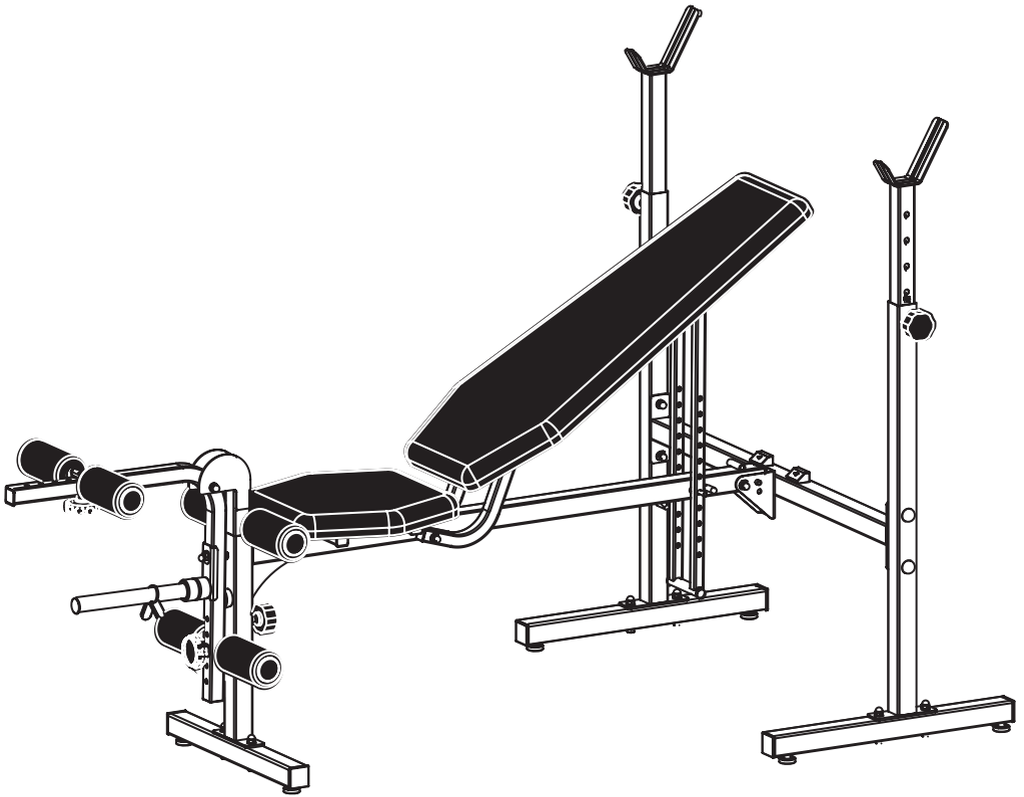


KETTLER

ESTABLISHED
IN GERMANY



Axos

Multipurpose Bench

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СКАМЬИ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание!

Этот тренажер был спроектирован и изготовлен максимально безопасным. Тем не менее, при использовании тренажеров необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Перед сборкой и использованием тренажера, пожалуйста, прочитайте внимательно это руководство.

Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте их без присмотра в помещении, где находится тренажер.
- Ответственность за то, чтобы все пользователи тренажёра были надлежащим образом проинформированы обо всех мерах предосторожности, лежит на владельце тренажера. Используйте тренажер только по назначению так, как описано в данном руководстве.
- Регулярно проверяйте работу всех деталей. Немедленно заменяйте неисправные детали и / или не используйте оборудование пока не будет произведен ремонт. Надлежащий уровень безопасности оборудования можно поддерживать только в том случае, если производить его регулярный осмотр на предмет повреждений и износа деталей.
- Установите тренажер на ровную поверхность таким образом, чтобы с каждой стороны тренажера оставалось свободное расстояние не менее 1,0 м. Чтобы защитить пол или ковер от повреждений, поместите под тренажер коврик.
- Содержите тренажер в сухом помещении. Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажер была хорошая вентиляция.
- Не кладите на тренажер предметы, не предназначенные для занятий на тренажере, это может стать причиной его поломки и / или порчи вашей вещи.
- Для занятий на тренажере надевайте удобную одежду; одежда не должна быть слишком свободной, чтобы не зацепиться за детали тренажера. Надевайте удобную спортивную обувь во время тренировок.
- Не тренажере одновременно может заниматься только один человек.

