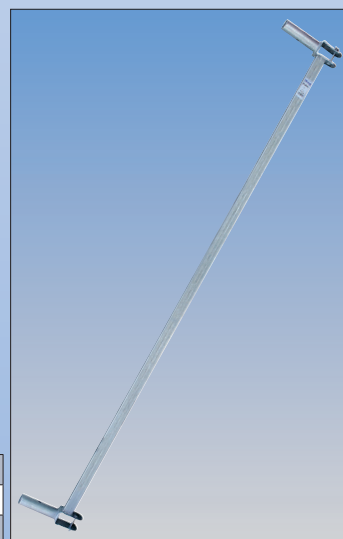
- Горизонтальная стяжка у серий 100 и 500



Длина, м	2,00	2,50	3,00
Вес, кг	5,0	6,0	7,0
Арт. №	704085	704078	704122

Базовая перекладина (сталь)

- Горизонтальная стяжка у серий 10 и 50



Длина, м	2,00	2,50
Вес, кг	5,0	5,5
Арт. №	912848	912831

Рама - ограждение (алюминий)

- Сдвоенное ограждение
- Рациональная установка и повышенная устойчивость



Длина, м	2,00	2,50	3,00
Высота, м	0,53	0,53	0,53
Вес, кг	3,5	4,5	7,0
Арт. №	702517	702500	702531

Лестница (алюминий)

- Для облегчения подъема
- Входит в поставку у серий 1000 и 5000



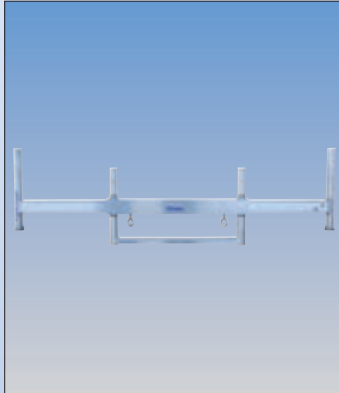
Ширина, м	0,45
Вес, кг	2,0
Арт. №	703972

STABILO® System

Элементы системы передвижных вышек

Телескопическая опорная траверса (алюминий)

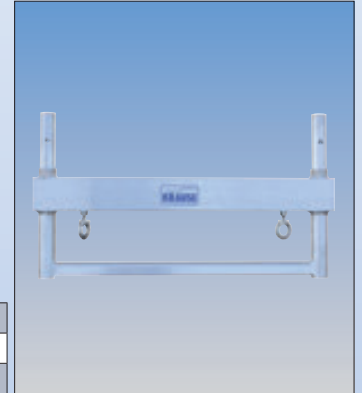
- Со встроенной двигаемой частью 0,75 м
- Входит в поставку серии 100



Длина, м	1,90
Вес, кг	10,0
Арт. №	704207

Двигаемая часть (алюминий)

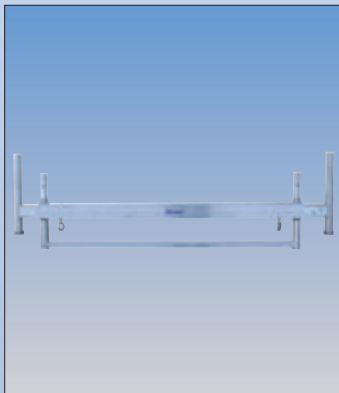
- Сдвижная часть 0,75 м



Длина, м	0,75
Вес, кг	3,5
Арт. №	703927

Телескопическая опорная траверса (алюминий)

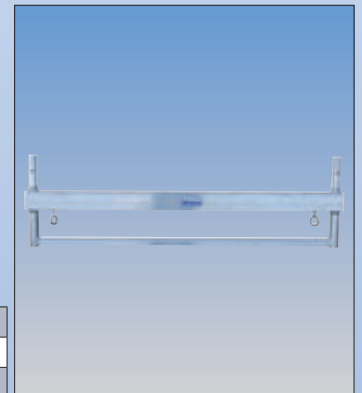
- Со встроенной двигаемой частью 1,50 м
- Входит в поставку серии 500



Длина, м	1,90
Вес, кг	13,0
Арт. №	704214

Двигаемая часть (алюминий)

