



---

**Инструкция по монтажу и применению  
EN 1298**

редакция 2.0 © 2008 KRAUSE-Werk

**STABILO<sup>®</sup>**  
System  
**Serie 50**

Роликовые подмости из алюминия согласно нормам EN 1004  
строительные леса 3-й группы



# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. Общие положения

1.1	Ответственность пользователя:.....	1
1.2	Производитель.....	2
1.3	Действующие нормы, строительные допуски.....	2
1.4	Гарантийные обязательства.....	2
1.5	Авторские права производителя.....	3
1.6	Дата издания.....	3

## 2. Данные о продукции

2.1	Правила и сферы применения.....	3
2.2	Нарушения правил и сфер применения.....	4

## 3. Требования безопасности

3.1	Существующие положения.....	4
3.2	Требования безопасности при монтаже и использовании.....	4
3.3	Требования безопасности при передвижении подмостей.....	5
3.4	Руководство при работе на подмостях с электрооборудованием.....	6
3.5	Работа вблизи от электрических кабелей.....	6

## 4. Монтаж

4.1	Общие положения.....	7
4.2	Обозначения составных частей.....	10
4.3	Монтаж подмостей (на примере с рабочей высотой 6,40 м).....	11
4.4	Варианты монтажа.....	22
4.5	Установка дистанционной опоры от стены.....	23
4.6	Оснащение подмостей балластными грузиками.....	24

5. Модели.....	29
----------------	----

6. Технические данные.....	33
----------------------------	----

7. Демонтаж.....	37
------------------	----

8. Уход и обслуживание.....	37
-----------------------------	----



## 1. Общие положения

Эта инструкция описывает монтаж и демонтаж передвижных подмостей STABILO 50 из алюминия, а также правила их применения. В этой инструкции указаны важные требования безопасности. В связи с этим прочтите внимательно эту инструкцию до начала монтажа и ознакомьтесь с требованиями безопасности

Передвижные подмости STABILO представляют собой модульную систему и могут дополняться различными принадлежностями. Эта инструкция описывает все модули, в том числе принадлежности, которые приобретаются дополнительно и могут не входить в состав приобретенного товара.

В некоторых случаях применения, в целях безопасности, обязательно оснащение конструкции дополнительными принадлежностями (например, балластными грузиками). Для того, чтобы Вы смогли определить, в каком случае необходимо приобретение этих принадлежностей, прочитайте также эти разделы инструкции.

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы по монтажу или правилам применения подмостей, обратитесь за разъяснениями к Вашему продавцу.

Мы оставляем за собой право на технические изменения передвижных подмостей.

Мы также снимаем с себя ответственность за опечатки в данной инструкции.

### 1.1 Ответственность пользователя:

Ответственность пользователя подмостями заключается в том, чтобы он обеспечил:

- чтобы данная инструкция по монтажу использовалась во время каждого использования, монтажа, дополнения и демонтажа конструкции.
- чтобы весь персонал, работающий с подмостями, был проинформирован о содержании и требованиях безопасности, указанных в этой инструкции, и соблюдал перечисленные в ней правила и указания.
- чтобы были соблюдены все территориальные инструкции и положения, имеющие силу в местности, где будут применяться подмости.
- чтобы подмости были использованы строго по назначению, предусмотренному в этой инструкции.
- чтобы соблюдался указанный в данной инструкции по монтажу и применению правила (предписания, законы и т.д.) безопасного использования.



## 1.2. Производитель

Производителем данных подмостей является фирма:

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG  
Industriegebiet Altenburg  
D 36304 Alsfeld  
телефон: 0 66 31 / 795-0  
телефакс: 0 66 31 / 795-139  
<http://www.krause-systems.com>

## 1.3 Действующие нормы, строительные допуски

Алюминиевые строительные подмости серии STABILO-Система включительно комплект ходовых роликов соответствует нормам EN 1004. Технический контроль осуществлялся институтом технического контроля TÜV.



## 1.4 Гарантийные обязательства

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

- Неознакомление или несоблюдение требований инструкции по монтажу и применению. В особенности требований безопасности, описания сфер применения и сфер, где применение не разрешено, предписаний по уходу и техническому обслуживанию, правил монтажа и демонтажа.
- Недостаточная квалификация или неполное информирование рабочего персонала
- Применение не оригинальных запасных частей или принадлежностей
- Применение повреждённых или неисправных составных частей



- увеличение рабочей высоты посредством лестниц, ящиков или других предметов

## **1.5 Авторские права производителя**

Все авторские права инструкции по монтажу и применению принадлежат производителю. Любая форма копирования, в том числе частично, разрешена только с согласия производителя. Производитель оставляет за собой право выдачи патентов и регистрации моделей. Нарушения данных прав влекут за собой возмещение материального ущерба!

## **1.6 Дата издания**

Датой издания данной инструкции по применению и монтажу является 02.06.2008.

# **2. Данные о продукте**

## **2.1 Правила и сферы применения**

Указанные в данной инструкции по монтажу и применению передвижные подмости могут быть использованы только в соответствии с европейской нормой EN 1004 и представленными в пункте 5 моделями.

Передвижные алюминиевые подмости серии STABILO являются транспортируемыми подмостями (мобильная рабочая площадка). Эти подмости относятся к группе 3 (200 кг/м<sup>2</sup> на поверхность площадки). Одновременная работа на двух помостах не допускается. Подъём по подмостям разрешён только с внутренней стороны.

Максимальная высота рабочей площадки составляет 12 метров в закрытых помещениях и 8 метров вне помещений.

Подмости разрешено устанавливать только на достаточно жёстком и выровненном грунте. Обязательно выравнивание строительным уровнем по вертикали и горизонтали. Отклонение не должно превышать 1 %. Подмости, в которых отсутствуют регуляторы высоты, выравнивать подручными прочными и не скользкими средствами.

Перед использованием смонтированных подмостей убедиться в том, что необходимые требования безопасности соблюдены и подмости установлены надлежащим образом, как описано в данной инструкции. Подмости при необходимости предохранить от опрокидывания балластным грузом или угловыми подпорами.



## **2.2 Нарушения правил и сфер применения**

Подмости разрешено применять только в случаях указанных в разделе 2.1. Не разрешено использование в следующих случаях:

- установка переходов между подмостями и строением или другой конструкцией
- связывание нескольких подмостей в одну конструкцию
- использование подмостей для подъёма на другие конструкции
- установка и использование подъёмных сооружений

## **3. Требования безопасности**

### **3.1 Существующие положения**

При монтаже, демонтаже и использовании рабочих подмостей действуют положения норм EN 1004.

