



Руководство по монтажу и применению

www.zarges.de

Передвижные вышки- подмости Z600



Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Производитель	4
1.3. Допуск конструкции	4
1.4. Гарантия	4
1.5. Дата выпуска	5
1.6. Авторские права и защита промышленных прав	5
1.7. Применение по назначению	5
1.8. Применение не по назначению	5
2. Монтаж	6
2.1. Правила техники безопасности	6
2.2. Действия при работе на электроустановках при помощи подмостей	8
2.3. Дополнительно действующие указания по технике безопасности	8
2.4. Технические характеристики	8
2.5. Общие предписания по монтажу	10
2.6. Основные размеры	13
2.7. Маркировка	14
2.8. Список деталей, вкл. балластировку (см. также 5.2)	15
2.9. Положение отдельных частей	22
2.10. Монтажные чертежи	23
3. Указание по демонтажу вышек-подмостей	42
4. Предписания по применению	42
5. Предписания по устойчивости	43
5.1. Общие положения	43
5.2. Крепление балластировки	43
5.3. Техобслуживание, текущий ремонт, хранение и очистка	43
5.4. Испытания конструктивных элементов подмостей	44
6. Запчасти	45
7. Принадлежности	50
Заметки	51

1. Общие положения

1.1. Введение

Данное руководство по монтажу и применению действительно только для подмостей, описанных в нем.

Названные в этом руководстве по монтажу и применению указания по технике безопасности, а также правила и постановления по обращению с подмостями находятся в области действия упомянутых в данной документации вышек-подмостей.

Эксплуатирующая сторона под свою ответственность должна:

- следить за соблюдением местных, региональных и национальных предписаний,
- соблюдать приведенные в данном руководстве по монтажу и применению своды правил (законы, постановления, директивы и т.д.) для безопасного пользования,
- обеспечить, чтобы руководство по монтажу и применению было предоставлено в распоряжение персоналу эксплуатирующей стороны и, чтобы досконально исполнялись такие данные, как указания, предупреждения, а также правила техники безопасности.

1.2. Производитель

Производителем описанных в данной документации вышек-подмостей является

Фирма ZARGES GmbH
Sparte Steigtechnik
Postfach 16 30
82360 Weilheim

Тел.: +49 8 81 / 68 71 00
Факс: +49 8 81 / 68 72 95
Электронная почта: zarges@zarges.de
Интернет: <http://www.zarges.de>

1.3. Допуск конструкции

Рассматривающиеся далее вышки-подмости были испытаны.



1.4. Гарантия

Объем и срок формы гарантии зафиксированы в условиях продажи и поставки производителя. Относительно гарантийных требований, возникающих из-за недостаточной документации, определяющим всегда является руководство по монтажу и применению, действующее к моменту поставки (см. раздел 1.5). Помимо условий продажи и поставки действует: Гарантия не действует относительно повреждений на поставленных подмостях, возникших по одной или нескольким из нижеуказанных причин:

- незнание или несоблюдение данного руководства по монтажу и применению
- недостаточно квалифицированный или недостаточно проинструктированный персонал эксплуатирующей стороны
- использование запчастей, отличных от оригинальных.

Эксплуатирующая сторона под свою ответственность должна проследить,

- чтобы соблюдались правила техники безопасности согласно разделу 5,
- чтобы были исключены применение не по назначению (см. раздел 1.8), неправильная установка и недопустимая эксплуатация, а также
- чтобы помимо этого было обеспечено применение по назначению (см. раздел 1.7) и, чтобы вышки-подмости эксплуатировались в соответствии с договорными условиями.

1.5. Дата выпуска

Дата выпуска данного руководства по монтажу и применению на немецком языке - 1 Октября 2006.

1.6. Авторские права и защита промышленных прав

- Авторское право на это руководство по монтажу остается за производителем.
- В дальнейшем все права сохраняются, особенно в случае выдачи патента или записи зарегистрированного образца.
- Нарушения, противоречащие вышеназванным данным, обязывают к возмещению ущерба!

1.7. Применение по назначению

Названные в данном руководстве по монтажу и применению вышки-подмости должны использоваться в качестве вышек-подмостей только в соответствии с предписаниями EN 1004 и обзором образца этого руководства.

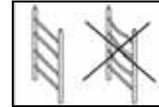
1.8. Применение не по назначению

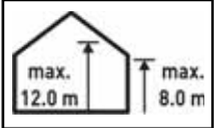
Применение не по назначению - т.е. отклонение от названных в разделе 1.7 данных относительно названных в данном руководстве по монтажу и применению вышек-подмостей - считается использованием не по назначению в смысле закона о безопасности изделия (по состоянию на 1.8.1997). Это также считается пренебрежением приведенных в данном руководстве по монтажу и применению стандартов и директив.

2. Монтаж

2.1. Правила техники безопасности

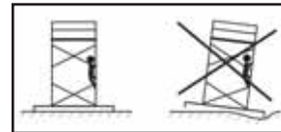
1. Для устойчивости, сооружения и использования обозначенных вышек-подмостей действуют предписания EN 1004 "Передвижные рабочие площадки".
2. Монтаж и использование вышек-подмостей может осуществляться только лицами, хорошо ознакомленными с этим руководством по монтажу и применению.
3. Для монтажа и демонтажа вышек-подмостей необходимо как минимум два человека.
4. Использовать можно только неповрежденные и исправные оригинальные детали системы вышек-подмостей производителя, к которой относится сертификат об испытаниях. Перед использованием вышек-подмостей все детали необходимо проверить на правильность сборки и пригодность к эксплуатации.



5.  Максимальная высота площадок ограничивается согласно EN 1004 8 м на открытом воздухе и 12 м в закрытом со всех сторон помещении. Для описанных в этом руководстве по монтажу и применению вышек-подмостей максимальная высота площадки в закрытых со всех сторон помещениях составляет 10 м.

6. Использование подъемных механизмов на подмостях не допускается.
7. Первая площадка может находиться на высоте максимум 4,40 м над уровнем пола. Расстояние между следующими площадками максимально может составлять 4 м. Площадки должны находиться друг от друга на расстоянии минимум 1,70 м.
8. При монтаже и демонтаже вышек-подмостей на расстоянии 2м следует выложить площадки или доски перекрытия вышек-подмостей в качестве помощи при монтаже. Если используются доски перекрытия вышек-подмостей, то они должны выходить за границы вышек-подмостей со всех сторон на 500 мм. Запрещено использовать перила и связи в качестве опоры, а также для монтажа и демонтажа.

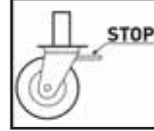
9. Монтаж вышек-подмостей допускается только вертикально на горизонтальном, ровном, достаточно прочном основании. При необходимости следует использовать подстилку, распределяющую нагрузку.



10. Использование передвижных поперечин, противовесов, консолей и стальных распорок для гарантии устойчивости, см. в этом руководстве по монтажу и применению.
11. Работы на рабочей площадке разрешены только при боковой защите из 3 частей, т.е. рама перил, коленные планки и поворотные бортовые доски. При наличии промежуточных площадок от бортовых досок можно отказаться.
12. Работа одновременно на нескольких рабочих площадках не разрешается.

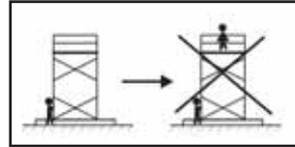
13. При монтаже вышек-подмостей со стороны стены дополнительно для балластировки следует использовать стенную распорку (принадлежность, заказ № 42920).

14. Допустимая нагрузка вышек-подмостей при равномерно распределенном грузе составляет 2,0 кН/м² (согласно EN 1004 - группа вышек-подмостей 3).



15. Все направляющие ролики необходимо зафиксировать, прижав тормозные рычаги. Тормозные рычаги можно отпускать только для передвижения.

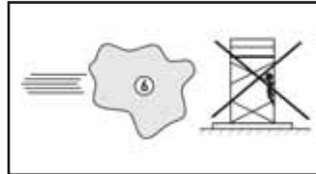
16. При передвижении вышек-подмостей на площадке не должно находиться ни людей, ни материала, ни инструмента. Следует избегать любых резких толчков. Передвижение вышек-подмостей только в продольном и диагональном направлении вручную по прочной, ровной поверхности без препятствий. При передвижении нельзя превышать стандартную скорость шага.



17. Передвижение вышек-подмостей при помощи транспортных средств (напр., вилочного погрузчика) запрещено. Подмости нельзя ни поднимать, ни тащить, ни толкать вилочным погрузчиком.

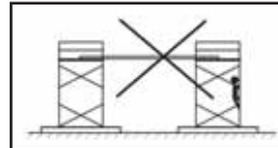
18. Поверхность, по которой двигаются вышки-подмости, должна соответствовать их весу.

19. При использовании на открытом воздухе или в открытых зданиях при силе ветра более 6 баллов (по шкале Бофорта), при приближающейся буре, а также по завершении работы переместить вышки-подмости в защищенное от ветра место или предохранить от опрокидывания принятием других соответствующих мер (напр., путем анкеровки). О превышении силы ветра 6 баллов (12 м/с) свидетельствует ощутимое затруднение при ходьбе.



20. При использовании анкеровки в сочетании с дюбельными соединениями следует соблюдать "Инструкцию по размещению дюбелей для анкеровки фасадных лесов" (можно заказать в издательстве Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449 in 50939 Köln - заказ № ZH 1/500).

21. Переходы от вышек-подмостей к зданиям в виде досок перекрытий и пр. не допускается. Нельзя использовать вышки-подмости в качестве лестничной башни, чтобы оттуда попадать на другие конструкции.



22. Перед использованием вышек-подмостей необходимо проверить их на вертикальное выравнивание, при необх. откорректировать. Далее вышки-подмости следует проверить на надлежащий и полный монтаж согласно разделу 2.8.

23. При использовании консолей их следует разместить под перекладиной. Стопоры вращения консолей всегда должны быть установлены.

2.2. Действия при работе на электроустановках при помощи вышек-подмостей

Работы на незащищенных токоведущих установках или вблизи их нельзя производить с использованием вышек-подмостей, если

- часть установки не обесточена,
- часть установки не защищена от повторного включения,
- не установлен факт обесточенности части установки,
- часть установки не закорочена посредством шины заземления и
- часть установки не отгорожена от смежных токоведущих частей.

2.3. Дополнительно действующие указания по технике безопасности

Для проверки, монтажа и использования вышек-подмостей действуют положения

- BGI 663 "Руководства по обращению с рабочими и защитными подмостями"

Для использования электроприборов на подмостях действуют положения BGR 165 и BGI 594 (ранее ZH 1/228) "Правила безопасности для применения производственного электрических рабочих средств при повышенной электроопасности".

2.4. Технические характеристики

Стандартные складные вышки-подмости, с или без дополнительной секции 0,75 м / 1,35 м x 1,8 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	270 кг / 486 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	270 кг / 486 кг
Максимальная высота площадки	0,95 м

Стандартные передвижные вышки-подмости с передвижными поперечинами 0,75 м x 1,8 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	270 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	270 кг
Максимальная высота площадки	5,35 м

Передвижные вышки-подмости с передвижными поперечинами, стандартное исполнение 0,75 м x 1,8 м / 2,5 м / 3,0 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	270 кг / 375 кг / 450 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	270 кг / 375 кг / 450 кг
Максимальная высота площадки	11,65 м

Передвижные вышки-подмости с передвижными поперечинами, широкое исполнение 1,35 м x 1,8 м / 2,5 м / 3,0 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	486 кг / 675 кг / 810 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	486 кг / 675 кг / 810 кг
Максимальная высота площадки	11,65 м

Передвижные вышки-подмости с консолями, стандартное исполнение 0,75 м х 1,8 м / 2,5 м / 3,0 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	270 кг / 375 кг / 450 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	270 кг / 375 кг / 450 кг
Максимальная высота площадки	11,45 м

Передвижные вышки-подмости с консолями, широкое исполнение 1,35 м х 1,8 м / 2,5 м / 3,0 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	486 кг / 675 кг / 810 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	486 кг / 675 кг / 810 кг
Максимальная высота площадки	11,45 м

Складные вышки-подмости, стандартное исполнение 0,75 м х 1,8 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	270 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	270 кг
Максимальная высота площадки	11,65 м

Складные вышки-подмости, широкое исполнение 1,35 м х 1,8 м

допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	486 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	486 кг
Максимальная высота площадки	11,65 м