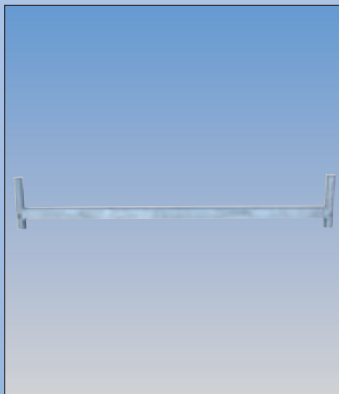
- Сдвижная часть 1,50 м



Длина, м	1,50
Вес, кг	6,5
Арт. №	703934

Опорная траверса (сталь)

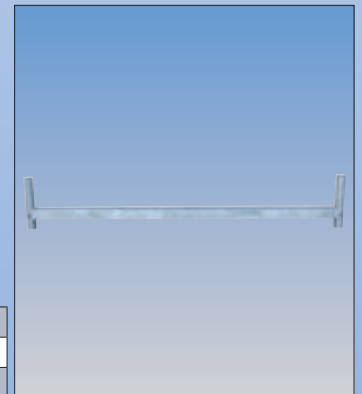
- Прочная оцинкованная стальная перекладина
- Входит в поставку серии 10



Длина, м	1,67
Вес, кг	6,5
Арт. №	914071

Опорная траверса (сталь)

- Прочная оцинкованная стальная перекладина
- Входит в поставку серии 50



Длина, м	1,90
Вес, кг	9,5
Арт. №	704177

Опорная пята

- Входит в поставку у серий 10 и 50



Новинка!

Вес, кг	1,0
Арт. №	914026

Компенсационная гильза

- Применяется с роликами Ø 200 мм на вертикальных рамах без опорной траверсы



Вес, кг	0,3
Арт. №	704160

STABILO[®] System

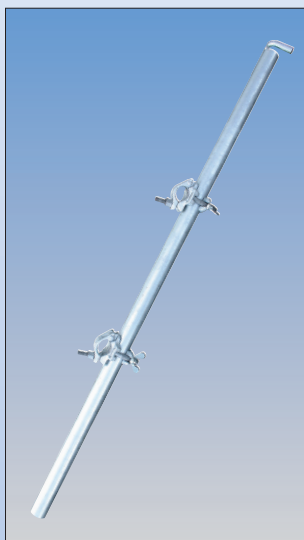
Элементы системы передвижных вышек

Стабилизационный комплект 1,20 м (сталь)

- Состоит из стабилизирующей трубы и 2 крестовидных муфт

Примечание: применение стабилизирующего комплекта (минимум 2 шт.) не отменяет использование необходимого балласта и опорных раскосов. Пользуйтесь инструкцией по применению и монтажу

Длина, м	1,20
Вес, кг	6,9
Арт. №	910059

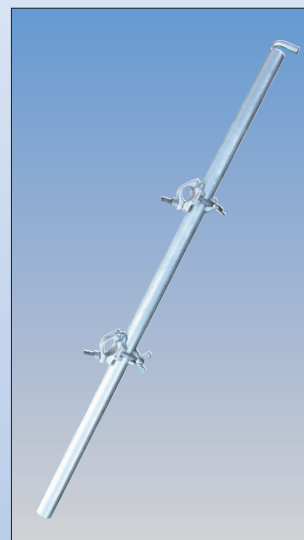


Стабилизационный комплект 1,50 м (сталь)

- Состоит из стабилизирующей трубы и 2 крестовидных муфт

Примечание: применение стабилизирующего комплекта (минимум 2 шт.) не отменяет использование необходимого балласта и опорных раскосов. Пользуйтесь инструкцией по применению и монтажу