Обращение с устройством

- Обратите внимание, что тренировки нельзя начинать до тех пор, пока монтаж не будет выполнен и проверен надлежащим образом.
- Следите за тем, чтобы во время тренировки были установлены и не расшатались все необходимые элементы безопасности.
- Перед каждым использованием проверяйте все резьбовые и штекерные соединения, а также соответствующие предохранительные приспособления на предмет прочности установки.
- Для установки устройства следует выбрать такое место, чтобы оно находилось на безопасном расстоянии от препятствий. Не устанавливайте устройство вблизи проходов, дорожек и ворот.
- Использование устройства поблизости от влажных помещений не рекомендуется из-за опасности образования ржавчины. Также следите, чтобы на детали устройства не попадали жидкости (напитки, пот и т. д.). Это может привести к коррозии.
- Тренажер следует устанавливать на ровной ударостойкой поверхности. Для амортизации подложите подходящий прокладочный материал (резиновые маты, рогажу и т. д.).
- Тренажер разработан для взрослых, и его ни в коем случае нельзя использовать детям во время игр. Помните, что из-за природной потребности детей в игре и их темперамента часто могут возникать непредвиденные ситуации, ответственность за последствия которых со стороны изготовителя исключена. Но если вы все-таки разрешите ребенку пользоваться тренажером, обязательно проинструктируйте его и присматривайте за ним.
- В целом устройство не требует особого обслуживания.
- Для чистки и обслуживания тренажера используйте только экологически чистые вещества. Ни в коем случае не применяйте агрессивные или едкие вещества.
- Сохраните оригинальную упаковку устройства, чтобы позже ее можно было использовать для транспортировки.
- Указание касательно утилизации: Изделия KETTLER пригодны для переработки и вторичного использования. После завершения срока службы обеспечьте надлежащую утилизацию устройства, сдав его в местный пункт сбора.

Указания по монтажу

- Монтаж следует выполнять тщательно. Монтировать устройство должен взрослый человек. В случае сомнений обратитесь за помощью к человеку, который лучше разбирается в подобных вопросах.
 - Пожалуйста, проверьте наличие всех деталей, входящих в комплект поставки (см. контрольный список), и их целостность. При наличии поводов для рекламаций обращайтесь к своему дилеру.
 - Материалы, необходимые для каждого этапа монтажа, показаны на соответствующем рисунке. Сложите материалы в полном соответствии с рисунками. Все необходимые инструменты вы найдете в пакетике с мелкими деталями.
 - Все необходимые инструменты поставляются в комплекте с оборудованием
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обратите внимание, что при использовании инструмента всегда существует опасность получения травмы. Поэтому при монтаже устройства выполняйте все действия осторожно и осмотрительно!
- ⚠ ОПАСНОСТЬ! Примите меры, чтобы минимизировать количество источников опасности на рабочем месте, например, не разбрасывайте инструмент. Сложите упаковочный материал так, чтобы от него не могла исходить опасность. Пленку и полиэтиленовые пакеты следует хранить в месте, недоступном для детей. Опасность удушья при надевании во время игры!
- Внимательно рассмотрите чертежи и смонтируйте устройство в последовательности, представленной на рисунках. В пределах отдельных рисунков для определения очередности действий используются прописные буквы.
 - Пожалуйста, сначала просто сложите детали, не затягивая соединения, и проверьте правильность их установки. Сначала закрутите самостопорящиеся гайки от руки до ощутимого сопротивления, затем правильно затяните их с помощью гаечного ключа. Проверьте прочность установки всех резьбовых соединений после завершения этапа монтажа. Внимание: открученные стопорные гайки становятся непригодными к дальнейшему применению (из-за разрушения фиксатора) и подлежат замене.
 - По производственно-техническим причинам мы сами выполняем предварительный монтаж компонентов (например, трубных заглушек).

УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ТРЕНИРОВКИ

Разминка / упражнения на растяжку

Успешная тренировка начинается с разогревающих упражнений и заканчивается упражнениями на расслабление и расслабление. Эти разогревающие упражнения подготовят ваше тело к последующим упражнениям. Период расслабления после тренировки гарантирует, что у вас не возникнет проблем с мышцами. Далее вы найдете инструкции по упражнениям на растяжку для разогрева и расслабления. Пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты:

Упражнения для шеи

Наклоните голову вправо и почувствуйте напряжение в шее. Медленно опустите голову полукругом к груди, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное напряжение в шее. Повторите это упражнение поочередно несколько раз.

Упражнения для плеч

Поднимите левое и правое плечи попеременно или оба плеча одновременно.

Упражнение для рук

Протяните левую и правую руки попеременно вверх. Почувствуйте напряжение в левой и правой руке. Повторите это упражнение несколько раз.

Упражнение для бедер

Если необходимо обопритесь о стену, затем наклонитесь назад и рукой подтяните правую или левую ногу как можно ближе к ягодицам. Почувствуйте комфортное напряжение в верхней части бедра. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, если это возможно, и повторите это упражнение 2 раза для каждой ноги.

Растяжка мышц ног

Сядьте на пол и поставьте ноги так, чтобы колени были направлены наружу. Потяните ноги как можно ближе к паху. Теперь осторожно прижимайте колени вниз. Если это возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Касание

Медленно наклоните туловище вперед и попытайтесь коснуться ног руками. Дотянитесь до пальцев ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Упражнения для колен

Сядьте на пол и вытяните правую ногу. Согните левую ногу и положите ногу на правое верхнее бедро. Теперь попробуйте достичь правой ноги правой рукой. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.