Складные вышки-подмости, экстраширокое исполнение 1,9 м х 2,5 м

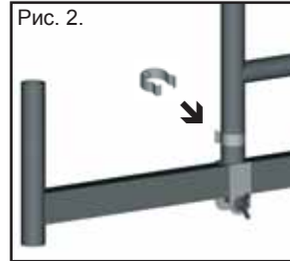
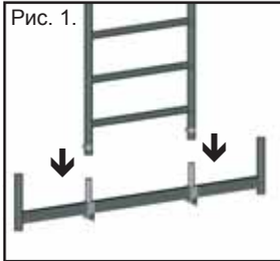
допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	950 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	950 кг
Максимальная высота площадки	10,35 м

Передвижные вышки-подмости с диагональным подъемом 1,35 м х 1,8 м

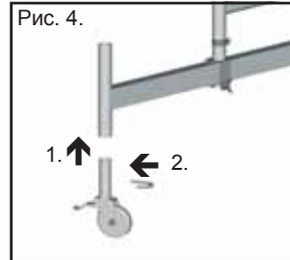
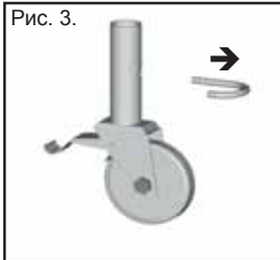
допущено согласно EN 1004	группа подмостей 3
Допустимая нагрузка для группы подмостей 3	200 кг/м ²
Максимальная общая нагрузка подмостей	486 кг
Максимальная нагрузочная способность площадки	486 кг
Максимальная высота площадки	10,35 м

2.5. Общие предписания по монтажу

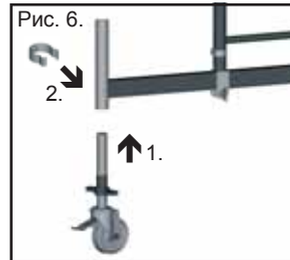
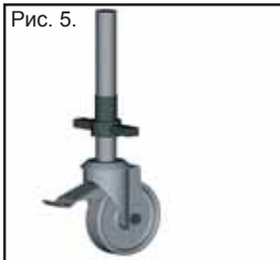
1. Монтаж приставной рамы на передвижной поперечине



2. Монтаж направляющего ролика, с цапфой на передвижной поперечине

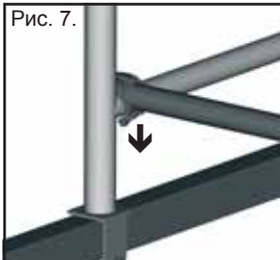


3. Монтаж направляющего ролика, со шпинделем на передвижной поперечине

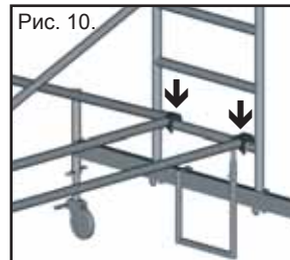


4. Монтаж диагональных связей

Первые диагонали всегда начинаются на 1-ой перекладине снизу!!! Затем диагональные связи зигзагом поднимаются вверх по соответствующей боковой стороне подмостей.

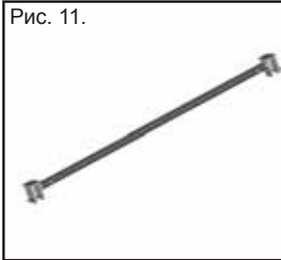


5. Монтаж горизонтальных связей



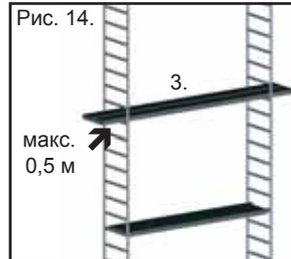
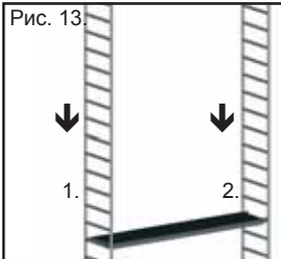
6. Монтаж основных раскосов для передвижных подмостей с передвижными поперечинами

Применение на высоте площадки от 4 м.



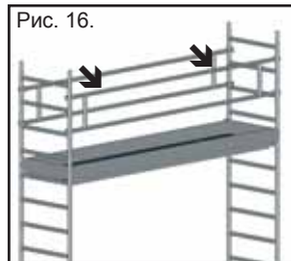
7. Монтаж площадки

В качестве вспомогательного средства при монтаже необходимо установить доски перекрытия подмостей или площадки. Площадка служит местом опоры для дальнейшего монтажа (ср. разд. 2.1 № 8). После завершения сборки подмостей все вспомогательные монтажные средства (доски перекрытия подмостей и др.) необходимо удалить.

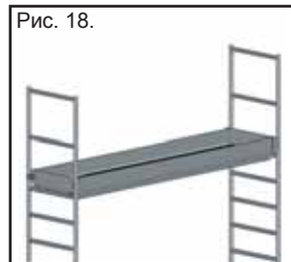
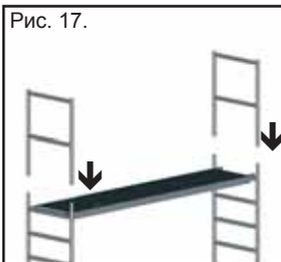


8. Монтаж перил

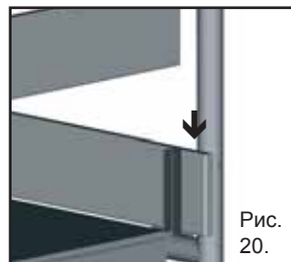
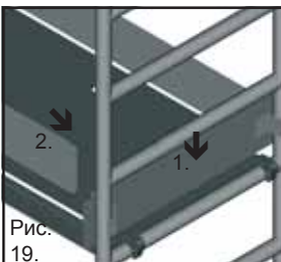
Для рис. 15:
Перила для промежуточной площадки
Для рис. 16:
Перила для рабочей площадки (самая верхняя площадка)



9. Монтаж рамы перил!



10. Монтаж бортовых досок
(продольный край, поперечный край)



12 | Руководство по монтажу и применению Z600

11. Выравнивание вышек-подмостей

После монтажа основного модуля его необходимо выровнять при помощи уровня. Если подмости переносятся на место применения только после монтажа, обязательно выполнить повторную проверку выравнивания на месте их расположения.



Рис. 21.



Рис. 22.

12. Монтаж консоли

Только для передвижных подмостей с консолями.

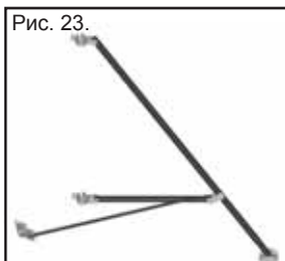


Рис. 23.

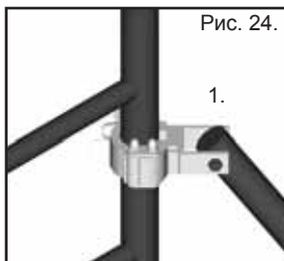


Рис. 24.

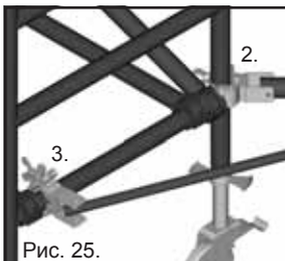


Рис. 25.

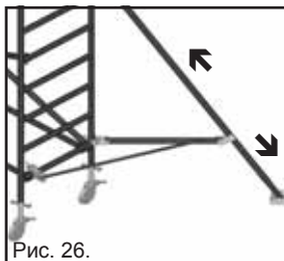


Рис. 26.

13. Монтаж настенного анкера



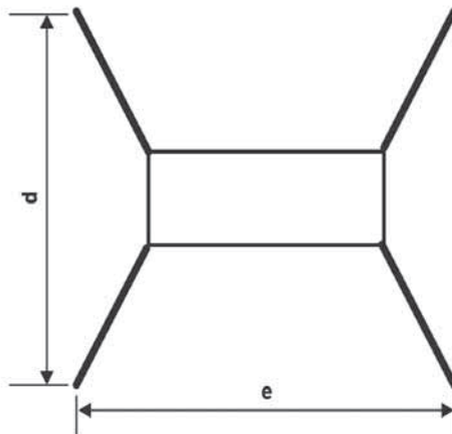
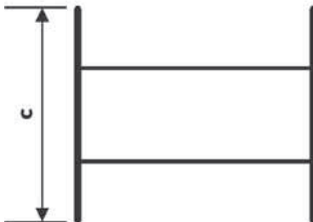
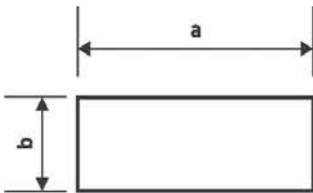
Рис. 27.



Рис. 28.

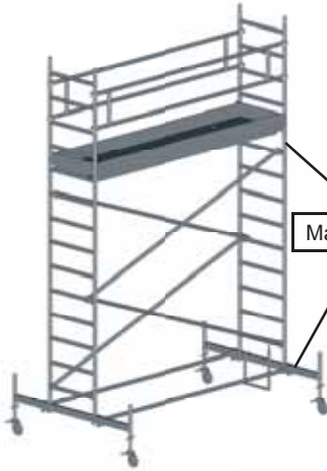
2.6. Основные размеры

ширина	0,75 м			1,35 м			1,9 м
длина	1,8 м	2,5 м	3,0 м	1,8 м	2,5 м	3,0 м	2,5 м
a	1,8 м	2,5 м	3,0 м	1,8 м	2,5 м	3,0 м	2,5 м
b	0,75 м	0,75 м	0,75 м	1,35 м	1,35 м	1,35 м	1,9 м
c	2,0 м	2,0 м					
d	2,5 м	2,5 м	2,5 м	3,25 м	3,25 м	3,25 м	-
e	2,8 м	3,5 м	4,0 м	2,8 м	3,5 м	4,0 м	-



Z600

2.7. Маркировка



Маркировочная табличка

арт. №

макс. доп. нагрузка

макс. высота площадки



код EAN

510429690000

42942 ZARGES

TUV
PROFIT
SERVICE

EN-1004

Gerüstgruppe
Scaffolding
category
Classe
d'échafaudage

3

200 kg/m²

Plattformhöhe
Platform height
Hauteur plate-forme

D

max. 12,0 m max. 8,0 m

Achtung:
Vor Inbetriebnahme
Gebrauchsanleitung und
Einsatzbeschränkungen
beachten

Note:
Observe both, the instructions
for use and the operation
instructions before putting
the equipment into operation

Attention:
Avant la mise en oeuvre
observez le mode d'emploi
et les restrictions
d'utilisation

**ZARGES
Z600**

4003866429424

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2006

2.8. Список деталей, вкл. балластировку (см. также 5.2)

Список деталей содержит обозначение отдельных деталей, соответствующие веса, № артикула отдельных деталей, число отдельных деталей, содержащихся в комплекте подмостей, а также и № артикула комплекта подмостей. Далее приведены необходимая балластировка на одни вышки-подмости.

Стандартные складные вышки-подмости, с дополнительной секцией					
Размер вышек-подмостей	прибл. [м]	0,75 x 1,80		1,35 x 1,80	
Рабочая высота		2,95	3,50	2,95	3,50
Спецификация	Заказ №	53300	53600	53400	53700
Блок складных рам 0,75 x 1,8 м	42947	1	1	-	-
Блок складных рам 1,35 x 1,8 м	42948	-	-	1	1
Площадка с откидной дверцей	42931	1	1	1	1
Площадка без откидной дверцы	42932	-	-	1	1
Горизонтальные связи	42935	-	3	-	3
Рама перил 1 м, 075 м в ширину	42906	-	2	-	-
Рама перил 1 м, 1,35 м в ширину	42903	-	-	-	2
Направляющий ролик Ø125 мм со стопорным устройством	42959	4	4	4	4
Балластировка при применении, как в помещении, так и на улице не является обязательной!					