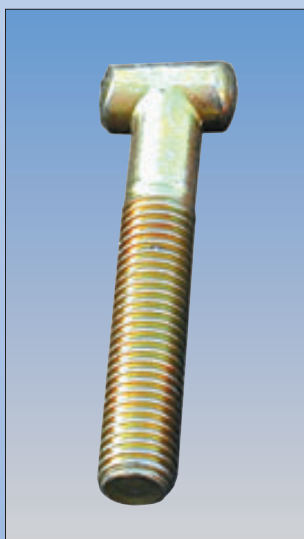
Длина, м	1,50
Вес, кг	8,4
Арт. №	910066



Болт с тавровой головкой

- М 14 для всех узлов где используются соединительные муфты

Вес, кг	0,09
Арт. №	708205



Гайка с бортиком

- М 14, под ключ 22, для всех узлов где используются соединительные муфты

Вес, кг	0,04
Арт. №	708212



Винт с кольцом

- Ø 12 мм
- Для крепления подмостей к несущей поверхности

Длина, м	0,12	0,23
Вес, кг	0,18	0,3
Арт. №	708106	708113



Замыкатель

- Для фиксации вертикальных рам между собой

Вес, кг	0,1
Арт. №	704405



Строительные леса

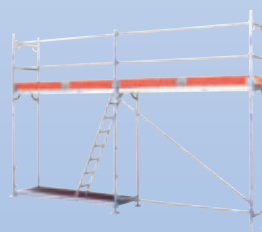
9



Введение стр. 90 - 92



Комплекты лесов стр. 93 - 96



Элементы системы стр. 97 - 102



Отдельные части /комплектующие стр. 103 - 108



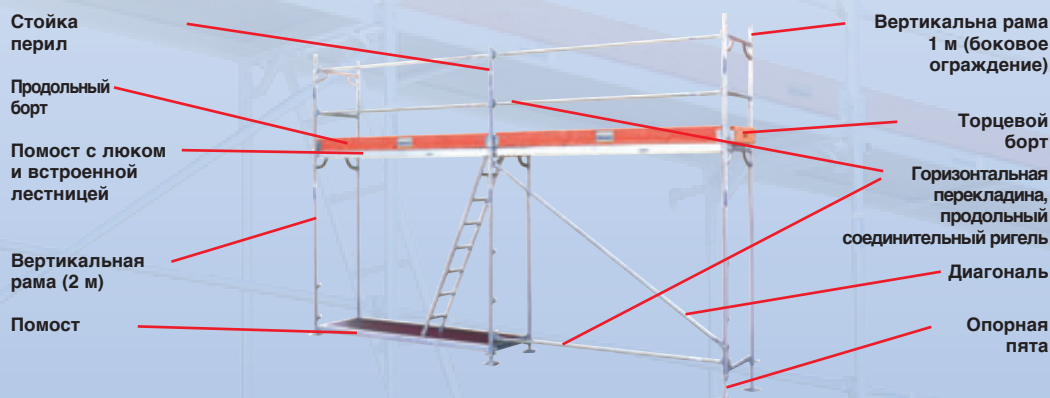
STABILO® system

Система фасадных строительных лесов

Рамные строительные леса **STABILO®** соответствуют DIN 4420, DIN EN 12810 и DIN EN 12811. Для типовых конструкций строительных лесов „**STABILO®** 75 - Stahl“ имеется „Общий допуск строительного надзора“ Z-8.1-839. Строительные леса **STABILO®** имеют также допуск в Польше, Венгрии, Чехии и Румынии.

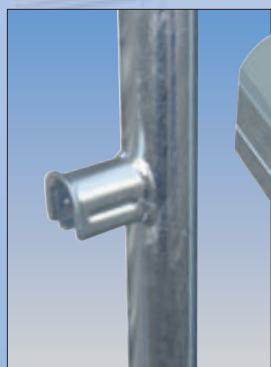
Строительные леса **STABILO®** могут применяться как:

- фасадные леса в группе 3 строительных лесов по DIN 4420 или по классу нагрузки 3 в соответствии с DIN EN 12811 (200 кг/м²)
- леса с улавливающим защитным ограждением (для высоты падения ≤ 2,00м)
- леса для кровельных работ с улавливающим защитным ограждением



STABILO Туннельный профиль

Профиль вертикальных рам туннельной формы является ключевым элементом всех функций и обеспечивает высокую устойчивость строительных лесов **STABILO®**. Одинаковые узловые точки позволяют выполнять монтаж составных частей лесов в различных положениях.



Узловая точка для крепления горизонтальных перекладин и бортов



Угловой элемент жесткости в верхней части вертикальной рамы



Установка помоста



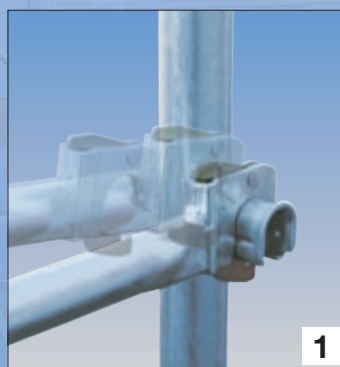
Крепление диагоналей в верхней части вертикальной рамы