Упражнения для ахиллова сухожилия

Поставьте обе руки на стену и обопритесь всем телом. Затем переместите левую ногу назад и вытяните, не отрывая ногу от пола. Повторите упражнение с правой ногой. Это растягивает заднюю часть ноги. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.

РУКОВОДСТВО ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВКИ

Тренировочная скамья WEIGHT-BENCH является универсальным и многофункциональным домашним спортивным устройством для оптимальных силовых тренировок, особенно с применением коротких гантелей. Для полезной и здоровой тренировки необходимо обратить внимание на описанные ниже пункты:

1. Начинаящим следует избегать тренировок с большими нагрузками.
 2. Во время первых тренировок используйте такой вес, который вы сможете поднять 15 раз без затруднения дыхания.
 3. Следите за регулярным ритмом дыхания: выдыхайте при преодолении сопротивления (концентрическая фаза), вдыхайте при опускании снаряда (эксцентрическая фаза).
- Обязательно избегайте затруднения дыхания.
4. Двигайтесь ритмично, а не резко или быстро.
 5. Все движения необходимо выполнять по полному объему, чтобы избежать укорачивания мышц. Тем не менее, при выполнении упражнений на сгибание и растягивание необходимо обеспечить достаточное напряжение мышц, чтобы снизить нагрузку на суставы.
 6. Особое внимание следует уделить стабильности спины. Поэтому на протяжении всей тренировки рекомендуется удерживать постоянное напряжение брюшных мышц.
 7. Учтите, что ваши мышцы и сила увеличиваются быстрее, чем связки, сухожилия и суставы успевают к этому приспособиться.

Вывод: Во время тренировки увеличивайте нагрузочное сопротивление только постепенно. Для этого разделите свои тренировки на следующие этапы:

- I. Увеличение частоты тренировок (количество тренировок в неделю)
- II. Повышения объема тренировки (количество подходов на упражнение)
- III. Повышение интенсивности (увеличение веса тренировок)

Важное указание:

Перед началом тренировок проконсультируйтесь у врача, позволяет ли ваше здоровье использовать тренировочную скамью COMBI-TRAINER. Решение врача должно быть основанием для составления вашей программы тренировок. Эти и нижеследующие указания для тренировок рекомендованы только здоровым людям.

Рекомендации для тренировок

Для спортивных и оздоровительных силовых тренировок наиболее подходят тренировки на силовую выносливость и наращивание мышечной массы (тренировки на гипертрофию мышц).

Тренировки на силовую выносливость проводятся с небольшим весом (ок. 40-50% от максимальной силы*) и с высокой, но контролируемой, скоростью движений. Число повторений составляет от 16 до 20.

Тренировки на наращивание мышечной массы проводятся с большим весом (ок. 60-80% от максимальной силы*) и с достаточно низкой скоростью движений. После программы тренировок на силовую выносливость на протяжении ок. 4 недель вполне можно перейти к умеренным тренировкам на наращивание мышечной массы. Как раз в старшем возрасте очень важно сохранить и/или нарастить мышечную массу, чтобы стабилизировать и разгрузить суставы.

* Под максимальной силой подразумевается максимальные личные силовые способности, которые используются для единоразового преодоления тяжелого веса.

Примеры планирования тренировок

Неделя 1-4 силовая выносливость (ок. 40-60% от максимальной силы)

Подходы	Повторы	Перерывы	Скорость движений
2-4	16-20	60 сек.	Высокая

Неделя 5-8 наращивание мышечной массы (ок. 60-80% от максимальной силы)

Подходы	Повторы	Перерывы	Скорость движений
3-4	10-14	3-4 мин.	Умеренно низкая

Начинайте тренировку всегда с разминки. Используйте перерывы для упражнений на расслабление мышц. Проводите тренировку с помощью WEIGHT-BENCH 2-3 раза в неделю и используйте любую возможность дополнить тренировки, например, пешими прогулками, бегом трусцой, ездой на велосипеде, плаванием и пр. Вы заметите, что регулярные тренировки улучшат ваше физическое состояние и самочувствие.

Предупреждения

Вы пользуетесь устройством, сконструированным с учетом новейших норм техники безопасности. Производитель приложил усилия, чтобы избежать образования опасных мест, в которых пользователь может причинить себе травму, или закрыть их.

Устройство предназначено исключительно для использования взрослыми людьми. Неправильная тренировка или чрезмерная нагрузка могут нанести вред вашему здоровью.

Перед началом тренировок проконсультируйтесь у врача, чтобы быть уверенными в том, что вам можно использовать это устройство для тренировок. Решение врача должно быть основанием для составления вашей программы тренировок. Устройство никоим образом не предназначено для игр.