### **3.2 Требования безопасности при монтаже и использовании**

- Монтаж и демонтаж должен проводиться персоналом, который изучил настоящее приложение.
- Для монтажа и демонтажа требуются минимум 2 человека.
- Монтаж и использование проводить на стабильной и ровной поверхности, которая в состоянии выдерживать вес подмостей в рабочем состоянии.
- Применение поврежденных или неоригинальных частей не допускается.
- Перед использованием застопорить ходовые ролики, утопив тормозной рычаг. Проверить рабочее состояние всех частей конструкции и правильность их монтажа.
- Использование одновременно нескольких помостов не разрешено.
- Прыгать на помосте не разрешено.
- Перевешивание и отталкивание от предметов не допустимо.



- Использование подмостей разрешено до силы ветра 6 баллов (-45 км/час). При силе ветра более 6 баллов подмости демонтировать или перевести в защищённое от ветра место и предохранить от опрокидывания. Ветер, силой более 6 баллов, можно определить по заметному затруднению ходьбы.
- На рабочих платформах обязательно использование 3-компонентной боковой защиты, состоящей из горизонтальных перекладин, промежуточных боковин и нижних бортов по всему периметру. На промежуточных платформах, служащих для монтажа, демонтажа и подъёма, можно использовать боковую защиту без нижних бортов.
- По окончании работ подмости закрепить и предохранить от использования другими персонами или демонтировать.
- При использовании подмостей снаружи зданий, по возможности скрепить их со строениями.
- Траверсы, балластные грузы, боковые подпоры и дистанционные опоры монтировать соответственно данной инструкции.
- Инструмент и материал поднимать в руках без подручных средств. Следить, чтобы дополнительный вес не превышал максимально допустимый.
- Вхождение и освобождение помоста разрешено только предусмотренным для этого способом.
- Недопустима установка переходов между подмостями и строением или другой конструкцией, например при помощи досок или других похожих материалов. Также запрещено использование подмостей для подъёма на другие конструкции.

### **3.3 Требования безопасности при перемещении подмостей**

- При перемещении подмостей на них не должны находиться люди или предметы.
- Подмости перемещать только вручную, по твёрдой и ровной поверхности.
- Недопустимо перемещение подмостей при помощи любых транспортных средств.



- Недопустимо передвижение быстрее, чем со скоростью шага.
- Передвижение осуществлять только по прямой линии и в стороны.
- Поверхность всей площади, по которой передвигаются подмости, должна выдерживать их вес.
- Поднимание или подвешивание подмостей не допускается.
- Перемещение допустимо только при силе ветра до 6 баллов (-45 км/час)
- Перед использованием подмостей убедиться, что соблюдены все меры предосторожности от самопроизвольного их движения. Например, застопорены ходовые ролики.

### **3.4 Руководство при работе на подмостях с электрооборудованием**

Перед работой с электрическими установками, используя передвижные подмости, обратить внимание на то, чтобы :

- установка была отключена от тока
- установка была предохранена от включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- установка заземлена и замкнута на заземление
- находящиеся в близости действующие электроустановки были загорожены

### **3.5 Работа вблизи от электрических кабелей**

Перед работой на передвижных подмостях вблизи от свободновисящих электропроводов и кабелей соблюдать следующую дистанцию безопасности. Эта дистанция выбрана таким образом, чтобы не соприкоснуться с раскачивающимся электрическим кабелем и обеспечить свободу движения при работе. Дистанция безопасности согласно нормам VDE 0105-100:

дистанция 1	м при напряжении до 1.000 вольт
дистанция 3	м при напряжении от 1 киловольт до 110 киловольт
дистанция 4	м при напряжении от 110 киловольт до 220 киловольт
дистанция 5	м при напряжении от 220 киловольт до 380 киловольт

Если указанные дистанции не могут быть соблюдены, то необходимо по согласованию с пользователями этих линий отключить ток и исключить возможность повторного включения во время работы.





---

## 4. Монтаж

### 4.1 Общие положения

Монтаж подмостей разрешено проводить только после ознакомления с продуктом (раздел 2) и требованиями безопасности (раздел 3). Для монтажа и демонтажа необходимы минимум два человека. Перед монтажом убедиться, что в наличии есть все необходимые для этого принадлежности и инструменты и в том, что составные части не имеют повреждений. Разрешено применение только оригинальных частей, предусмотренных для этого изготовителем.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Инструкция описывает порядок монтажа системы подмостей STABILO в различных вариантах исполнения. Перед монтажом прочтите всю инструкцию по монтажу и обратите внимание на отличия при монтаже различных вариантов. Применение диагональных перекладин изображено на стр. 25 - 32.

В зависимости от высоты размещения верхнего помоста необходимо применение балластных грузиков или угловых подпор для увеличения устойчивости конструкции. Соответствующие примечания находятся в последних разделах этой инструкции.

## ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Все стыковочные соединения скреплять замкательями.



Все поперечные и диагональные тяги, а также помосты должны быть зафиксированы.



Ходовой ролик на тормозе

### ВНИМАНИЕ

Ходовые ролики могут быть сняты с тормозов только для того, чтобы передвинуть подмости.