STABILO Система креплений

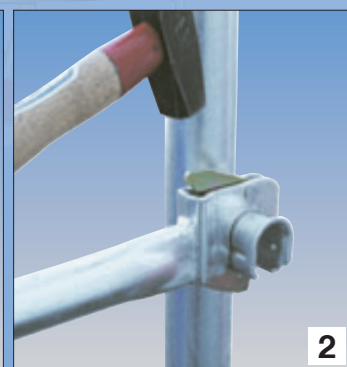
Запатентованная техника соединений позволяет выполнять сборку быстро и просто. Горизонтальные перекладины-ограждения крепятся на высоте пояса и колен в узловых точках

Моментально получается соединение с геометрическим замыканием (рис. 1), которое защищает от случайного расцепления.

Для увеличения устойчивости системы можно одним ударом молотка выполнить силовое соединение (рис. 2).



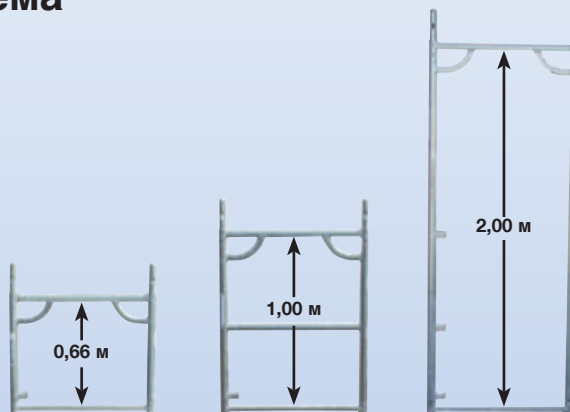
1



2

Две вертикальные рамы - одна система

Для удовлетворения требований к экономичности и надежности, выдвигаемых на строительных площадках к лесам, фирма KRAUSE разработала удобные вертикальные рамы STABILO и вертикальные рамы VARIO различных размеров. Конструкторы вертикальных рам отказались от подвижных частей и сосредоточили внимание на использовании закрытых профилей. Благодаря этому рамы стали исключительно прочными и не требующими дополнительного обслуживания. Вертикальные рамы выпускаются высотой 0,66 м; 1,00 м и 2,00 м, их ширина составляет 0,75 м. Рамы могут быть изготовлены из стальной трубы, оцинкованной горячим способом (группа строительных лесов 3), и из высоколегированного алюминия (группа строительных лесов 3).



STABILO - и VARIO -Вертикальные рамы

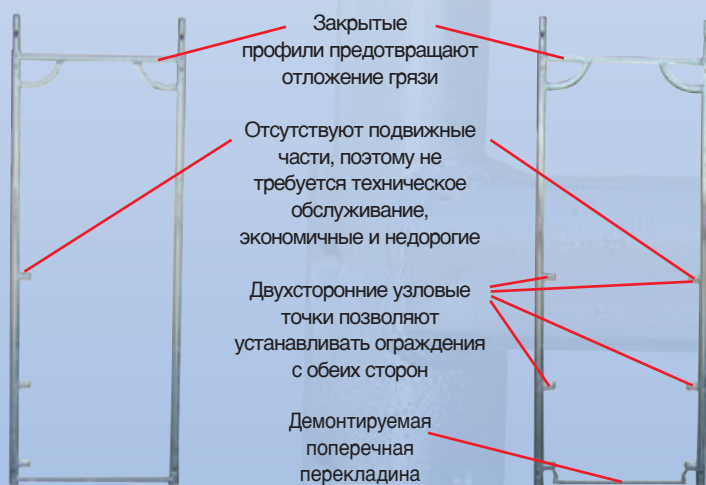


Рис. 1: Быстрый и простой демонтаж сменной поперечной перекладины в собранном состоянии.

Рис. 2: При сборке основания без проблем осуществляется обход препятствий

Рис. 3: Демонтаж поперечной перекладины позволяет замену помоста в любом варианте, в т.ч. в собранном состоянии лесов.

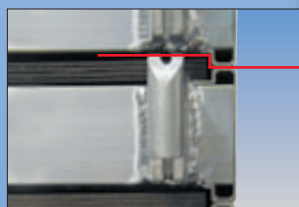
Рис. 4: Горизонтальные перекладины - защита с двух сторон от падения при больших расстояниях от стен.