Помните, что из-за природной потребности детей в игре или их темперамента при обращении с устройством могут возникать непредвиденные ситуации, ответственность за последствия которых со стороны изготовителя исключена. Но если вы все-таки

разрешите ребенку пользоваться тренажером, обязательно проинструктируйте его и присматривайте за ним. Монтаж следует выполнять тщательно.

Монтировать устройство должен взрослый человек. Обратите внимание, что тренировки нельзя начинать до тех пор, пока монтаж не будет завершен надлежащим образом.

При регулярной эксплуатации тренажера, проверяйте все крепежные узлы и детали каждые 1-2 месяца, особенно болты и винты. Для поддержания гарантированных стандартов безопасности изношенные или поврежденные детали должны быть тотчас же заменены. При использовании коротких гантелей и гантельных дисков следите за правильностью фиксации стопорных колец. При использовании коротких гантелей и гантельных дисков следите за правильностью фиксации стопорных колец.



1. Жим лежа

Исходное положение: лягте спиной на прямую скамью. Широко возьмите длинную гантель.

Выполнение: опустите вес к груди, после чего снова поднимите его вверх.

Задействованные мышцы: большая грудная мышца, передние плечевые мышцы, мышцы-разгибатели



2. Жим коротких гантелей лежа с наклонной скамьи

Исходное положение: лягте спиной на наклонную скамью. Сведите короткие гантели почти вытянутыми руками над грудью.

Выполнение: опустите короткие гантели на ширине плеч и снова поднимите вверх.

Задействованные мышцы: верхние грудные мышцы, передние плечевые мышцы, мышцы-разгибатели



3. Махи

Исходное положение: лягте спиной на прямую скамью. Сведите короткие гантели на почти прямых руках над грудью.

Выполнение: слегка согнутыми в локтях руками опустите короткие гантели в стороны, после чего снова поднимите их вверх.

Задействованные мышцы: грудные мышцы и передняя группа мышц плеча.

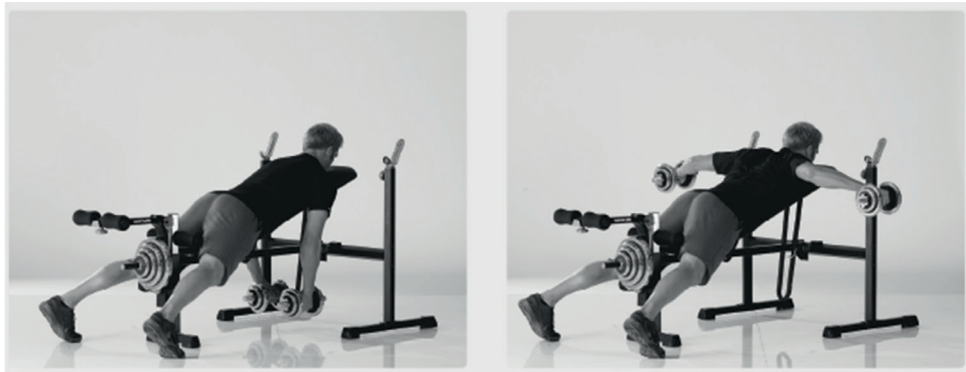


4. «Пуловер» короткой гантелью

Исходное положение: лягте спиной на прямую скамью. Возьмите короткую гантель обеими руками. Держите гантель слегка согнутыми руками над грудью.

Выполнение: слегка согнутыми в локтях руками медленно опустите короткую гантель за голову — до высоты плеч. Затем верните гантель в исходное положение.

Задействованные мышцы: грудные мышцы, плечевые мышцы, мышцы спины, мышцы-разгибатели



5. Махи назад

Исходное положение: лягте животом на наклонную скамью. Сведите короткие гантели на почти прямых руках под спинкой скамьи.

Выполнение: слегка согнутыми в локтях руками поднимите гантели до уровня корпуса и снова опустите их.

Задействованные мышцы: мышцы спины, плечевые мышцы, мышцы-разгибатели



6. Жим коротких гантелей от плеча

Исходное положение: сядьте ровно на скамью. Удерживайте короткие гантели на уровне плеч на согнутых руках.

Выполнение: выровняйте руки в локтях и поднимите короткие гантели вверх. Затем опустите гантели на уровень плеч.

Задействованные мышцы: плечевые и шейные мышцы, мышцы-разгибатели



7. Разгибание одной руки с короткой гантелью

Исходное положение: сядьте ровно на скамью. Держите короткую гантель сильно согнутой рукой за головой.

Выполнение: выпрямите руку над головой, затем снова опустите в исходное положение. После выполнения повторов упражнения поменяйте руку.

Задействованные мышцы: мышца-разгибатель



8. Поднимание назад

Исходное положение: обопритесь правой рукой и правым коленом о скамью. Возьмите короткую гантель в левую руку. Согните руку в локте на 90° и прижмите ее верхней части туловища.