Ходовой ролик без тормоза



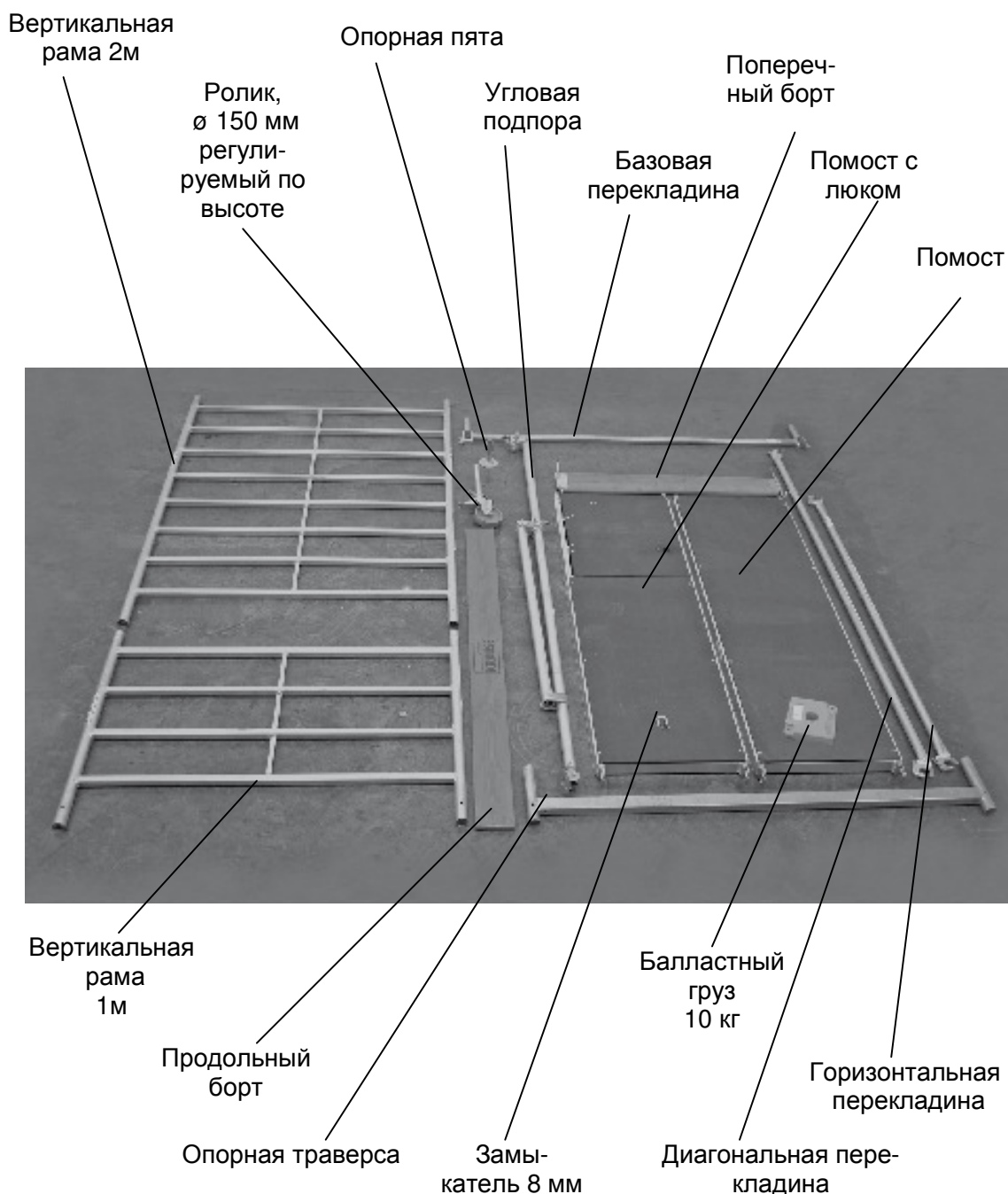
## Маркировка



Этот типовой знак находится на вертикальной раме системы STABILO.



## 4.2 Обозначения составных частей



## 4.3 Монтаж подмостей



### Действие 1

Приготовьте 2 опорные траверсы и 2 базовые перекладины, удалите гайки и оденьте базовые перекладины пазами на опорные траверсы. Обратите внимание на то, что базовые перекладины должны находиться примерно на расстоянии 1,40 м. Базовые перекладины соединяют траверсы и удерживают их в вертикальном положении.

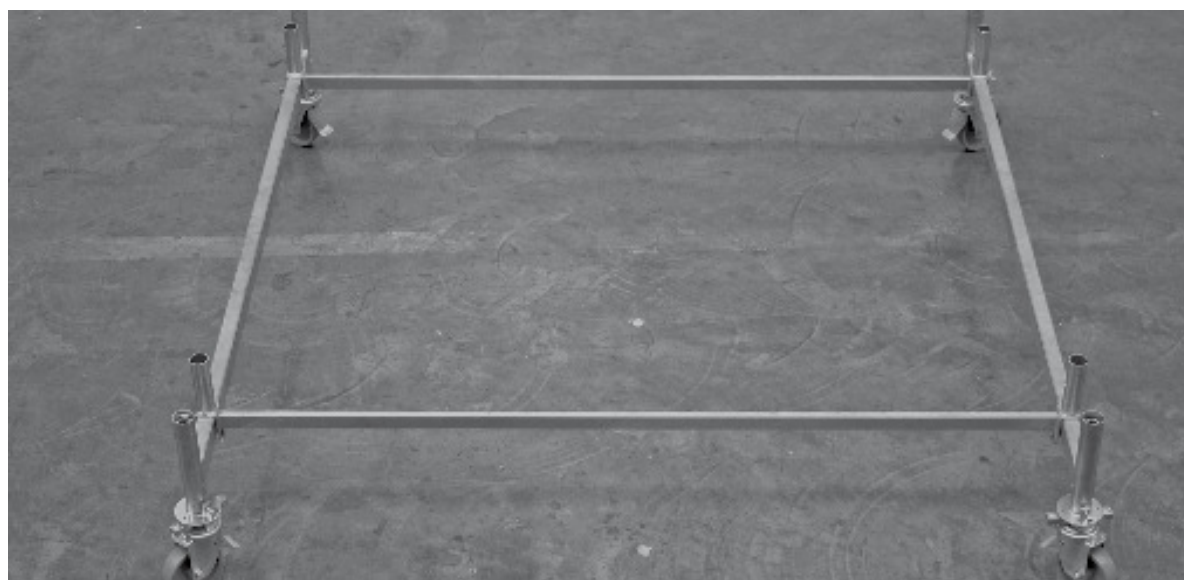


### Действие 2

Выкрутите болт у ходовых роликов, затем оденьте на шпindel ходового ролика опорную пятю и снова закрутите крыльчатый болт на несколько оборотов.



Затем, как показано на рисунке, вставьте ходовые ролики в опорные траверсы и закрепите их крыльчатыми болтами.