VARIO Применение вертикальных рам



Безопасная работа на любой высоте

Без проблем укладываемый помост **STABILO** выполняет сразу две функции: работает как элемент жесткости и является рабочей площадкой. Разнообразие площадок **STABILO** является решающим фактором для приспособляемости к самым разным формам фасадов и нагрузкам. Все настилы являются самым верхним слоем в улавливающих и кровельных улавливающих лесах.



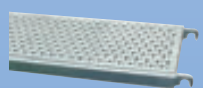
Тавровый профиль позволяет надежно штабелировать, хранить и транспортировать площадки из стали, алюминия/дерева.

Дерево



Прочный настил с защитой от порчи, длина: 0,75 м - 3,00 м, группа строительных лесов 3, 200 кг/м².

Сталь

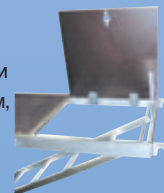


Горячее цинкование, прочная, надежная при штабелировании, для длительного применения, длина: 0,75 м - 3,00 м, группа строительных лесов 3-4, 200 - 300 кг/м².

Алюминий/Дерево



Помост на всю ширину системы лесов 0,75 м, быстрый монтаж, надёжный при штабелировании, длины: 0,75 м - 3,00 м, возможны варианты „с люком и лестницей“ длиной 2,50 м - 3,00 м, группа строительных лесов 3, 200 кг/м².



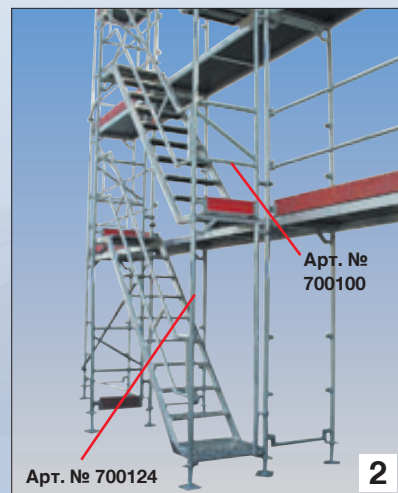
Надежный подъем и спуск

Решение вопросов о том, каким образом осуществляется подъем материалов на леса, и какие возможности в пространственном отношении существуют для сборки, зависит от выбора лестниц для лесов.

Внутренняя лестница: помост с люком и лестницей (рис. 1) с повернутыми на 15° рифлеными перекладинами обеспечивают надежный подъем и спуск. Другие преимущества: жестко встроенная лестница (защита от её хищения), самозакрывающийся люк (снижает вероятность падения).

Вышка: Фасадные лестницы можно использовать в форме вышки, устанавливаемой рядом с лесами.

В конструкции, изображенной на рис. 2, используется угловая рама со встроенными ограждениями (арт. № 700 100) и входная рама (арт. № 700 124).



Универсальное применение - дополнительные элементы на все случаи жизни

Большой выбор дополнительных серийных элементов **STABILO**® позволяет приспособить конструкцию к любым местным условиям на строительной площадке.

- Защита для каровельщика

При проведении кровельных работ улавливающие ограждения **STABILO**® защищают кровельщиков и подручный материал от падения. При их установке не возникает никаких проблем. На рис. 1 показана защитная решетка, на рис. 2 - защитная сетка.



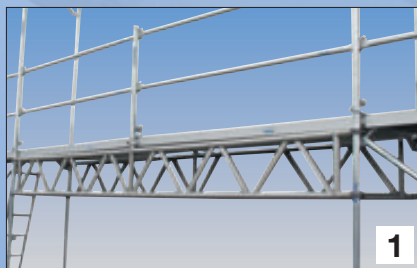
- Нарращивание лесов

С помощью консолей (рис. 1 - консоль 0,35 м) можно быстро и надежно увеличить рабочую площадку или застроить выступы фасада здания. Они также служат защитой от падения строительных материалов и др. (рис. 2 - защитная конструкция для крыш).



- Пролеты

В зависимости от поставленных задач можно, используя небольшое количество элементов, создать перекрытие пролета над въездом в ворота, крыльцом или углами фасада (системная решетчатая ферма рис. 1 или упрощенная решетчатая ферма рис. 2).



- Другие элементы

Проходная ферма (рис. 1) для создания безопасного и удобного прохода под лесами.

Стыковочный туннельный профиль (рис. 2) его можно установить, например, на решетчатую ферму для того, чтобы собрать большую площадку, используя несколько помостов.