Стандартные передвижные вышки-подмости с передвижной поперечной						
Размер вышек-подмостей	прибл. [м]	0,75 x 1,80				
Рабочая высота		4,10	5,40	6,20	7,35	
Спецификация	Заказ №	51922	51932	51942	51952	
Приставная рама 1 м	42905	-	2	-	2	
Приставная рама 2 м	42904	2	2	4	4	
Рама перил 1 м	42906	2	2	2	2	
Перила	42955	2	2	2	4	
Площадка с откидной дверцей	42931	1	1	1	2	
Поперечная планка	42913	2	2	2	2	
Продольная планка	42943	2	2	2	2	
Диагональная связь	42937	2	4	4	4	
Горизонтальные связи	42935	2	2	2	2	
Передвижная поперечина 1,50 м вкл. 2 направляющих ролика Ø125 мм	42141	-	2	2	2	
Направляющий ролик Ø125 мм с цапфой	44453	4	-	-	-	
Балластировка	Число противовесов над каждым направляющим роликом					
Применение в помещении	монтаж по центру	42915	5	1	2	3
	монтаж сбоку ¹⁾		Δ	1/2	2/4	3/5
Применение на улице	монтаж по центру		5	1	3	5
	монтаж сбоку ¹⁾		Δ	1/2	2/4	X
¹⁾ При монтаже сбоку более высокая балластировка находится на стороне, развернутой от стены. К 51922 (рабочая высота 4,10 м): Противовесы уменьшаются по 1 на каждый направляющий ролик, если используются передвижные поперечины. При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919). Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению! X: не допускается! Δ: технически невозможно						

Передвижные подмости с передвижной поперечиной, стандартное исполнение																							
Размер подмостей	Рабочая высота ¹⁾	Спецификация	Приставная рама 1 м	Приставная рама 2 м	Рама перил 1 м	Перила	Площадка с откидной дверцей	Поперечная планка	Продольная планка	Диагональная связь	Горизонтальные связи	Основной раскос	Передвижная поперечина 2 м	Направляющий ролик Ø200 мм	Входная скоба	Треугольная консоль	Балластировка	Применение на улице			Применение на улице		
																		Монтаж по центру	Монтаж сбоку ²⁾	Монтаж сбоку ³⁾	Монтаж по центру	Монтаж сбоку ²⁾	Монтаж сбоку ³⁾
прибл. [м]	Заказ №	42905	42904	42906	42955	42931	42913	42943	42937	42935	42810	42923	42917	42940	42926	Число противовесов над каждым направляющим роликом							
0,75 x 1,8	4,50	51024	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	42915							
	5,80	51034	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	6	Δ	Δ	Δ	6	Δ	Δ
	6,65	51044	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/1	Δ	0	0/1	Δ	
	7,75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/2	Δ	1	0/3	Δ	
	8,60	51064	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	1	1/3	Δ	3	1/5	Δ	
	9,75	51074	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	1	1/4	Δ	5	2/7	Δ	
	10,55	51084	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	2	2/5	Δ	7	5/10	Δ	
	11,70	51094	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	3	X	0	X	X	X	
	12,55	51004	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	4	X	0	X	X	X	
	13,65	51014	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	5	X	0	X	X	X	
0,75 x 2,5	4,50	51124	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	42915							
	5,80	51134	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	5	Δ	Δ	7	Δ	Δ	
	6,65	51144	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/1	Δ	0	0/2	Δ	
	7,75	51154	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/2	Δ	1	0/4	Δ	
	8,60	51164	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	0	0/3	Δ	3	1/6	Δ	
	9,75	51174	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	1	0/4	Δ	6	3/8	Δ	
	10,55	51184	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	2	0/5	Δ	8	X	Δ	
	11,70	51194	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	2	1/5	Δ	X	X	X	
	12,55	51104	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	3	1/6	Δ	X	X	X	
	13,65	51114	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	4	X	0	X	X	X	
0,75 x 3,0	4,50	51224	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	42915							
	5,80	51234	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	5	Δ	Δ	7	Δ	Δ	
	6,65	51244	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/1	Δ	0	0/2	Δ	
	7,75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/2	Δ	1	0/4	Δ	
	8,60	51264	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	0	0/3	Δ	3	1/6	Δ	
	9,75	51274	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	1	0/4	Δ	6	3/8	Δ	
	10,55	51284	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	2	0/5	Δ	8	X	Δ	
	11,70	51294	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-	2	1/5	Δ	X	X	X	
	12,55	51204	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	3	1/6	Δ	X	X	X	
	13,65	51214	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	4	X	0	X	X	X	

¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м)
²⁾ При монтаже сбоку без консоли более низкая балластировка находится со стороны передвижной поперечины, куда вышки-подмости были передвинуты.
³⁾ При монтаже сбоку с консолями более высокая балластировка находится со стороны консолей.
 При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919).
 Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению!
 X: не допускается! Δ: технически невозможно



Передвижные подмости с передвижной поперечной, широкое исполнение																								
Размер подмостей	Рабочая высота ¹⁾	Спецификация	Пристаивная рама 1 м	Пристаивная рама 2 м	Рама перил 1 м	Перила	Площадка с откидной дверцей	Площадка без откидной дверцы	Поперечная планка	Продольная планка	Диагональная связь	Горизонтальные связи	Основной раскос	Передвижная поперечина 2 м	Направляющий ролик Ø200 мм	Входная скоба	Треугольная консоль	Балластировка	Применение на улице		Применение на улице			
																			Монтаж по центру	Монтаж сбоку ²⁾	Монтаж по центру	Монтаж сбоку ²⁾		
прибл. [м]	Заказ №	42902	42901	42903	42955	42931	42932	42911	42943	42937	42935	42810	42923	42917	42940	42926								
1,35 x 1,8	4,50	51324	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	4	1	-			2	Δ	Δ	2	Δ	
	5,60	51334	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1	-			3	Δ	Δ	4	Δ	
	6,65	51344	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			1	1	Δ	2	2
	7,75	51354	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			2	2	Δ	5	5
	8,60	51364	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			3	3	Δ	7	7
	9,75	51374	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			4	4	Δ	10	10
	10,55	51384	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			4	4	Δ	X	X
	11,70	51394	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2			5	X	1/0	X	X
	12,55	51304	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2			6	X	1/0	X	X
	13,65	51314	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2			7	X	2/1	X	X
1,35 x 2,5	прибл. [м]	Заказ №	42902	42901	42903	42956	42910	42930	42911	42914	42908	42907	42885	42923	42917	42940	42926			42915				
	4,50	51424	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	4	1	-			2	Δ	Δ	2	Δ	
	5,80	51434	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1	-			3	Δ	Δ	4	Δ	
	6,65	51444	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0	Δ	1	0/2
	7,75	51454	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	1/0	Δ	3	1/4
	8,60	51464	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	5	3/6
	9,75	51474	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	7	5/8
	10,55	51484	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			2	1/3	Δ	X	X
	11,70	51494	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	1/4	Δ	X	X
	12,55	51404	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	2/5	Δ	X	X
13,65	51414	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2			4	X	1/0	X	X	
1,35 x 3,0	прибл. [м]	Заказ №	42902	42901	42903	42957	42933	42934	42911	42944	42938	42936	42811	42923	42917	42940	42926			42915				
	4,50	51524	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	4	1	-			1	Δ	Δ	2	Δ	
	5,80	51534	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1	-			3	Δ	Δ	5	Δ	
	6,65	51544	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0	Δ	1	0/2
	7,75	51554	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0/1	Δ	3	2/4
	8,60	51564	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			0	0/1	Δ	5	4/7
	9,75	51574	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	8	6/9
	10,55	51584	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/3	Δ	X	X
	11,70	51594	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			2	0/3	Δ	X	X
	12,55	51504	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	1/4	Δ	X	X
	13,65	51514	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	-			3	1/5	Δ	X	X

¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м)

²⁾ При монтаже сбоку без консоли более низкая балластировка находится со стороны передвижной поперечины, куда вышки-подмости были передвинуты.

³⁾ При монтаже сбоку с консолями более высокая балластировка находится со стороны консолей.

При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919).

Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению!

X: не допускается! Δ: технически невозможно

Передвижные вышки-подмости с консолями, стандартное исполнение																		
Размер подмостей	Рабочая высота ¹⁾	Спецификация	Спецификация											Балластировка				
			Приставная рама 1 м	Приставная рама 2 м	Рама перил 1 м	Перила	Площадка с откидной дверцей	Поперечная планка	Продольная планка	Диагональная связь	Горизонтальные связи	Основной раскос	Треугольная консоль	Направляющий ролик Ø200 мм	Входная скоба	Применение в помещении	Применение на улице	
прибл. [м]	Заказ №		42905	42904	42906	42955	42931	42913	42943	42937	42935	42886	42926	42917	42940			
0,75 x 1,8	4,50	52023	-	2	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	6	6	
	5,80	52033	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	4	4	1	0	0	
	6,45	52043	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7,60	52053	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	8,40	52063	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	0	
	9,55	52073	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	1	2	
	10,40	52083	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	1	7	
	11,50	52093	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	3	X	
	12,35	52003	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	6	X	
	13,45	52013	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	9	X	
0,75 x 2,5	4,50	52123	-	2	2	2	1	2	2	2	2	-	-	4	1	6	6	
	5,80	52133	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	4	4	1	0	0	
	6,45	52143	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7,60	52153	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	1	
	8,40	52163	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	5	
	9,55	52173	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	10,40	52183	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	1	X	
	11,50	52193	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	2	X	
	12,35	52103	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	5	X	
	13,45	52113	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	8	X	
0,75 x 3,0	4,50	52223	-	2	2	2	1	2	2	2	2	-	-	4	1	5	7	
	5,80	52233	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	4	4	1	0	0	
	6,45	52243	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7,60	52253	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	1	
	8,40	52263	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	8	
	9,55	52273	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	10,40	52283	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	11,50	52293	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	1	X	
	12,35	52203	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	4	X	
	13,45	52213	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	6	X	
	прибл. [м]	Заказ №		42905	42904	42906	42957	42933	42913	42944	42938	42936	42888	42926	42917	42940		
																	42912	
																	6	6
																0	0	
																0	0	
																0	1	
																0	5	
																0	X	
																1	X	
																2	X	
																5	X	
																8	X	
																5	7	
																0	0	
																0	0	
																0	1	
																0	8	
																0	X	
																1	X	
																4	X	
																6	X	

¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м)
 При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919).
 Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению!
 X: не допускается!



Передвижные вышки-подмости с консолями, широкое исполнение																			
Размер подмостей	Рабочая высота ¹⁾	Спецификация	Приставная рама 1 м	Приставная рама 2 м	Рама перил 1 м	Перила	Площадка с откидной дверей	Площадка без откидной дверей	Поперечная планка	Продольная планка	Диагональная связь	Горизонтальные связи	Основной раскос	Треугольная консоль	Направляющий ролик Ø200 мм	Входная скоба	Балластировка	Применение в помещении	Применение на улице
прибл. [м]	Заказ №	42902	42901	42903	42955	42931	42932	42911	42943	42937	42935	42886	42926	42917	42940				
1,35 x 1,8	4,50	52323	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1		2	2
	5,60	52333	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1		3	4
	6,45	52343	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	-	4	4		0	0
	7,60	52353	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	-	4	4		0	1
	8,40	52363	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	-	4	4		0	2
	9,55	52373	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	3
	10,40	52383	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	X
	11,50	52393	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		0	X
	12,35	52303	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		1	X
	13,45	52313	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	-	4	4		1	X
1,35 x 2,5	4,50	52423	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1		2	2
	5,60	52433	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1		3	4
	6,45	52443	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	-	4	4		0	0
	7,60	52453	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	-	4	4		0	0
	8,40	52463	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	-	4	4		0	0
	9,55	52473	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	2
	10,40	52483	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	X
	11,50	52493	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		0	X
	12,35	52403	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		0	X
	13,45	52413	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	-	4	4		0	X
1,35 x 3,0	4,50	52523	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1		1	2
	5,60	52533	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1		3	5
	6,45	52543	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	-	4	4		0	0
	7,60	52553	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	-	4	4		0	0
	8,40	52563	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	-	4	4		0	0
	9,55	52573	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	3
	10,40	52583	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	-	4	4		0	X
	11,50	52593	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		0	X
	12,35	52503	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	-	4	4		0	X
	13,45	52513	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	-	4	4		0	X

¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м)
 При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919).
 Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению!
 X: не допускается!