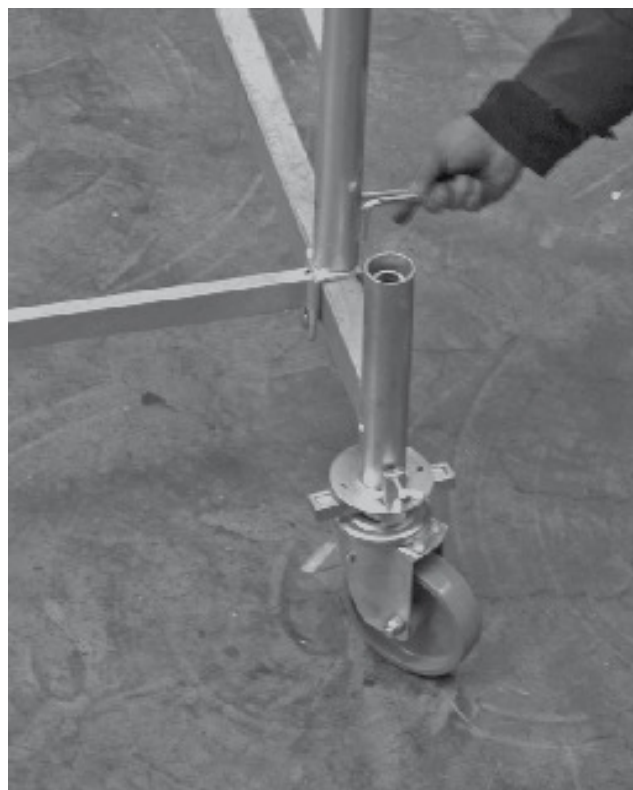
**ВНИМАНИЕ**

Установите ролики под таким же углом как на картинке и поставьте их на тормоза.



### Действие 3

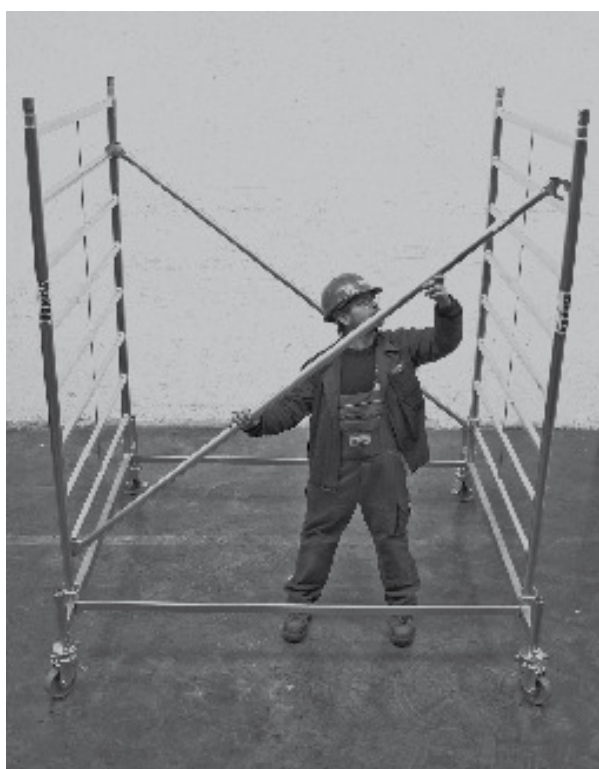
Сместите базовые перекладины так, чтобы можно было сверху одеть 2 м вертикальные рамы и зафиксируйте соединения замыкателями. Крепко затяните гайки базовых перекладин. Затем выровняйте подмости при помощи уровня по продольной и поперечной сторонам. Выравнивание происходит посредством ходовых роликов, регулируемых по высоте.





## **Действие 4**

Навесьте диагональную перекладину на первую ступеньку одной рамы и на седьмую ступеньку противоположной рамы и зафиксируйте ее.



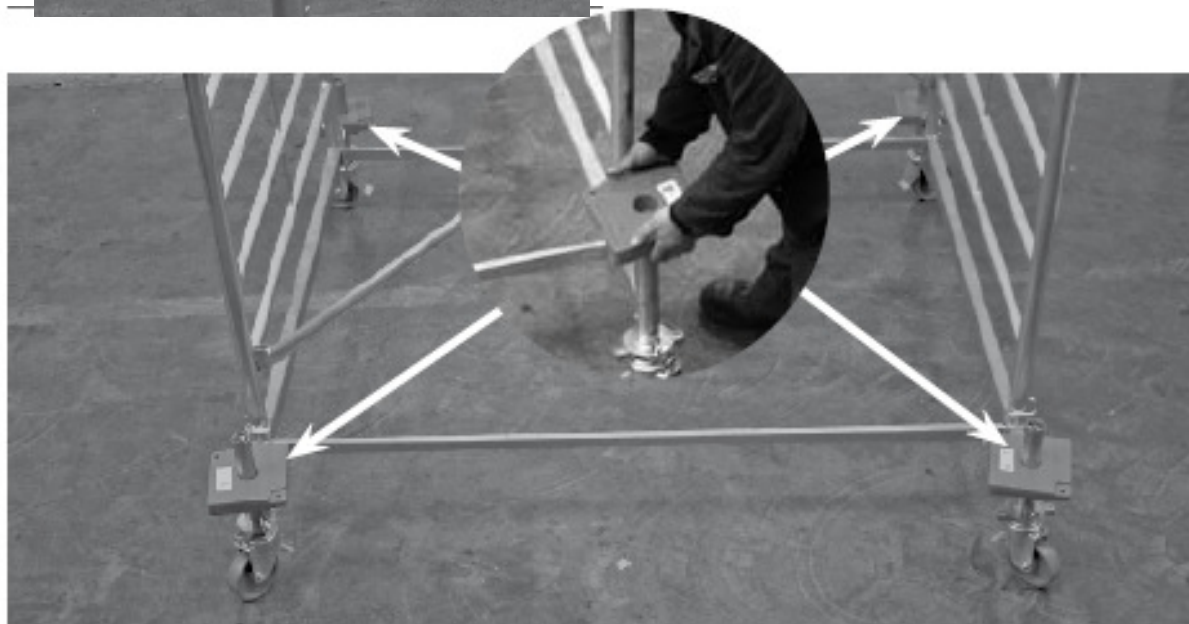
Возьмите вторую диагональную перекладину, навесьте её в противоположном направлении, как показано на картинке, и зафиксируйте ее.





## Примечание

Обязательно зафиксируйте соединительные крюки сразу после монтажа.



### Важно:

Прежде чем продолжить монтаж, обязательно оснастите подмости балластными грузиками, в зависимости от высоты конструкции.

Данные об оснащении подмостей балластными грузиками Вы найдёте в этой инструкции по монтажу и применению на стр. 24-28.



## Действие 5

Соорудите вспомогательную плоскость из бруса. Попросите напарника поддать Вам следующие 2 метровые рамы и зафиксируйте их после установки при помощи замыкателей.