Выполнение: выпрямите руку в локте назад и снова опустите. После выполнения повторов упражнения поменяйте руку.

Задействованные мышцы: мышцы-разгибатели, плечевые мышцы, мышцы спины



9. Сгибание с короткими гантелями (работа бицепса)

Исходное положение: установите спинку скамьи в высокое положение. Сядьте на скамью и опоритесь спиной о мягкую спинку. Почти полностью выпрямите руки.

Выполнение: по очереди сгибайте руки в локтях и выпрямляйте в исходное положение.

Задействованные мышцы: плечевые мышцы



10. Сгибание ног

Исходное положение: лягте животом на скамью. Положите бедра сразу над коленями на мягкие упоры для ног. Зафиксируйте пятки под верхними упорами для ног станка и вытяните носки.

Выполнение: согните ноги в коленях и снова выпрямите.

Задействованные мышцы: мышцы сгибания ног, икроножные мышцы



11. Выпрямление ног

Исходное положение: сядьте на скамью. Положите подколенные ямки на упорах для ног. Суставы стоп поставьте за нижними упорами для ног станка.

Выполнение: разогните ноги в коленях и снова согните.

Задействованные мышцы: мышцы разгибания ног



12. Сгибание

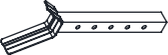
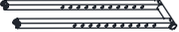
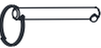
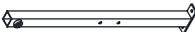
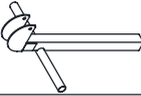
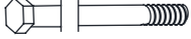
Исходное положение: лягте спиной на скамью. Согните тазобедренные и коленные суставы, ступни поставьте на упоры для ног. Положите руки за голову.

Выполнение: медленно приподнимите и затем снова опустите верхнюю часть туловища. Не приподнимайте поясницу и таз.

Задействованные мышцы: брюшные мышцы

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ТРЕНАЖЕРА

Расположите тренажер на расстоянии как минимум 1 метр от других окружающих предметов. Перед тем как приступить к сборке, рекомендуем вам разложить все элементы конструкции тренажера на свободной площади и убрать упаковочный материал. Убедитесь, что в упаковке ничего не осталось. Убедитесь в наличии всех элементов конструкции тренажера. Обратите внимание, что некоторые части тренажера могут поставляться в предварительно собранном виде.

	2		M16	3
	2		M8	2
	1			1
	1			1
	2		M8	2
	1		M8x55	6
	3		M8x170	1
	1		M8x65	1
	1		M8x60	1
	1		M8x55	6
	2		M8x45	1
	1		M8x40	8
	1		Ø16	34
	6		Ø25	2
	6		M8	16
	1			

СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

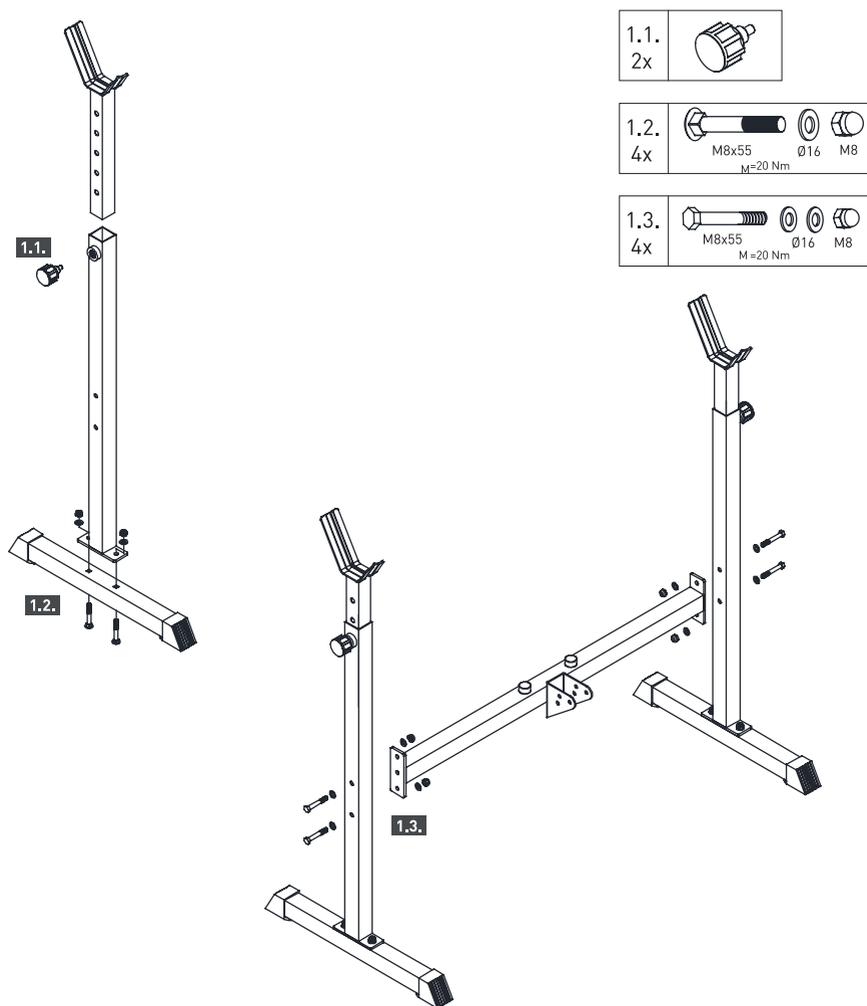
Шаг 1.