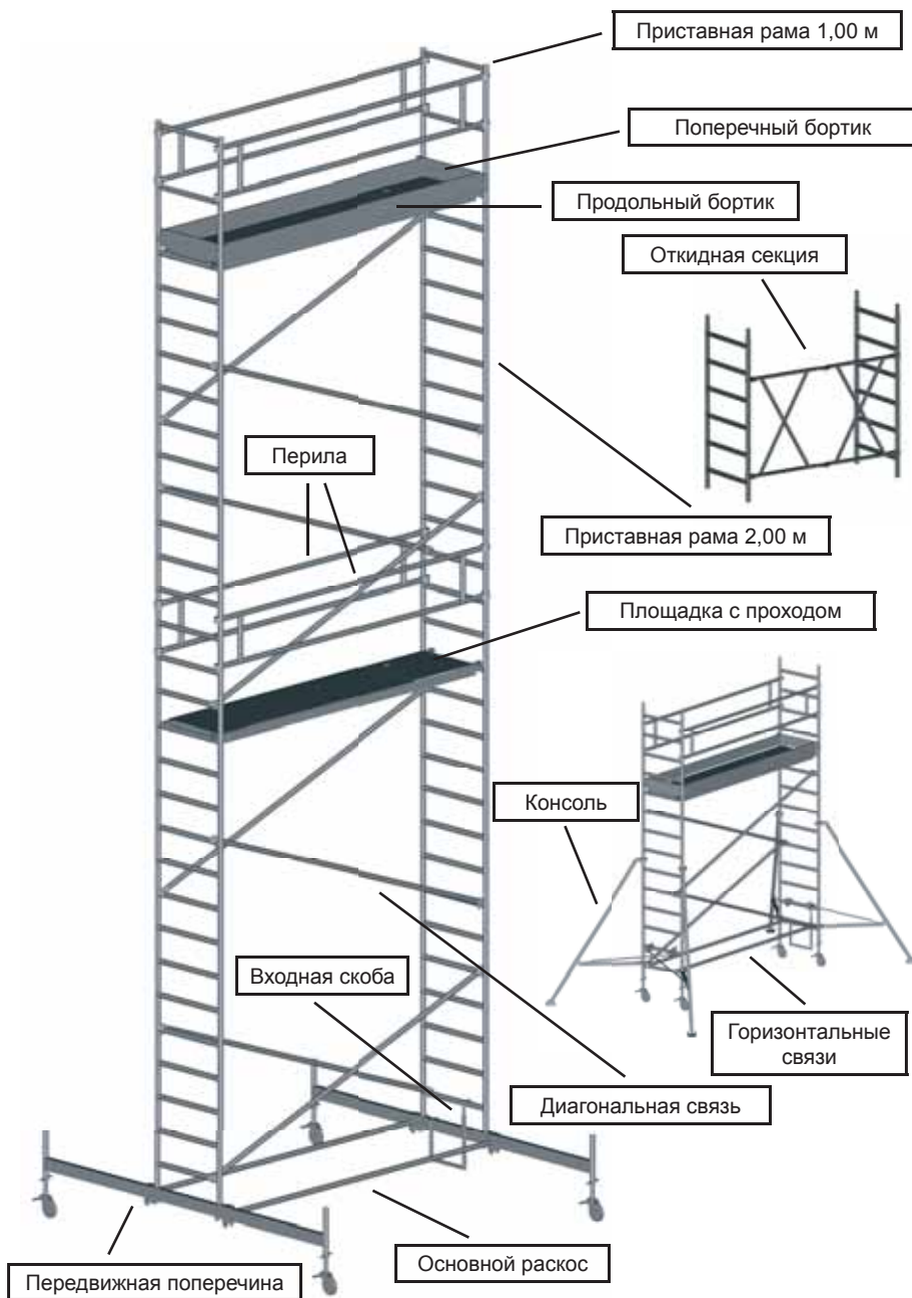
Складные вышки-подмости, нормальное и широкое исполнение																				
Размер подмостей	Рабочая высота ¹⁾	Спецификация	Блок складных рам	Приставная рама 1 м	Приставная рама 2 м	Рама перил 1 м	Перила	Площадка с откидной дверцей	Площадка без откидной дверцы	Поперечная планка	Продольная планка	Диагональная связь	Горизонтальные связи	Основной раскос	Треугольная консоль	Направляющий ролик Ø125 мм	Входная скоба	Балластировка	Применение в помещении	Применение на улице
прибл. [м]	Заказ №		42947	42905	42904	42906	42955	42931	42932	42913	42943	42937	42935	42886	42926	42973	42940			
0,75 x 1,8	3,85	53100	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1		0	0
	5,00	53128	1	2	-	2	2	1	-	2	2	3	1	-	-	4	1		6	6
	5,80	53138	1	-	2	2	2	1	-	2	2	3	1	-	4	4	1		0	0
	6,95	53148		2	2	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1		0	0
	7,80	53158	1	-	4	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1		0	0
	8,90	53168	1	2	4	2	4	2	-	2	2	7	1	-	4	4	1		0	2
	9,75	53178	1	-	6	2	4	2	-	2	2	9	-	2	4	4	1		1	7
	10,85	53188	1	2	6	2	6	3	-	2	2	9	-	2	4	4	1		3	X
	11,70	53198	1	-	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1		3	X
	12,80	53108	1	2	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1		6	X
13,65	53118	1	2	10	2	6	3	-	2	2	13	-	2	4	4	1		9	X	
0,75 x 1,8	прибл. [м]	Заказ №	42948	42902	42901	42903	42955	42931	42932	42911	42943	42937	42935	42886	42926	42973	42940		42912	
	3,85	53200	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1		0	0
	5,00	53228	1	2	-	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1		2	2
	5,80	53238	1	-	2	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1		3	4
	6,95	53248		2	2	2	4	2	2	2	2	5	1	-	4	4	1		0	0
	7,80	53258	1	-	4	2	4	2	2	2	2	5	1	-	4	4	1		0	1
	8,90	53268	1	2	4	2	4	2	2	2	2	7	1	-	4	4	1		0	2
	9,75	53278	1	-	6	2	4	2	2	2	2	9	-	2	4	4	1		0	6
	10,85	53288	1	2	6	2	6	3	3	2	2	9	-	2	4	4	1		0	X
	11,70	53298	1	-	8	2	6	3	3	2	2	11	-	2	4	4	1		0	X
	12,80	53208	1	2	8	2	6	3	3	2	2	11	-	2	4	4	1		1	X
	13,65	53218	1	2	10	2	6	3	3	2	2	13	-	2	4	4	1		1	X
	Количество противовесов на направляющий ролик; крепление на консоли																			

¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42973 (Диапазон регулирования: 0,30 м)
 При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919).
 Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению!
 X: не допускается!

Складные вышки-подмости, экстраширокое исполнение						
Размер подмостей	прибл. [м]	1,90 x 2,50				
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Рабочая высота ¹⁾						
Спецификация	Заказ №	53500	53543	53563	53583	53593
Блок складных рам	42941	1	1	1	1	1
Проставная рама 2 м	42942	-	2	4	6	8
Рама перил 1 м	42950	2	2	2	2	2
Перила	42956	2	2	4	4	6
Площадка с откидной дверцей	42910	1	1	2	2	3
Площадка без откидной дверцы	42930	2	2	4	4	6
Поперечная планка	42949	2	2	2	2	2
Продольная планка	42914	2	2	2	2	2
Диагональная связь	42908	2	6	10	10	14
Треугольная консоль	42926	-	-	-	4	4
Направляющий ролик Ø200 мм со шпинделем	42917	4	4	4	4	4
Входная скоба	42940	1	1	1	1	1
Балластировка	Число противовесов над каждым направляющим роликом					
Применение в помещении	42912	0	1	2	0	0
Применение на улице		0	3	6	X	X
¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м) К 53563 (рабочая высота 8,40 м): Балластировка не нужна, если используется 4 консоли. При более чем 4 противовеса на каждый направляющий ролик дополнительно следует использовать насадные трубы (42919). Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению! X: не допускается!						

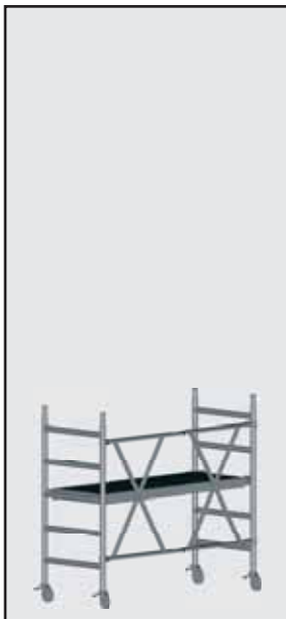
Передвижные вышки-подмости с диагональным подъемом						
Размер подмостей	прибл. [м]	1,35 x 1,80				
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Рабочая высота ¹⁾						
Спецификация	Заказ №	53023	53043	53063	53083	53003
Рама входа	42928	1	1	1	1	1
Проставная рама 2 м	42901	1	3	5	7	9
Рама перил 1 м	42903	2	2	2	2	2
Перила	42955	2	3	4	5	6
Площадка с откидной дверцей	42970	1	1	1	1	1
Площадка без откидной дверцы	42932	1	2	3	4	5
Поперечная планка	42911	2	2	2	2	2
Продольная планка	42943	2	2	2	2	2
Подъем	42961	1	2	3	4	5
Поручень перил	42929	-	1	2	3	4
Поручень перил сверху	42939	1	1	1	1	1
Диагональная связь	42937	1	2	3	4	5
Горизонтальные связи	42935	2	2	2	2	2
Треугольная консоль	42926	-	4	4	4	4
Направляющий ролик Ø200 мм со шпинделем	42917	4	4	4	4	4
Входная скоба	42940	1	1	1	1	1
Балластировка	Число противовесов над каждым направляющим роликом					
Применение в помещении	42912	2	0	0	0	1
Применение на улице		2	0	2	X	X
¹⁾ При макс. выдвинутых направляющих роликах 42917 (диапазон регулирования: 0,30 м) Соблюдать предписания по противовесу, указанные в руководстве по монтажу и применению! X: не допускается!						

2.9. Положение отдельных частей



2.10. Монтажные чертежи
Стандартные складные вышки-подмости, с дополнительной

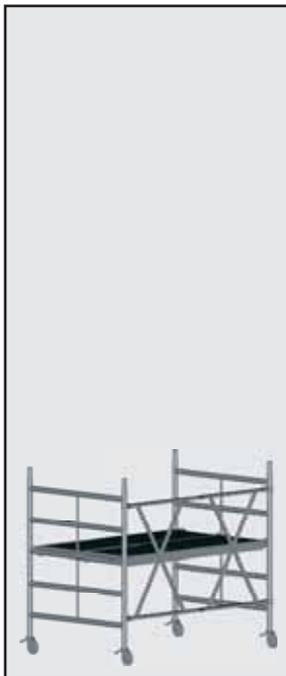
Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 2,95 м
Высота подмостей
1,65 м
Выс. площадки
0,95 м
Вес
прибл. 35,8 кг
Заказ №
53300



Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 3,50 м
Высота подмостей
2,55 м
Выс. площадки
1,50 м
Вес
прибл. 48,2 кг
Заказ №
53600



Размер подмостей
1,35 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 2,95 м
Высота подмостей
1,65 м
Выс. площадки
0,95 м
Вес
прибл. 52,8 кг
Заказ №
53400



Размер подмостей
1,35 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 3,50 м
Высота подмостей
2,55 м
Выс. площадки
1,50 м
Вес
прибл. 67,2 кг
Заказ №
53700



Z600

Стандартные передвижные подмости,
с передвижной поперечиной



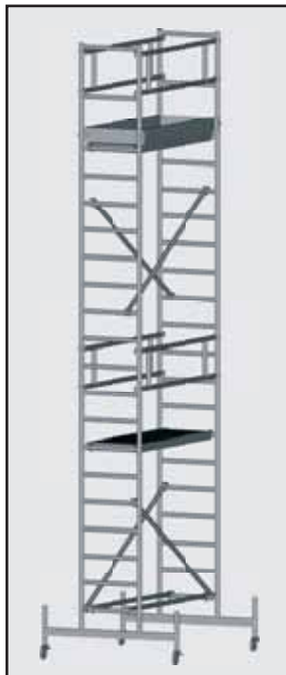
Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 4,10 м
Высота подмостей
3,10 м
Выс. площадки
2,10 м
Вес
прибл. 68,7 кг
Заказ №
51922



Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 5,40 м
Высота подмостей
4,40 м
Выс. площадки
3,40 м
Вес
прибл. 108,4 кг
Заказ №
51932



Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 6,20 м
Высота подмостей
5,20 м
Выс. площадки
4,20 м
Вес
прибл. 113,7 кг
Заказ №
51942



Размер подмостей
0,75 x 1,80 м
Рабочая высота
прибл. 7,35 м
Высота подмостей
6,35 м
Выс. площадки
5,35 м
Вес
прибл. 145,2 кг
Заказ №
51952

Передвижные подмости с передвижной поперечиной, стандартное исполнение

Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 4,50 м		
Высота подмостей		
3,50 м		
Выс. площадки		
2,50 м		
Вес		
92,4 кг	103,1 кг	114,4 кг
Заказ №		
51024	51124	51224



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 5,80 м		
Высота подмостей		
4,80 м		
Выс. площадки		
3,80 м		
Вес		
164,9 кг	176,4 кг	188,5 кг
Заказ №		
51034	51134	51234