### Примечание:

Во время монтажа и демонтажа предусматривается использование вспомогательных плоскостей. По окончании монтажа вспомогательные плоскости необходимо убрать. Согласно норме DIN EN 12811-1 минимальная ширина такой доски должна составлять 20 см, а минимальная толщина 4 см. Доски должны выступать минимум на 50 см с каждой стороны подмостей.



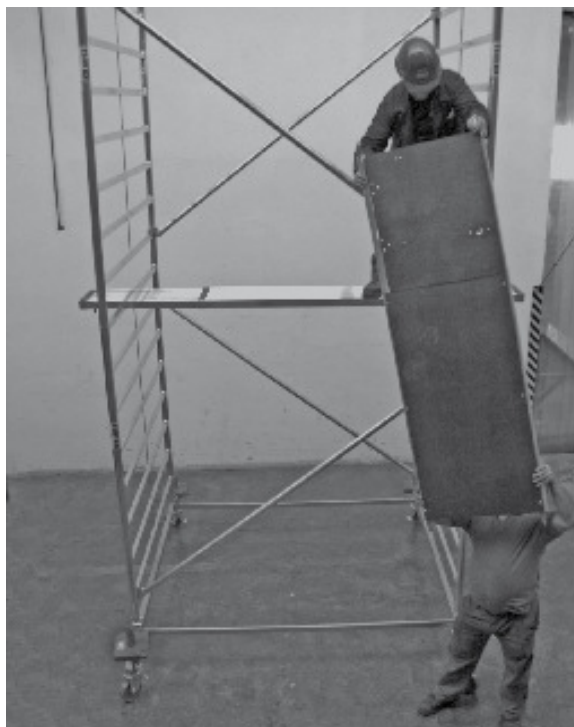
## Действие 6

Попросите напарника поддать Вам другие 2 диагональные перекладины.



### **Действие 7**

Навесьте верхние диагональные перекладины с самой нижней ступеньки одной рамы на 2 сверху ступеньку противоположной рамы. Обратите пожалуйста внимание на направление перекладин на на находящейся рядом иллюстрации. Зафиксируйте соединительные крюки.



### **Действие 8**

Примите устойчивое положение и примите от напарника помост. Когда помост будет у Вас наверху, поставьте его временно на вспомогательную плоскость, дабы избежать несчастных случаев!



Затем навесьте помост предназначенными для этого пазами на верхние перекладины вертикальной рамы. Крепко затяните ранее установленные страховочные зажимы.



## Действие 9

Навесьте поданные напарником 1 м вертикальные рамы на соединительные элементы труб 2 м вертикальных рам, как это показано на картинке.

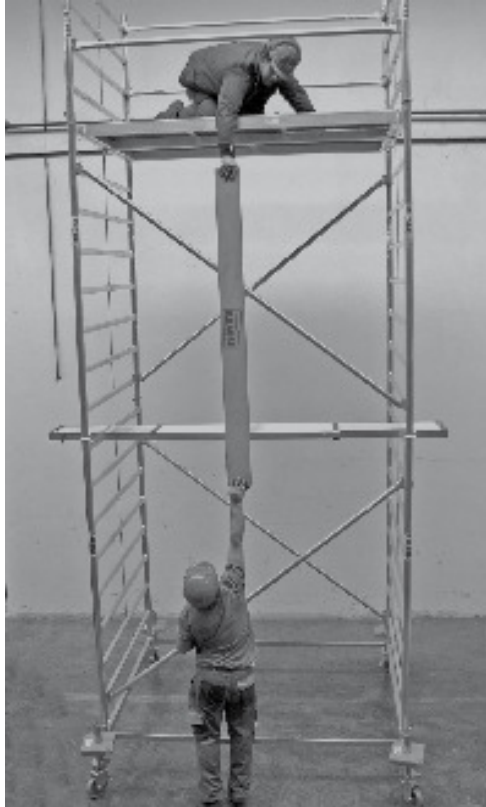


**Осторожно** поднимитесь через люк помоста вверх. Бокового ограждения еще нет! Установите верхние 1м вертикальные рамы и зафиксируйте их замыкателями.



## **Действие 10**

Напарник должен подать Вам боковые перекладины, чтобы Вы их установили и зафиксировали.



## Действие 11

Напарник подаёт оба продольных и оба поперечных борта.



## Действие 12

Установите сначала поперечные борта как на картинке слева. Затем вставьте продольные борта сверху в пазы (см. нижнюю картинку).





Здесь изображены полностью смонтированные подмости с высотой рабочей площадки 6,40 м.

## 4.4 Варианты монтажа



### Вариант монтажа с угловыми подпорами

Установите угловые подпоры, как это показано на картинке. Крепёжные муфты с полувкладышами угловой подпоры предотвращают прокручивание и должны крепко закручиваться гаечным ключом на 22.

Угловая подпора должна монтироваться под углом  $30^\circ$  к опорной траверсе.



### Вариант монтажа с 4 угловыми подпорами

4 пяты угловых подпор должны всегда устойчиво располагаться на грунте, в противном случае необходимо использовать прочные подкладки.

#### Hinweis:

Угловые подпоры оснащены телескопической пятой, с областью смещения в 75 мм, фиксирующейся каждые 25 мм. Фиксация осуществляется при помощи замыкателя.





## 4.5 Установка дистанционной опоры от стены

При использовании в качестве фасадных подмостей, они могут быть оснащены крепёжными кронштейнами и прикреплены к стене. Это служит дополнительной устойчивости подмостей.

Использование дистанционной опоры ни в коем случае не заменяет использования балластных грузиков и угловых подпор (смотрите стр. 24-28).

Для крепления со стеной используются винты с кольцом с поперечным сечением 12мм. Дюбель выбирается в соответствии со структурой стены.



При использовании дистанционной опоры от стены помните, что она всегда монтируется ниже самой верхней рабочей площадки.

#### **4.6 Оснащение подмостей балластными грузиками**

Траверы свободно стоящих подмостей должны быть оснащены балластными грузиками, чтобы обеспечить устойчивость. Количество балластных грузиков, зависящее от высоты подмостей, указано в таблице внизу (стр. 23 и 24).