Закрепите ножки в задней опоре тренажера. С помощью резьбового фиксатора соедините боковую опору и держатели веса.

Установите ножки опоры.

При помощи винтов M8x55 и гаек соедините заднюю и боковые стойки.

При помощи винтов M8x55 и гаек закрепите боковые опоры с соединительной трубой



Шаг 2

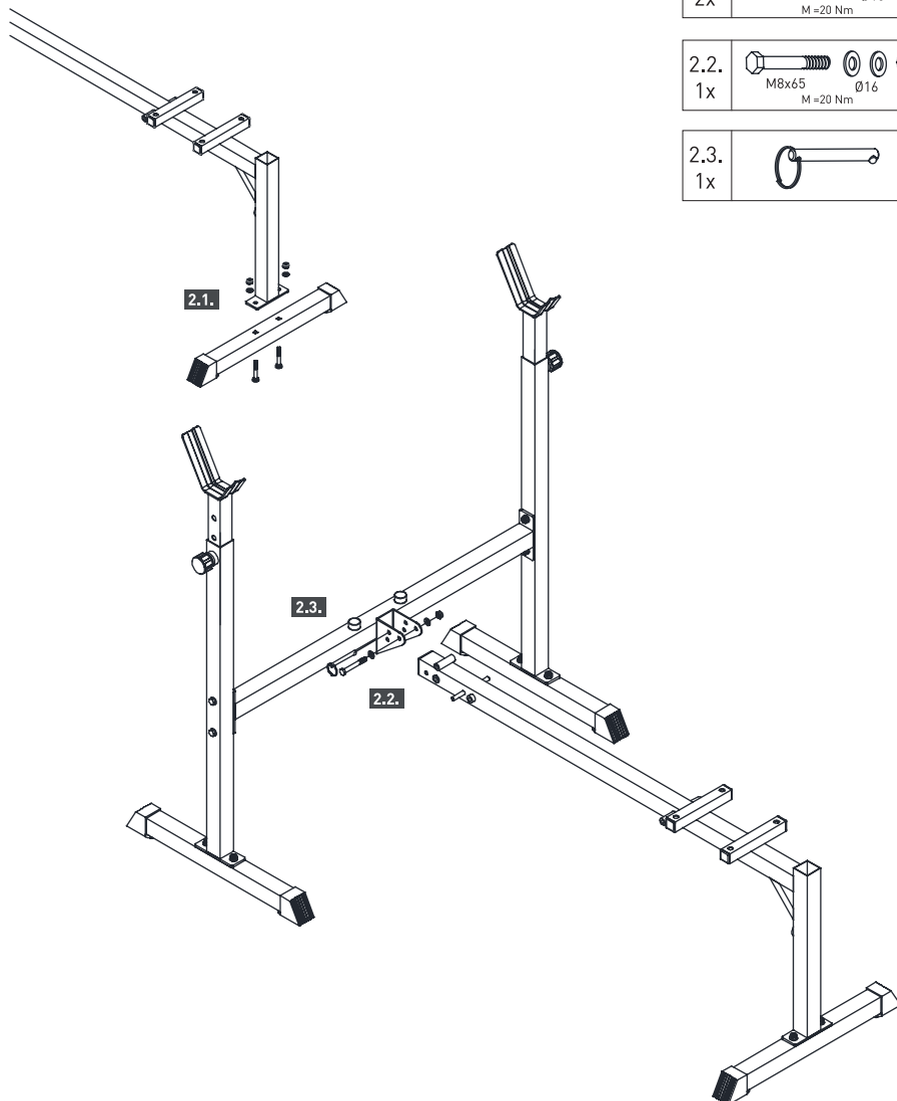
Соедините основную и переднюю опоры с помощью болтов М8х55, шайб и гаек М8.

Закрепите ножки передней опоры.

Соедините основную опору с соединительной трубой пору с помощью болтов М8х55, шайб и гаек М8.

Установите фиксатор.