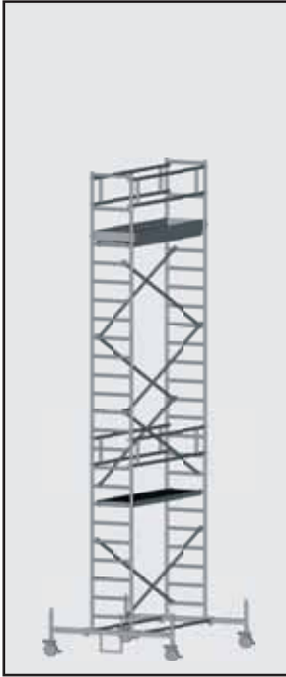
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 6,65 м		
Высота подмостей		
5,65 м		
Выс. площадки		
4,65 м		
Вес		
181,5 кг	194,9 кг	208,5 кг
Заказ №		
51044	51144	51244



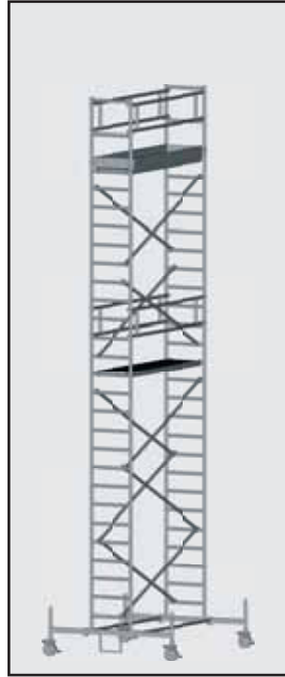
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 7,75 м		
Высота подмостей		
6,75 м		
Выс. площадки		
5,75 м		
Вес		
213,1 кг	233,2 кг	254,5 кг
Заказ №		
51054	51154	51254



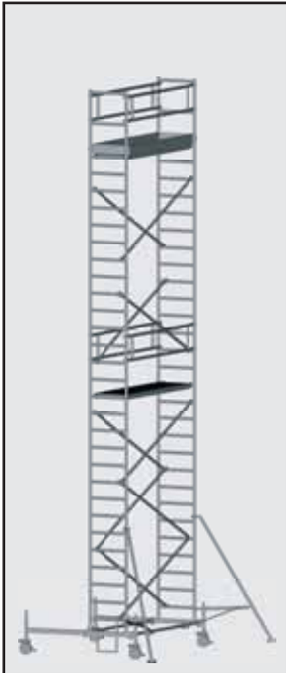
Z600



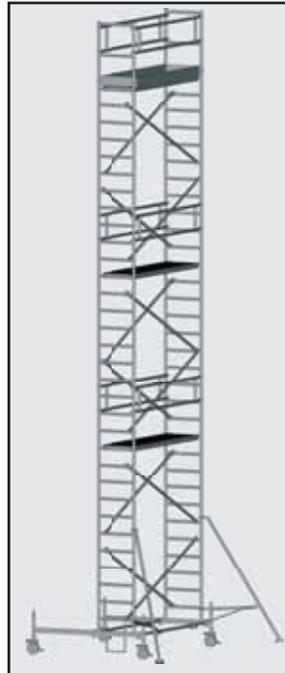
Размер подмостей		
1,80 М	2,50 М	3,00 М
Рабочая высота		
прибл. 8,60 м		
Высота подмостей		
7,60 м		
Выс. площадки		
6,60 м		
Вес		
223,5 КГ	244,6 КГ	266,7 КГ
Заказ №		
51064	51164	51264



Размер подмостей		
1,80 М	2,50 М	3,00 М
Рабочая высота		
прибл. 9,75 м		
Высота подмостей		
8,75 м		
Выс. площадки		
7,75 м		
Вес		
251,7 КГ	258,6 КГ	281,5 КГ
Заказ №		
51074	51174	51274



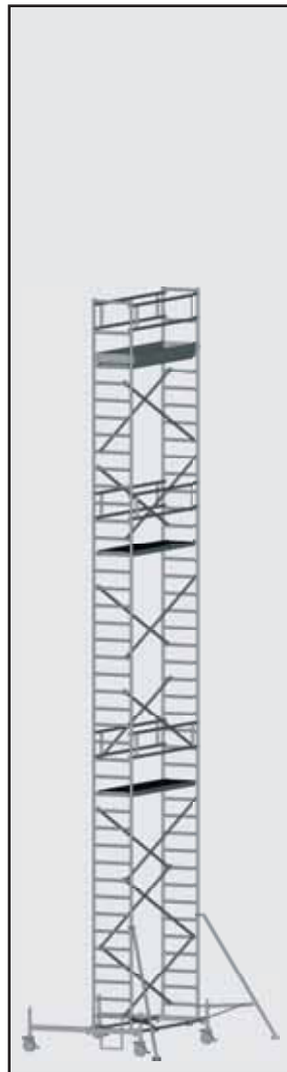
Размер подмостей		
1,80 М	2,50 М	3,00 М
Рабочая высота		
прибл. 10,75 м		
Высота подмостей		
9,75 м		
Выс. площадки		
8,75 м		
Вес		
257,0 КГ	278,8 КГ	286,8 КГ
Заказ №		
51084	51184	51284



Размер подмостей		
1,80 М	2,50 М	3,00 М
Рабочая высота		
прибл. 11,70 м		
Высота подмостей		
10,70 м		
Выс. площадки		
9,70 м		
Вес		
293,7 КГ	323,2 КГ	339,7 КГ
Заказ №		
51094	51194	51294

Размер подмостей			Выс. площадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	10,55 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 12,55 м			299,0 КГ	328,5 КГ	359,9 КГ
Высота подмостей			Заказ №		
11,55 м			51004	51104	51204

Размер подмостей			Выс. площадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	11,65 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 13,65 м			312,2 КГ	342,5 КГ	374,8 КГ
Высота подмостей			Заказ №		
12,65 м			51014	51114	51214



Z600

Передвижные подмости с передвижной поперечиной, широкое исполнение



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 4,50 м		
Высота подмостей		
3,50 м		
Выс. площадки		
2,50 м		
Вес		
114,9 кг	129,5 кг	145,5 кг
Заказ №		
51324	51424	51524



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 5,60 м		
Высота подмостей		
4,60 м		
Выс. площадки		
3,60 м		
Вес		
131,9 кг	147,3 кг	164,1 кг
Заказ №		
51334	51434	51534



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 6,65 м		
Высота подмостей		
5,65 м		
Выс. площадки		
4,65 м		
Вес		
210,8 кг	229,1 кг	246,2 кг
Заказ №		
51344	51444	51544

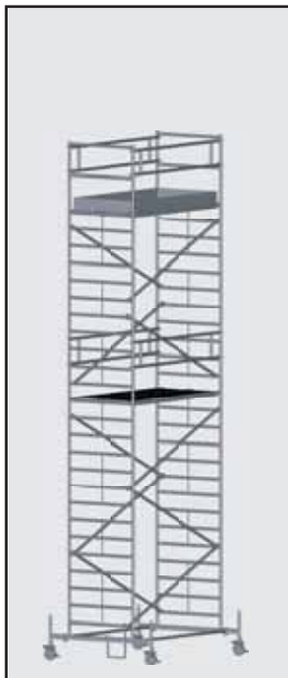


Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 7,75 м		
Высота подмостей		
6,75 м		
Выс. площадки		
5,75 м		
Вес		
258,6 кг	288,6 кг	317,2 кг
Заказ №		
51354	51454	51554

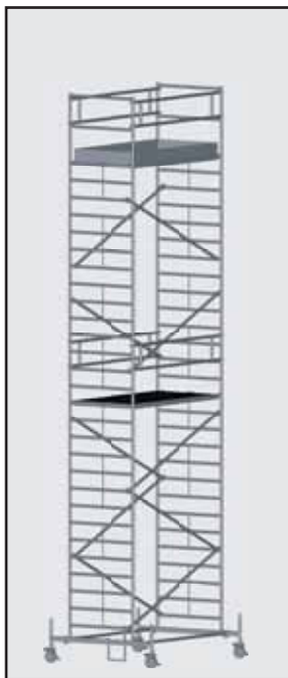
Размер подмостей		
1,80	2,50	3,00
М	М	М
Рабочая высота		
прибл. 8,60 м		
Высота подмостей		
7,60 м		
Выс. площадки		
6,60 м		
Вес		
272,0	302,9	332,2
кг	кг	кг
Заказ №		
51364	51464	51564



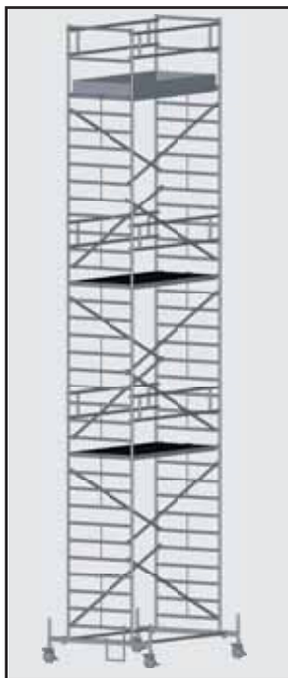
Размер подмостей		
1,80	2,50	3,00
М	М	М
Рабочая высота		
прибл. 9,75 м		
Высота подмостей		
8,75 м		
Выс. площадки		
7,75 м		
Вес		
289,0	320,7	350,9
кг	кг	кг
Заказ №		
51374	51474	51574



Размер подмостей		
1,80	2,50	3,00
М	М	М
Рабочая высота		
прибл. 10,55 м		
Высота подмостей		
9,55 м		
Выс. площадки		
8,55 м		
Вес		
297,2	328,9	359,1
кг	кг	кг
Заказ №		
51384	51484	51584



Размер подмостей		
1,80	2,50	3,00
М	М	М
Рабочая высота		
прибл. 11,70 м		
Высота подмостей		
10,70 м		
Выс. площадки		
9,70 м		
Вес		
365,1	394,5	436,8
кг	кг	кг
Заказ №		
51394	51494	51594

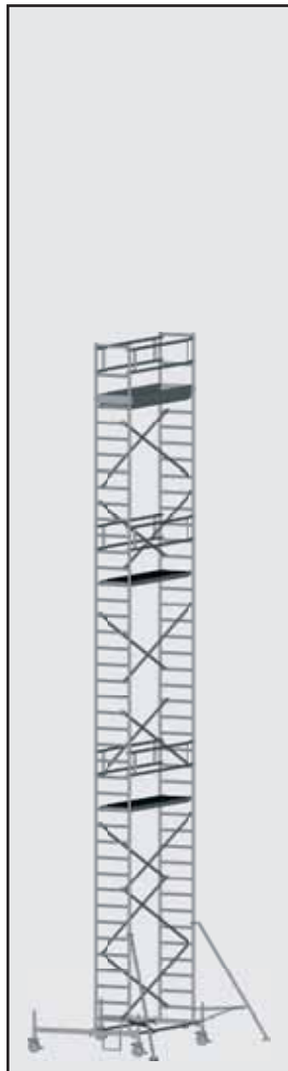


Z600

Размер подмостей			Выс. площадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	10,55 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 12,55 м			299,0 кг	328,5 кг	359,9 кг
Высота подмостей			Заказ №		
11,55 м			51004	51104	51204

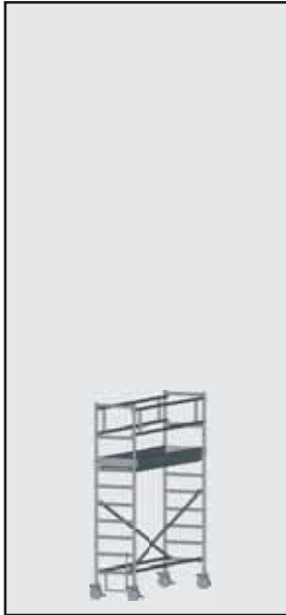


Размер под-мостей			Выс. пло-щадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	11,65 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 13,65 м			312,2 кг	342,5 кг	374,8 кг
Высота под-мостей			Заказ №		
12,65 м			51014	51114	51214



**Передвижные подмости с консолями,
стандартное исполнение**

Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 4,50 м		
Высота подмостей		
3,50 м		
Выс. площадки		
2,50 м		
Вес		
92,4 кг	103,1 кг	114,4 кг
Заказ №		
52023	52123	52223



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 5,60 м		
Высота подмостей		
4,60 м		
Выс. площадки		
3,60 м		
Вес		
135,5 кг	147,0 кг	159,1 кг
Заказ №		
52033	52133	52233



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 6,45 м		
Высота подмостей		
5,45 м		
Выс. площадки		
4,45 м		
Вес		
145,9 кг	158,3 кг	171,2 кг
Заказ №		
52043	52143	52243