**Оснащение траверс балластными грузиками**



## Оснащение балластными грузиками - использование в закрытых помещениях

STABILO 50 – ширина 1,50 м x длина 2,00 м, в помещениях

Высота раб. площадки в м								
	Подмости по центру траверсы с 4 угловыми подпорами				Подмости по центру траверсы			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	2	2	2	2
6,4	0	0	0	0	3	3	3	3
7,4	0	0	0	0	3	3	3	3
8,4	0	0	0	0	4	4	4	4
9,4	0	0	0	0	5	5	5	5
10,4	0	0	0	0	6	6	6	6
11,4	0	0	0	0	x	x	x	x
12,4	0	0	0	0	x	x	x	x

x = НЕВОЗМОЖНО

В этой таблице указано количество балластных грузиков на опорной траверсе подмостей. Например: подмости по центру траверсы без угловых подпор, высота площадки 4,40, означает, что на каждом конце траверсы (всего 4, обозначенными А, В, С и D) крепится по 1 балластному грузику 10кг каждый.



## Оснащение балластными грузиками, использование вне помещений

STABILO 50 – ширина 1,50 м x длина 2,00 м, вне помещений

Высота раб. площадки в м								
	Подмости по центру траверсы с 4 угловыми подпорами				Подмости по центру траверсы			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	1	1	1	1
4,4	0	0	0	0	3	3	3	3
5,4	0	0	0	0	5	5	5	5
6,4	0	0	0	0	x	x	x	x
7,4	1	1	1	1	x	x	x	x
8,4	3	3	3	3	x	x	x	x

x = НЕВОЗМОЖНО



## Оснащение балластными грузиками - использование в закрытых помещениях

STABILO 50 – ширина 1,50 м x длина 2,50 м, в помещениях

Высота раб. площадки в м								
	Подмости по центру траверсы с 4 угловыми подпорами				Подмости по центру траверсы			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	1	1	1	1
6,4	0	0	0	0	2	2	2	2
7,4	0	0	0	0	3	3	3	3
8,4	0	0	0	0	3	3	3	3
9,4	0	0	0	0	4	4	4	4
10,4	0	0	0	0	5	5	5	5
11,4	0	0	0	0	6	6	6	6
12,4	0	0	0	0	6	6	6	6

X = НЕВОЗМОЖНО



## Оснащение балластными грузиками, использование вне помещений

**STABILO 50 – ширина 1,50 м x длина 2,50 м, вне помещений**

Высота раб. площадки в м								
	Подмости по центру траверсы с 4 угловыми подпорами				Подмости по центру траверсы			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	2	2	2	2
6,4	0	0	0	0	4	4	4	4
7,4	0	0	0	0	6	6	6	6
8,4	1	1	1	1	x	x	x	x

**x = НЕВОЗМОЖНО**



## 5. Модели

Внимание: на этих схематических рисунках не изображены замыкатели и балластные грузики.

артикул №:	длина	артикул №:	длина	артикул №:	длина
<b>735201</b>	2,00 м	<b>735218</b>	2,00 м	<b>735225</b>	2,00 м
<b>745200</b>	2,50 м	<b>745217</b>	2,50 м	<b>745224</b>	2,50 м



рабоч. высота: 3,00 м  
высота  
подмостей: 2,40 м  
высота раб.  
площадки: 1,00 м



рабоч. высота: 4,40 м  
высота  
подмостей: 3,40 м  
высота раб.  
площадки: 2,40 м



рабоч. высота: 5,40 м  
высота  
подмостей: 4,40 м  
высота раб.  
площадки: 3,40 м



артикул №:    длина  
**735232**        2,00 м  
**745231**        2,50 м

артикул №:    длина  
**735249**        2,00 м  
**745248**        2,50 м

артикул №:    длина  
**735256**        2,00 м  
**745255**        2,50 м



рабоч. высота: 6,40 м  
высота  
подмостей:    5,40 м  
высота раб.  
площадки:    4,40 м

рабоч. высота: 7,40 м  
высота  
подмостей:    6,40 м  
высота раб.  
площадки:    5,40 м

рабоч. высота: 8,40 м  
высота  
подмостей:    7,40 м  
высота раб.  
площадки:    6,40 м

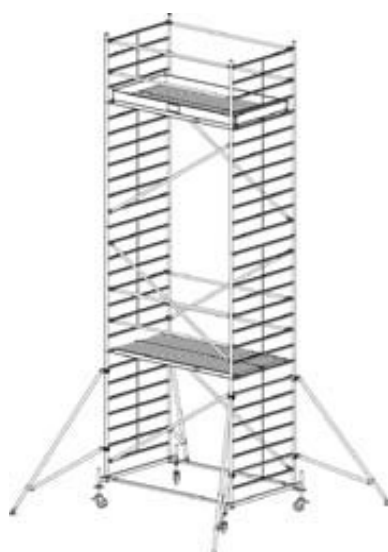




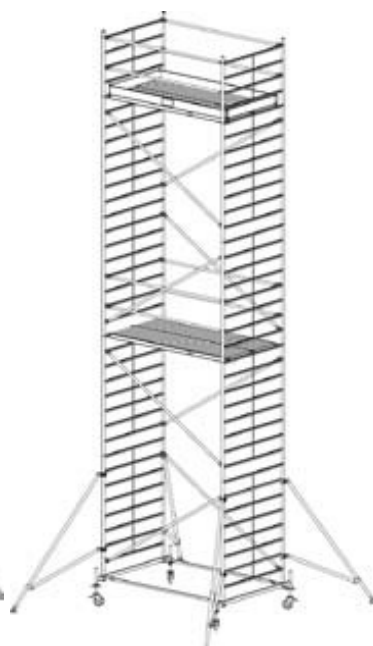
артикул №:    длина  
**735263**        2,00 м  
**745262**        2,50 м

артикул №:    длина  
**735270**        2,00 м  
**745279**        2,50 м

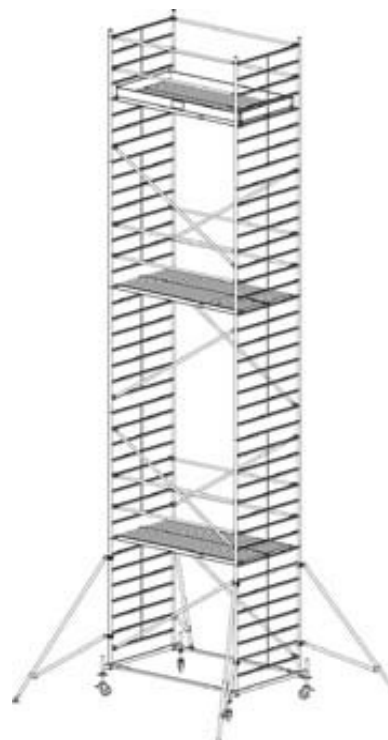
артикул №:    длина  
**735287**        2,00 м  
**745286**        2,50 м