2.1. 2x	 M8x55 M = 20 Nm
2.2. 1x	 M8x65 M = 20 Nm
2.3. 1x	

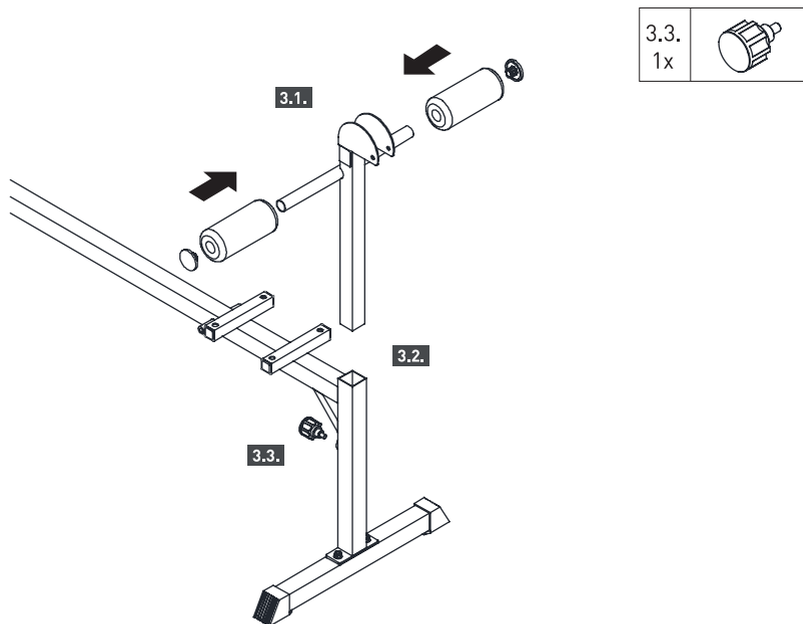


Шаг 3

Вставьте регулируемую опору для ног в основную раму на нужную высоту и закрепите резьбовым фиксатором.

Установите валики на трубу.

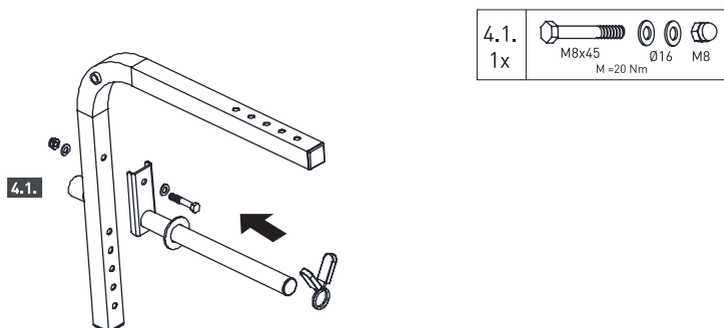
Вставьте торцевые заглушки в трубы.



Шаг 4

При помощи болта M8x45, шайбы и гайки M8 закрепите крепление веса на переднюю опору для ног.

Установите отбойник с помощью винта 4.8x16.



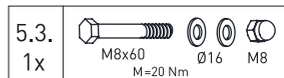
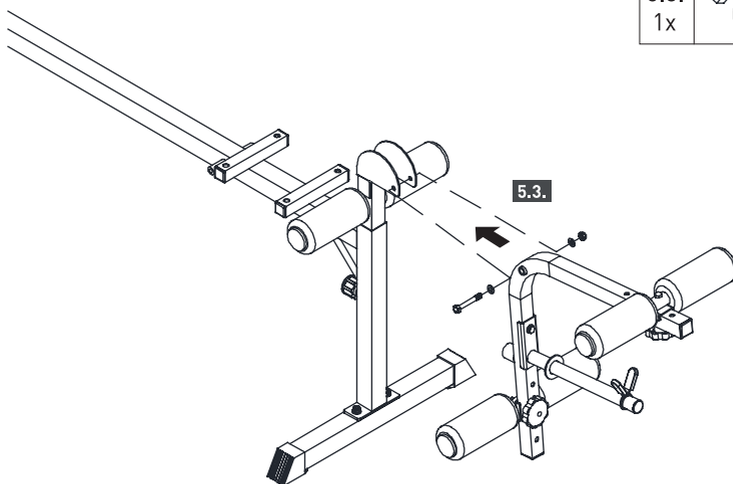
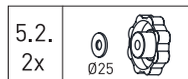
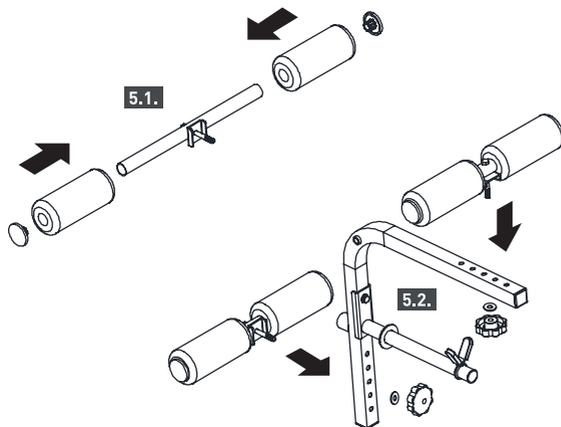
Шаг 5

Установите валики на трубу.