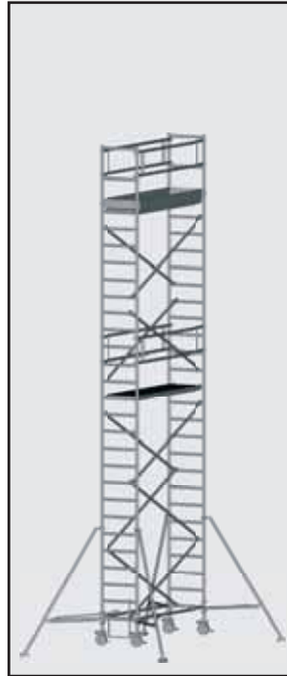
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 7,60 м		
Высота подмостей		
6,60 м		
Выс. площадки		
5,60 м		
Вес		
177,5 кг	196,6 кг	217,3 кг
Заказ №		
52053	52153	52253



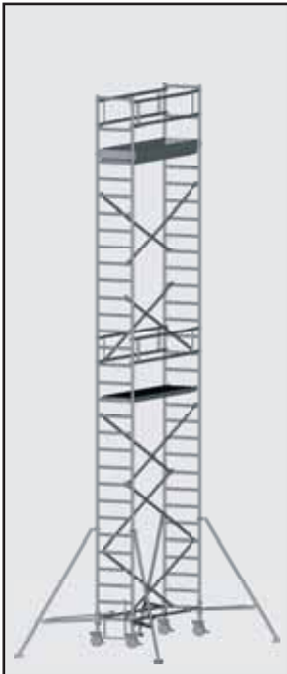
Z600



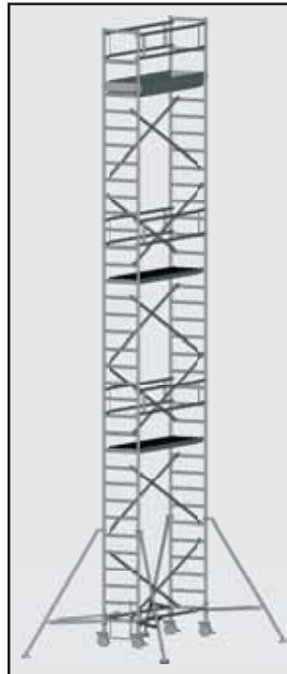
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 8,40 м		
Высота подмостей		
7,40 м		
Выс. площадки		
6,40 м		
Вес		
187,9 кг	207,9 кг	229,4 кг
Заказ №		
52063	52163	52263



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 9,55 м		
Высота подмостей		
8,55 м		
Выс. площадки		
7,55 м		
Вес		
208,7 кг	230,6 кг	253,5 кг
Заказ №		
52073	52173	52273

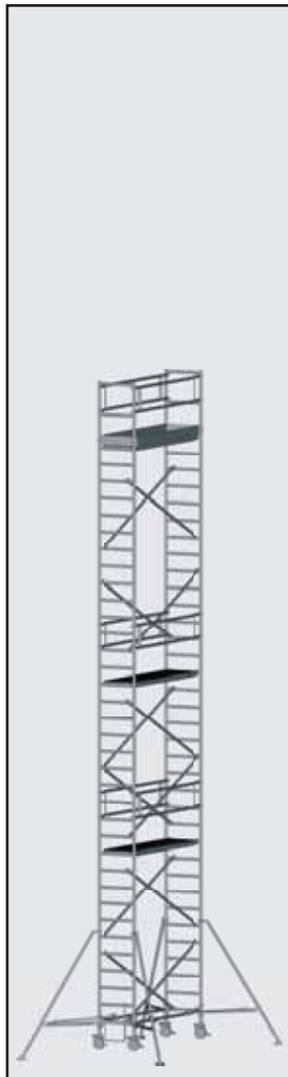


Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 10,40 м		
Высота подмостей		
9,40 м		
Выс. площадки		
8,40 м		
Вес		
214,0 кг	235,8 кг	258,7 кг
Заказ №		
52083	52183	52283

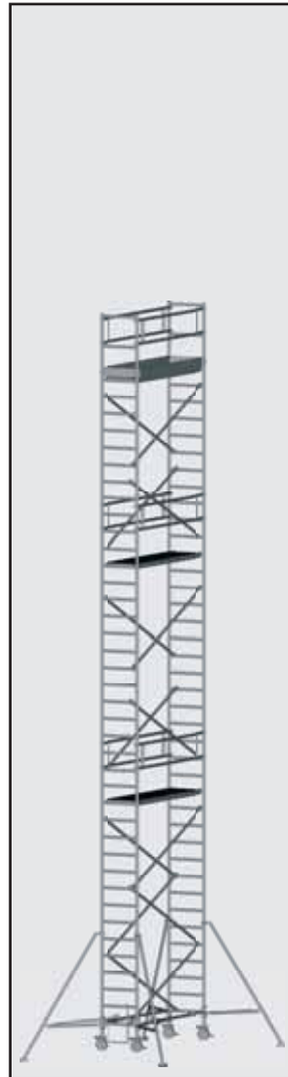


Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 11,50 м		
Высота подмостей		
10,50 м		
Выс. площадки		
9,50 м		
Вес		
250,7 кг	280,2 кг	311,7 кг
Заказ №		
52093	52193	52293

Размер подмостей			Выс. площадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	10,35 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 12,35 м			256,0 КГ	285,5 КГ	316,9 КГ
Высота подмостей			Заказ №		
11,35 м			52003	52103	52203



Размер подмостей			Выс. площадки		
1,80 М	2,50 М	3,00 М	11,45 м		
Рабочая высота			Вес		
прибл. 13,45 м			269,2 КГ	299,5 КГ	331,8 КГ
Высота подмостей			Заказ №		
12,45 м			52013	52113	52213



Z600

Передвижные подмости с консолями,
широкое исполнение



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 4,50 м		
Высота подмостей		
3,50 м		
Выс. площадки		
2,50 м		
Вес		
152,0 кг	167,6 кг	182,6 кг
Заказ №		
52323	52423	52523



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 5,60 м		
Высота подмостей		
4,60 м		
Выс. площадки		
3,60 м		
Вес		
169,0 кг	185,5 кг	201,2 кг
Заказ №		
52333	52433	52533



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 6,45 м		
Высота подмостей		
5,45 м		
Выс. площадки		
4,45 м		
Вес		
212,2 кг	229,6 кг	246,1 кг
Заказ №		
52343	52443	52543



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 7,60 м		
Высота подмостей		
6,60 м		
Выс. площадки		
5,60 м		
Вес		
260,1 кг	289,1 кг	317,0 кг
Заказ №		
52353	52453	52553

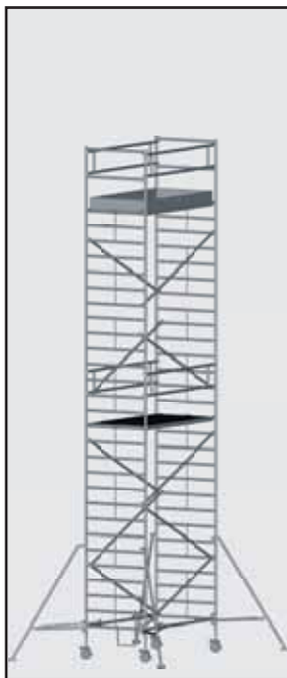
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 8,40 м		
Высота подмостей		
7,40 м		
Выс. площадки		
6,40 м		
Вес		
273,5 кг	303,3 кг	332,1 кг
Заказ №		
52363	52463	52563



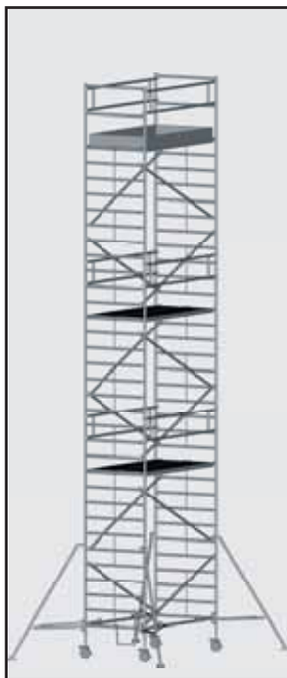
Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 9,55 м		
Высота подмостей		
8,55 м		
Выс. площадки		
7,55 м		
Вес		
298,0 кг	329,7 кг	359,9 кг
Заказ №		
52373	52473	52573



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 10,40 м		
Высота подмостей		
9,40 м		
Выс. площадки		
8,40 м		
Вес		
306,2 кг	337,9 кг	368,1 кг
Заказ №		
51383	51483	51583



Размер подмостей		
1,80 м	2,50 м	3,00 м
Рабочая высота		
прибл. 11,50 м		
Высота подмостей		
10,50 м		
Выс. площадки		
9,50 м		
Вес		
359,2 кг	403,5 кг	445,8 кг
Заказ №		
51393	51493	51593

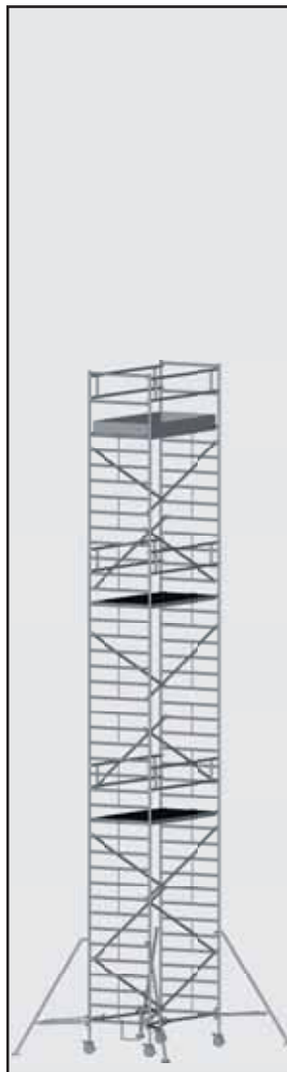


Z600

Размер подмостей			Выс. площадки
1,80 М	2,50 М	3,00 М	10,35 м
Рабочая высота			Вес
прибл. 12,35 м			367,4 кг 411,7 кг 454,0 кг
Высота подмостей			Заказ №
11,35 м			51303 51403 51503

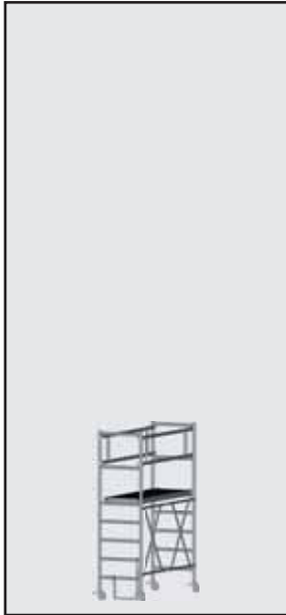


Размер подмостей			Выс. площадки
1,80 М	2,50 М	3,00 М	11,45 м
Рабочая высота			Вес
прибл. 13,45 м			384,4 кг 429,5 кг 472,7 кг
Высота подмостей			Заказ №
12,45 м			51313 51413 51513



Складные подмости, нормальное и широкое исполнение

Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 3,85 м	
Высота подмостей	
2,85 м	
Выс. площадки	
1,85 м	
Вес	
70,3 кг	89,3 кг
Заказ №	
53100	53200



Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 5,00 м	
Высота подмостей	
4,00 м	
Выс. площадки	
3,00 м	
Вес	
99,8 кг	123,8 кг
Заказ №	
53128	53228



Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 5,80 м	
Высота подмостей	
4,80 м	
Выс. площадки	
3,80 м	
Вес	
134,9 кг	132,0 кг
Заказ №	
53138	53238



Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 6,95 м	
Высота подмостей	
5,95 м	
Выс. площадки	
4,95 м	
Вес	
171,6 кг	214,9 кг
Заказ №	
53148	53248



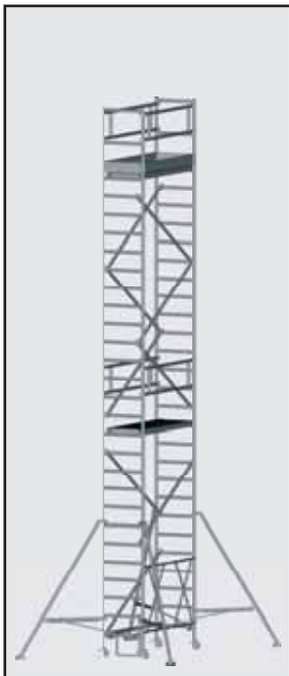
Z600



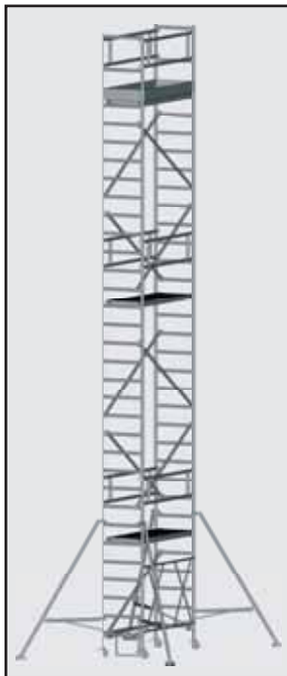
Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 7,80 м	
Высота подмостей	
6,80 м	
Выс. площадки	
5,80 м	
Вес	
176,9 кг	223,1 кг
Заказ №	
53158	53258



Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 8,90 м	
Высота подмостей	
7,90 м	
Выс. площадки	
6,90 м	
Вес	
190,1 кг	240,1 кг
Заказ №	
53168	53268



Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 9,75 м	
Высота подмостей	
8,75 м	
Выс. площадки	
7,75 м	
Вес	
210,5 кг	263,3 кг
Заказ №	
53178	53278

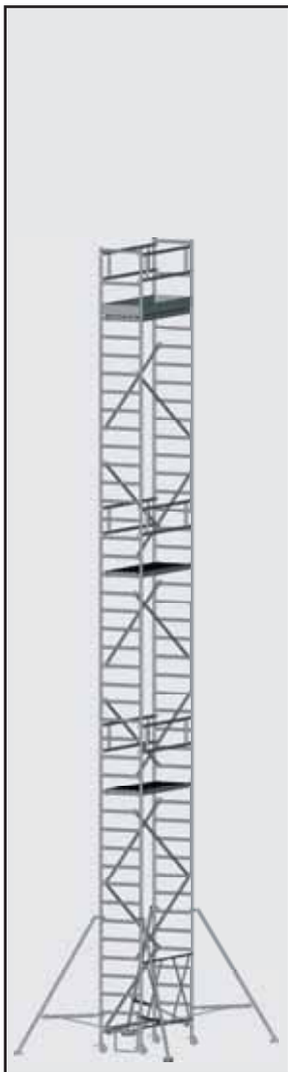
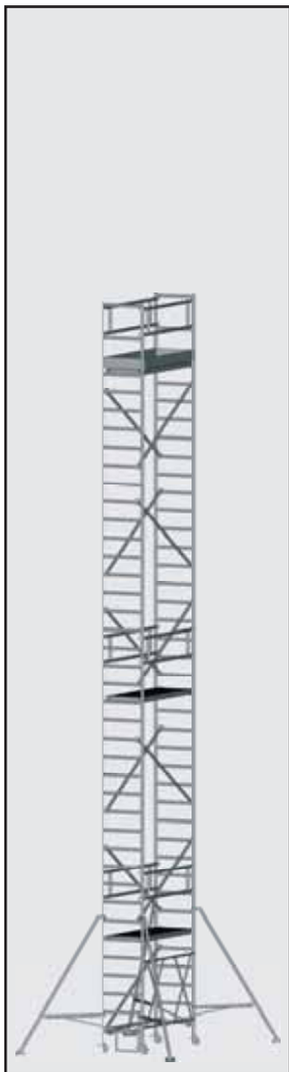


Размер подмостей	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Рабочая высота	
прибл. 10,85 м	
Высота подмостей	
9,85 м	
Выс. площадки	
8,85 м	
Вес	
242,0 кг	311,1 кг
Заказ №	
53188	53288

Размер подмостей		Выс. площадки
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	9,70 м
Рабочая высота		Вес
прибл. 11,70 м		252,5 кг 324,5 кг
Высота подмостей		Заказ №
10,70 м		53198 53298

Размер подмостей		Выс. площадки
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	10,80 м
Рабочая высота		Вес
прибл. 12,80 м		261,0 кг 336,3 кг
Высота подмостей		Заказ №
11,80 м		53108 53208

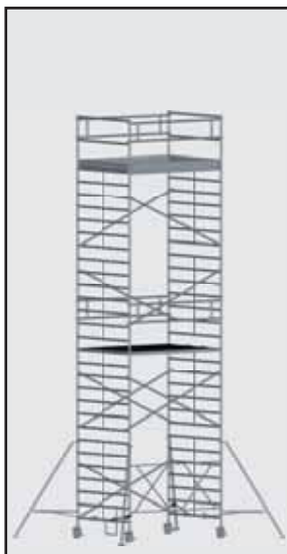
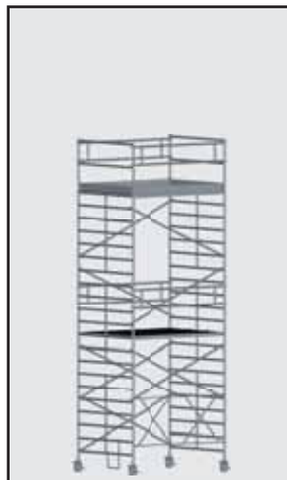
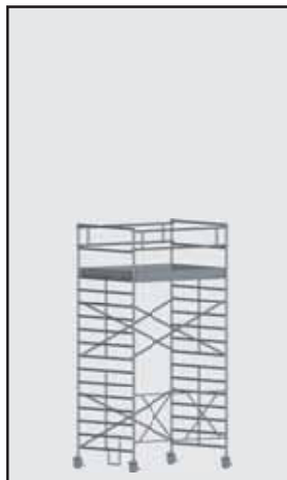
Размер подмостей		Выс. площадки
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	11,65 м
Рабочая высота		Вес
прибл. 13,65 м		271,0 кг 349,7 кг
Высота подмостей		Заказ №
12,65 м		53118 53218



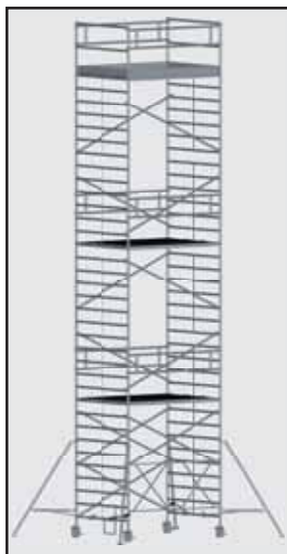
Z600

Складные подмости, экстраширокое исполнение

Размер подмостей	Выс. площадки	Размер подмостей	Выс. площадки	Размер подмостей	Выс. площадки
1,90 x 2,50	2,50 м	1,90 x 2,50	4,45 м	1,90 x 2,50	6,40 м
Рабочая высота	Вес	Рабочая высота	Вес	Рабочая высота	Вес
прибл. 4,50 м	162,2 кг	прибл. 6,45 м	201,5 кг	прибл. 8,40 м	306,0 кг
Высота подмостей	Заказ №	Высота подмостей	Заказ №	Высота подмостей	Заказ №
3,50 м	53500	5,45 м	53543	7,40 м	53563



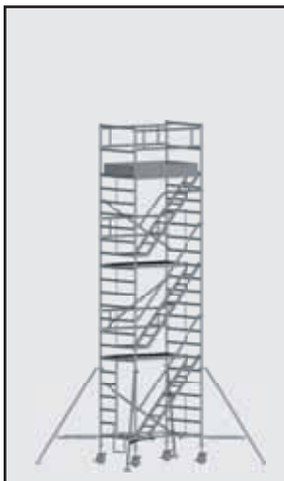
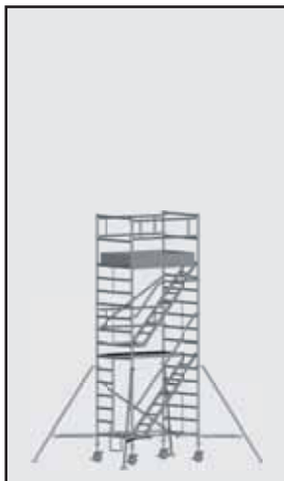
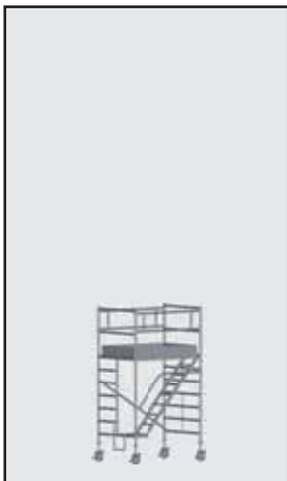
Размер подмостей	1,90 x 2,50
Рабочая высота	прибл. 10,40 м
Высота подмостей	9,40 м
Выс. площадки	8,40 м
Вес	363 кг
Заказ №	53583



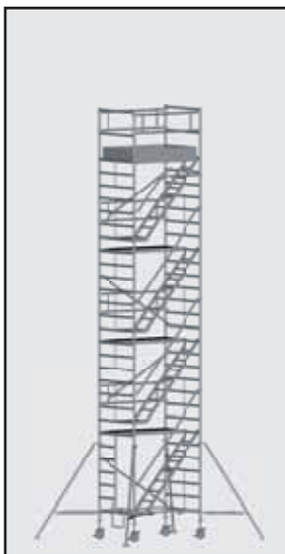
Размер подмостей	1,90 x 2,50
Рабочая высота	прибл. 12,35 м
Высота подмостей	11,35 м
Выс. площадки	10,35 м
Вес	467,5 кг
Заказ №	53593

Передвижные подмости с диагональным подъемом

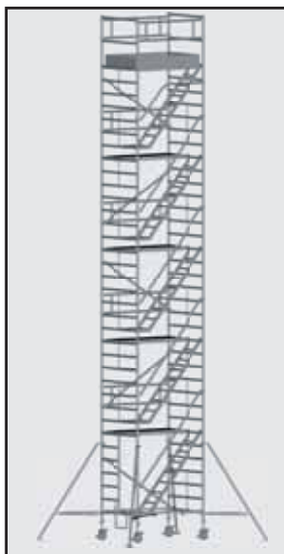
Размер подмостей	Выс. площадки	Размер подмостей	Выс. площадки	Размер подмостей	Выс. площадки
1,35 x 1,80	2,50 м	1,35 x 1,80	4,45 м	1,35 x 1,80	6,40 м
Рабочая высота	Вес	Рабочая высота	Вес	Рабочая высота	Вес
прибл. 4,50 м	123,7 кг	прибл. 6,45 м	206,2 кг	прибл. 8,40 м	258,9 кг
Высота подмостей	Заказ №	Высота подмостей	Заказ №	Высота подмостей	Заказ №
3,50 м	53023	5,45 м	53043	7,40 м	53063



Размер подмостей
1,35 x 1,80
Рабочая высота
прибл. 10,40 м
Высота подмостей
9,40 м
Выс. площадки
8,40 м
Вес
311,6 кг
Заказ №
53083



Размер подмостей
1,35 x 1,80
Рабочая высота
прибл. 12,35 м
Высота подмостей
11,35 м
Выс. площадки
10,35 м
Вес
364,3 кг
Заказ №
53003



Z600

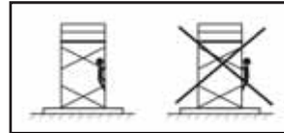
3. Указание по демонтажу вышек-подмостей

Демонтаж сооруженных вышек-подмостей осуществляется в порядке, обратном монтажу. При этом следует обратить внимание на то, чтобы необходимые для монтажного персонала площадки или доски перекрытия вышек-подмостей заранее были сооружены в качестве мест опоры и при этом были расположены по всей поверхности, вплотную друг к другу. Части вышек-подмостей (связи, площадки и пр.) ни в коем случае нельзя демонтировать, прежде чем не будут полностью демонтированы находящиеся над ними уровни.

4. Предписания по применению

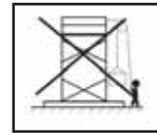
1. Подниматься на рабочую площадку можно только изнутри.

2. Запрещается во время работ прислоняться к боковой защите.



3. Запрещается прыгать на настилах.

4. Нельзя оказывать горизонтальные нагрузки, как, напр., при работах на смежных конструкциях, которые могут спровоцировать опрокидывание вышек-подмостей.



5. При применении вышек-подмостей в сквозных зданиях, на необлицованных зданиях или их углах особенно необходимо соблюдать ветровой режим, чтобы избежать опрокидывания вышек-подмостей.

6. Запрещено увеличивать высоту площадки посредством лестниц, ящиков или других приспособлений.

7. Инструменты и материалы должны подаваться только вверх. При этом постоянно учитывать вес инструментов и материала, чтобы не перегрузить рабочую площадку. Подающий может отпустить груз только тогда, когда принимающий прочно держит его в руках.

8. Подмости с направляющими роликами после монтажа можно передвинуть на другое место (наклон пола не должен составлять более 3 %). Следует избегать любых резких толчков. После передвижения следует заново проверить выравнивание вышек-подмостей.