рабоч. высота: 9,40 м  
высота  
подмостей:    8,40 м  
высота раб.  
площадки:     7,40 м



рабоч. высота: 10,40 м  
высота  
подмостей:    9,40 м  
высота раб.  
площадки:     8,40 м



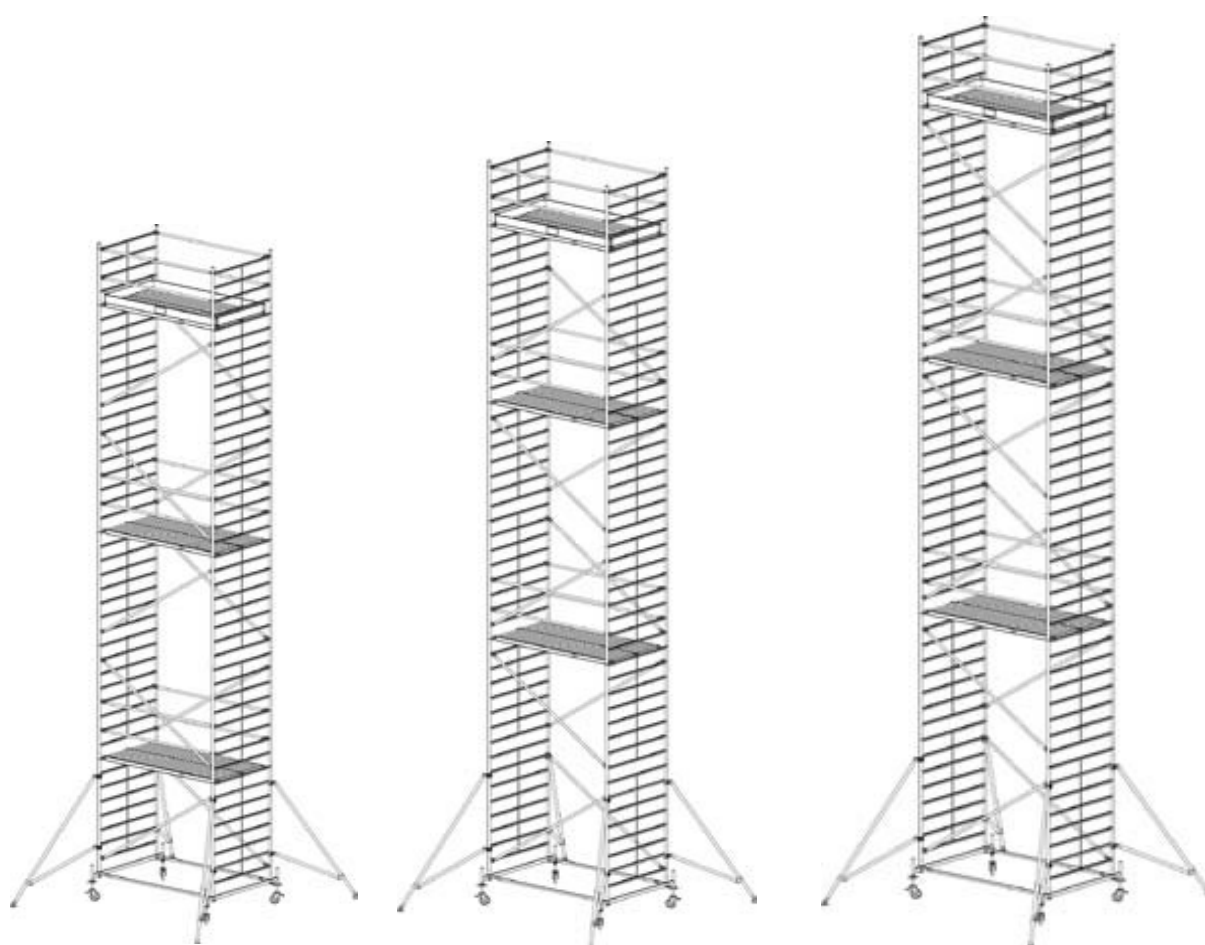
рабоч. высота: 11,40 м  
высота  
подмостей:    10,40 м  
высота раб.  
площадки:     9,40 м



артикул №:    длина  
**735294**        2,00 м  
**745293**        2,50 м

артикул №:    длина  
**735300**        2,00 м  
**745309**        2,50 м

артикул №:    длина  
**735256**        2,00 м  
**745316**        2,50 м



рабоч. высота: 12,40 м  
высота  
подмостей:    11,40 м  
высота раб.  
площадки:    10,40 м

рабоч. высота: 13,40 м  
высота  
подмостей:    12,40 м  
высота раб.  
площадки:    11,40 м

рабоч. высота: 14,40 м  
высота  
подмостей:    13,40 м  
высота раб.  
площадки:    12,40 м



## 6. Технические данные

Спецификация алюминиевых подмостей STABILO 50 - ширина 1,50 м, длина 2,00 м

	Артикул №	735201	735218	735225	735232	735249	735256	
	Рабоч. высота	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	
	Высота подмост.	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	
	Высота рабочей площадки	1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	
Артикул №	Наименование	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Вес кг
705181	Вертикальная рама 2 м	2	2	3	4	5	6	11,6
705198	Вертикальная рама 1 м	0	2	2	2	2	2	5,8
701213	Помост с люк.	1	1	1	1	2	2	14,0
701251	помост	1	1	1	1	2	2	14,0
702852	Диагональная перекладина	1	2	2	4	4	6	2,0
702210	Горизонтальная перекладина	1	4	4	4	8	8	1,5
912848	Базовая перекладина	0	2	2	2	2	2	5,0
704177	Опорная траверса	0	2	2	2	2	2	9,5
914095	Угловая подпора	0	0	0	4	4	4	8,0
703750	Поперечный борт	0	2	2	2	2	2	3,0
703712	Продольный борт	4	4	4	4	4	4	4,0
914026	Опорная пята							0,6
914309*	Ролики (4шт.), ø 150 мм регулируемые по высоте	1	1	1	1	1	1	14,0
704405	Замыкатель	4	12	14	16	18	20	0,1
	Общий вес кг	43,0	86,0	95,0	103,0	142,0	151,0	
560894	Инструкция по монтажу и применению	1	1	1	1	1	1	