9. При передвижении постоянно следует следить за тем, чтобы не была задета ни одна из токоведущих частей оборудования.

10. Электроприборы (дрели и пр.) можно эксплуатировать на подмостях только с защитным пониженным напряжением (48 В), с защитным разделением (разделительный трансформатор) или если они подключены через защитный выключатель, действующий при токе утечки, с перетоком 30 мА. Необходимо придерживаться предписаний BGI 594 (профсоюзных сведений) (прежде ZH 1/228).

11. Инструменты и материалы должны быть расположены на рабочей площадке таким образом, чтобы по краю рабочей площадки оставалось 20 см для прохода.

5. Предписания по устойчивости

5.1. Общие положения

За устойчивость вышек-подмостей отвечают передвижные поперечины, а также консоли. Они, в зависимости от места применения (в помещении/на улице), должны быть дополнительно оснащены противовесом. Правильную балластировку см. в списках деталей (п. 2.8).

5.2. Крепление балластировки

Место размещения и количество противовесов зависит от вида конструкции и высоты площадки вышек-подмостей. Точное количество противовесов см., пожалуйста, в списках деталей в разделе 2.8 (нижняя часть таблицы)

Вставить противовесы через переходные разъемы на направляющих роликах, для этого см. рис. внизу. Для вышек-подмостей, на которых необходимо большее число противовесов, переходные разъемы на передвижных поперечинах можно увеличить посредством насадных труб (принадлежность, заказ № 42919). При монтаже вышек-подмостей без передвижных поперечин необходимо использовать противовесы для



5.3. Техобслуживание, текущий ремонт, хранение и очистка

Очистка может производиться водой с добавлением обычного чистящего средства. При загрязнении краской ее можно удалить скипидаром. Чистящие средства не должны попадать в почву, использованные жидкие моющие средства должны утилизироваться в соответствии с действующими правилами охраны окружающей среды.

Смазка движущихся деталей

Все движущиеся детали (шпиндели, подшипники направляющих роликов, запоры) смазать обычным маслом. Зимой использовать маловязкое масло. Стереть избыточное масло, оно не должно попадать на поверхности, по которым ходят - опасность скольжения. Смоченную маслом тряпку утилизировать в соответствии с действующими правилами охраны окружающей среды.

Хранение

Хранение конструктивных элементов вышек-подмостей должно осуществляться таким образом, чтобы было исключено повреждение. Конструктивные элементы вышек-подмостей должны храниться в защищенном от влияния погодных воздействий месте. Во время транспортировки на или с места хранения конструктивные элементы подмостей необходимо предохранить от сползания и ударов, а также от выпадения. При погрузке конструктивные элементы подмостей нельзя бросать.

5.4. Испытания конструктивных элементов вышек-подмостей

При обнаружении дефекта соответствующая деталь не должна больше использоваться.

Приставная рама / передвижная поперечина

- Проверить на деформацию, сжатие и образование трещин.

Связи (диагональные / перила)

- Проверить на деформацию, сжатие, образование трещин и функционирование запоров.

Площадка

- Проверить на деформацию, сжатие, образование трещин и функционирование запоров.
- Проверить состояние древесины.
- Проверить на функционирование откидные крышки для прохода.

Бортовые доски

- Проверить состояние древесины.
- Проверить бортовые доски на образование трещин.

Направляющие ролики

- Проверить ролики на легкость хода и функционирование тормоза при затруднении качения и раме.
- При направляющих роликах с шпинделями дополнительно проверить шпиндели на легкость хода.
- Проверить предохранитель прекращения работы (барашковый болт, штепсельный соединитель) на передвижной поперечине либо основной раме.

Предохранительная пружина

- Проверить на деформацию, сжатие, образование трещин и правильное положение

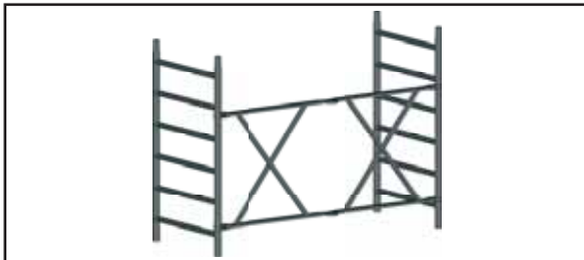
Если Вам понадобится информация или возникнут особые проблемы, которые недостаточно подробно изложены в этом руководстве по монтажу и применению, Вы можете запросить необходимые сведения непосредственно у производителя (см. раздел 1.2).

Кроме того, мы указываем на то, что содержание этого руководства по монтажу и применению не является частью ранее существующей договоренности, соглашения или правоотношения или должно изменять их. Все обязательства вытекают из соответствующего договора купли-продажи, который также содержит полное и исключительно действующее положение о гарантии (см. также раздел 1.4). Эти положения о гарантии по договору не расширяются и не ограничиваются исполнениями этого руководства по монтажу и применению.

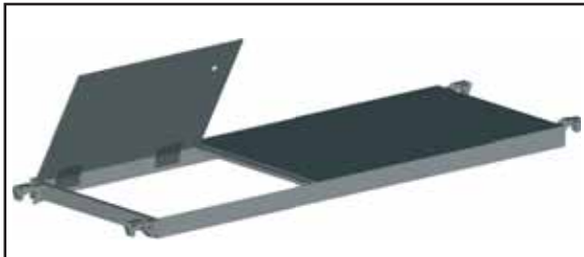
Передача, а также размножение данной документации, коммерческое использование и распространение ее содержания допускается только с ясно выраженного согласия производителя. Нарушения, противоречащие вышеприведенным высказываниям, обязывают к возмещению ущерба.

6. Запчасти

Откидная секция	
0,75 м x 1,80 м	42947
1,35 м x 1,80 м	42948
2,50 м x 1,90 м	42941



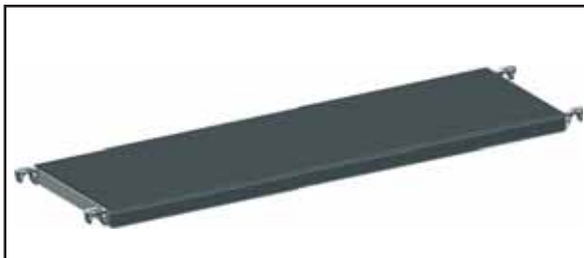
Площадка с откидной дверцей	
1,80 м	42931
2,50 м	42910
3,00 м	42933



Площадка, откидная	
1,80 м	42970



Площадка без откидной дверцы	
0,75 м	42913
1,35 м	42911
1,90 м	42949



Передвижная поперечина	
1,50 м	42141
2,00 м	42923

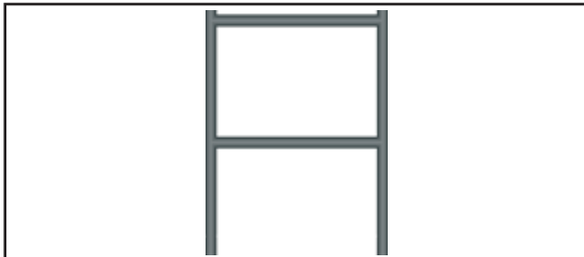


Z600

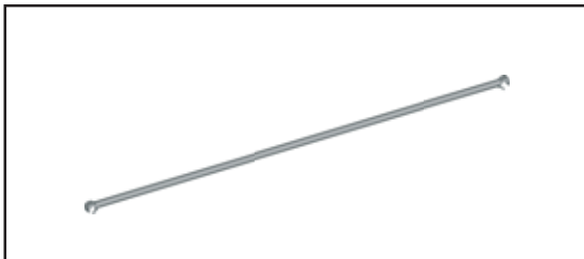
Перила	
1,80 м	42955
2,50 м	42956
3,00 м	42957



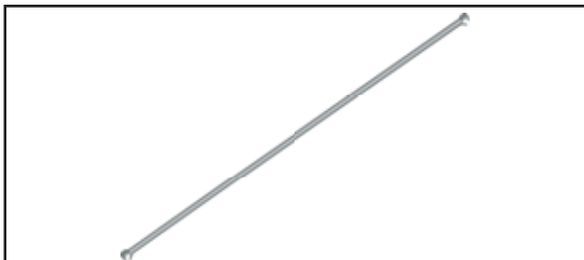
Рама перил	
0,75 м	42906
1,35 м	42903
1,90 м	42950



Горизонтальные связи	
1,80 м	42935
2,50 м	42907
3,00 м	42936



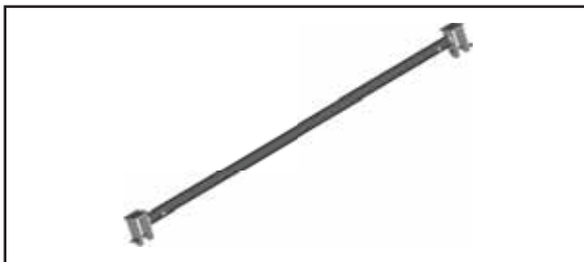
Диагональная связь	
1,80 м	42937
2,50 м	42908
3,00 м	42938



Раскос площадки	
1,80 м	42978
2,50 м	42979
3,00 м	42980



Основной раскос для подмостей с передвижной поперечиной	
1,80 м	42810
2,50 м	42885
3,00 м	42811



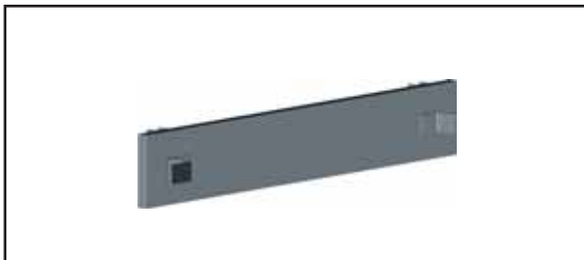
Основной раскос для подмостей с консолями	
1,80 м	42886
2,50 м	42887
3,00 м	42888



Продольный край	
1,80 м	42943
2,50 м	42914
3,00 м	42944



Поперечный край	
0,75 м	42913
1,35 м	42911
1,90 м	42949

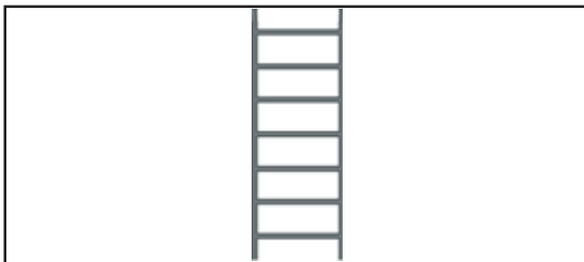


Входная скоба	
0,40 м	42940

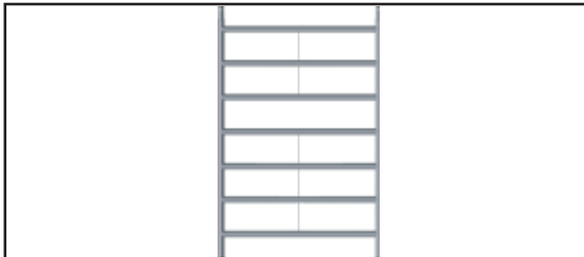


Z600

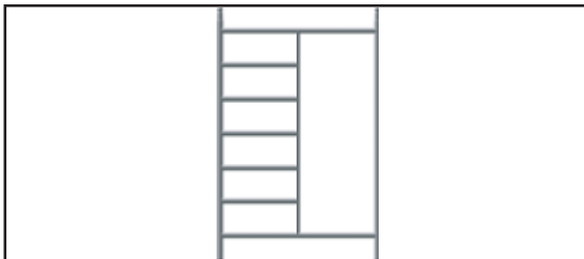
Проставная рама, стандартная	
0,75 м x 1,12 м	42905
0,75 м x 1,96 м	42904



Проставная рама, широкая	
1,35 м x 1,12 м	42902
1,35 м x 1,96 м	42901
1,90 м x 1,96 м	42942



Проставная рама с проходом	
1,35 м x 1,96 м	42928



Треугольная консоль	
2,25 м - 2,45 м	42926



Диагональный подъем	
2,25 м - 2,45 м	42961



Поручень перил	
2,65 м	42929



Поручень перил, под углом	
2,65 м	42939



Направляющие ролики с шпинделями	
125 мм (штука)	42973
125 мм (PE)	42870
200 мм (штука)	42917



Направляющие ролики с цапфами	
125 мм (штука)	42959
125 мм (PE)	42871



7. Принадлежности

Противовес (диск)	
10 кг	42915



Противовес	
10 кг	42912



Удлинительная труба	
0,50 м	42919



Стенной анкер	
0,90 м	42920





N°291309 RU

N°540291309000