**Спецификация алюминиевых подмостей STABILO 50 - ширина 1,50 м,  
длина 2,00 м**

	Артикул №	735263	735270	735287	735294	735300	735317	
	Рабоч. высота	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м	
	Высота подмост.	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	
	Высота рабочей площадки	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	
Артикул №	Наименование	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Вес кг
705181	Вертикальная рама 2 м	7	8	9	10	11	12	11,6
705198	Вертикальная рама 1 м	2	2	2	2	2	2	5,8
701213	Помост с люк.	2	2	3	3	3	3	14,0
701251	помост	2	2	3	3	3	3	14,0
702852	Диагональная перекладина	6	8	8	10	10	12	2,0
702210	Горизонтальная перекладина	8	8	12	12	12	12	1,5
912848	Базовая перекладина	2	2	2	2	2	2	5,0
704177	Опорная траверса	2	2	2	2	2	2	9,5
914095	Угловая подпора	4	4	4	4	4	4	8,0
703750	Поперечный борт	2	2	2	2	2	2	3,0
703712	Продольный борт	2	2	2	2	2	2	4,0
914026	Опорная пята	4	4	4	4	4	4	0,6
914309*	Ролики (4шт.), ø 150 мм регули-руемые по высоте	1	1	1	1	1	1	14,0
704405	Замыкатель	22	24	26	28	30	32	0,1
	<b>Общий вес кг</b>	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
560894	Инструкция по монтажу и применению	1	1	1	1	1	1	



**Спецификация алюминиевых подмостей STABILO 50 - ширина 1,50 м,  
длина 2,50 м**

	Артикул №	745200	745217	745224	745231	735248	745255	
	Рабоч. высота	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	
	Высота подмост.	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	
	Высота рабочей площадки	1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	
Артикул №	Наименование	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Вес кг
705181	Вертикальная рама 2 м	2	2	3	4	5	6	11,6
705198	Вертикальная рама 1 м	0	2	2	2	2	2	5,8
701220	Помост с люк.	1	1	1	1	2	2	17,0
701268	помост	1	1	1	1	2	2	17,0
702845	Диагональная перекладина	1	2	2	4	4	6	3,2
702203	Горизонтальная перекладина	1	4	4	4	8	8	2,0
912831	Базовая перекладина	0	2	2	2	2	2	5,5
704177	Опорная траверса	0	2	2	2	2	2	9,5
914095	Угловая подпора	0	0	0	4	4	4	8,0
703750	Поперечный борт	0	2	2	2	2	2	3,0
703729	Продольный борт	0	2	2	2	2	2	5,0
914026	Опорная пята	4	4	4	4	4	4	0,6
914309*	Ролики (4шт.), Ø 150 мм регули-руемые по высоте	1	1	1	1	1	1	14,0
704405	Замыкатель	4	12	14	16	18	20	0,1
	Общий вес кг	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	
560894	Инструкция по монтажу и применению	1	1	1	1	1	1	



**Спецификация алюминиевых подмостей STABILO 50 - ширина 1,50 м,  
длина 2,50 м**

	Артикул №	745262	745279	745286	745293	745309	745316	
	Рабоч. высота	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м	
	Высота подмост.	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	
	Высота рабочей площадки	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	
Артикул №	Наименование	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Штук	Вес кг
705181	Вертикальная рама 2 м	7	8	9	10	11	12	11,6
705198	Вертикальная рама 1 м	2	2	2	2	2	2	5,8
701220	Помост с люк.	2	2	3	3	3	3	17,0
701268	помост	2	2	3	3	3	3	17,0
702845	Диагональная перекладина	8	8	8	10	10	12	3,2
702203	Горизонтальная перекладина	8	8	12	12	12	12	2,0
912831	Базовая перекладина	2	2	2	2	2	2	5,5
704177	Опорная траверса	2	2	2	2	2	2	9,5
914095	Угловая подпора	4	4	4	4	4	4	8,0
703750	Поперечный борт	2	2	2	2	2	2	3,0
703729	Продольный борт	2	2	2	2	2	2	5,0
914026	Опорная пята	4	4	4	4	4	4	0,6
914309*	Ролики (4шт.), ø 150 мм регулируемые по высоте	1	1	1	1	1	1	14,0
704405	Замыкатель	22	24	26	28	30	32	0,1
	Общий вес кг	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
560894	Инструкция по монтажу и применению	1	1	1	1	1	1	



## Принадлежности

Артикул №	Наименование	Вес (кг)
910059	Комплект дистанционной опоры 1,2 м	6,9
910066	Комплект дистанционной опоры 1,5 м	8,4
704306	Балластный грузик	10,0
914309	Ролики (4шт.), Ø 150 мм регулируемый по высоте	14,0
714138	Ролик(4шт.), Ø 125 мм	14,0

## 7. Демонтаж подмостей

Все подмости демонтируются в обратной последовательности, согласно данной инструкции.

## 8. Контроль, уход и обслуживание

Перед началом монтажа все составные части проверить и, в случае обнаружения повреждений или неисправности, заменить. Разрешено применение только оригинальных частей.

Визуально проверить сварочные швы и состояние материалов. Детали не должны иметь трещин, изменения формы или вмятин. Несущие нагрузку части такие как ролики, крюки и базы должны иметь безупречное состояние.

Следующие части должны проверяться перед каждым монтажом:

- Вертикальные рамы, опорная траверса на деформацию, вмятины и образование трещин
- Диагональные и горизонтальные перекладины на деформацию, вмятины, образование трещин и исправность фиксирующих элементов



- Помосты  
на деформацию, вмятины, образование трещин и исправность фиксирующих элементов  
состояние дерева исправность люка
- Борты  
состояние дерева, трещины
- Ролики  
на вращение и исправность тормозов  
у роликов, регулируемых по высоте, ход шпинделя  
проверить фиксирующие элементы (замыкатели, крыльчатые гайки)  
вертикальных рам или опорной траверсы
- Фиксирующие элементы  
на деформацию, вмятины, образование трещин

Для того чтобы избежать повреждений нельзя бросать детали с высоты.

Складирование частей должно исключать их случайное повреждение.

Части должны складироваться в горизонтальном положении и в защищённых от погодных условий местах.

Транспортировать части в горизонтальном и закреплённом положении для того, чтобы от ударов, падений или скольжения не возникли повреждения.

Мытьё частей проводить водой и обычными моющими средствами. Пятна от краски отмывать растворителем на бензиновой основе.

### **Внимание**

Проследите, чтобы моющие вещества не попали в почву. Использованные моющие средства устранять соответственно требованиям учреждений по защите окружающей среды.