При помощи резьбовых фиксаторов установите трубы с валиками для ног на переднюю опору на нужную высоту.

Вставьте торцевые заглушки.

Соедините собранную переднюю и регулируемую опору для ног при помощи болта M8x60, шайбы и гайки M8.



Шаг 6

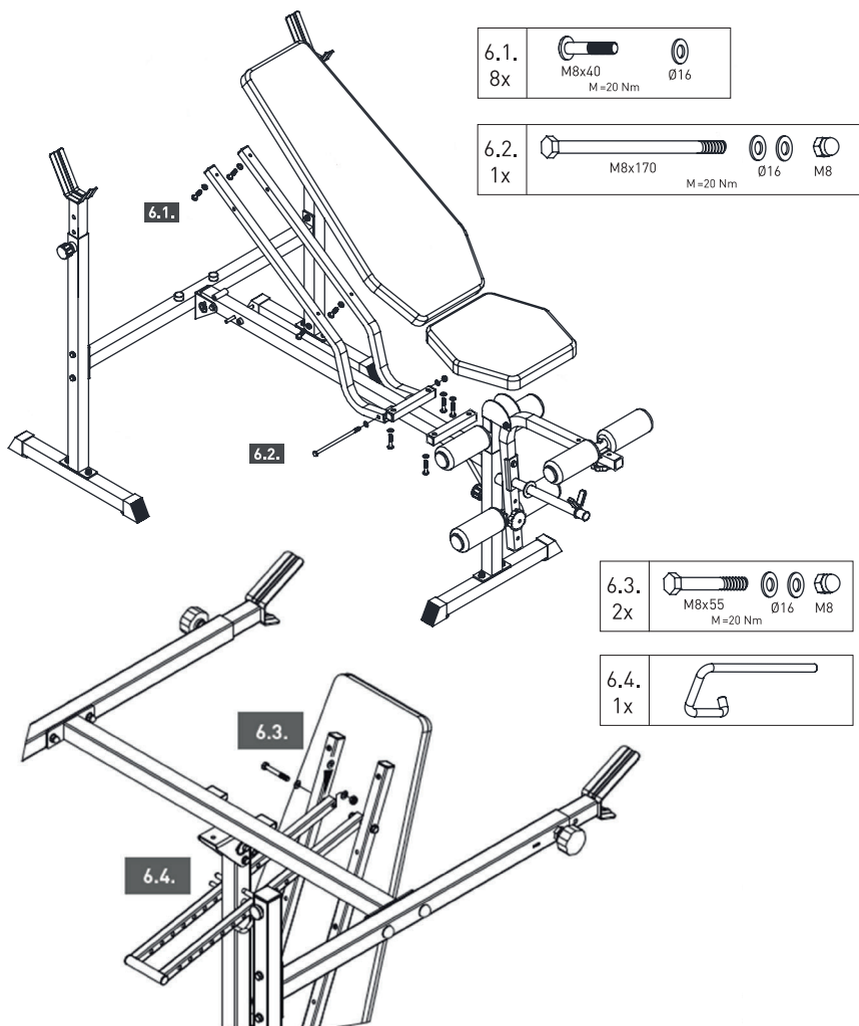
Винтами 5x40 зафиксируйте подушку сиденья к опоре на раме.

Винтами 5x40 зафиксируйте подушку спинки к опоре.

При помощи болта M8x170 шайбы и гайки M8 закрепите к раме тренажера собранную опору спинки.

Обратите внимание на установку регулируемой трубы (6.4). Данную трубу необходимо продеть через раму снизу и далее зафиксировать к опоре спинки с помощью болтов M8x55, шайб и гаек M8.

Установите наклон спинки и сиденья на нужный угол и вставьте фиксатор.

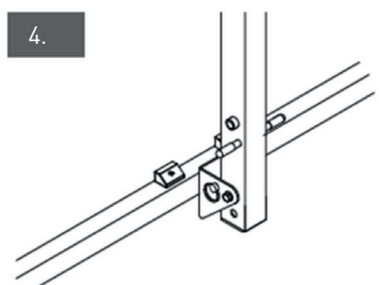
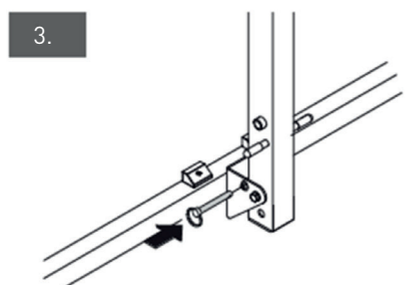
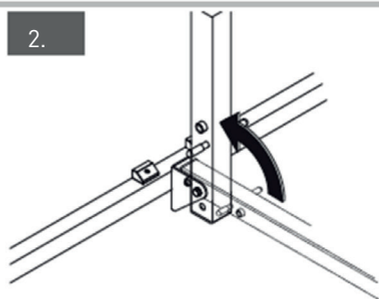
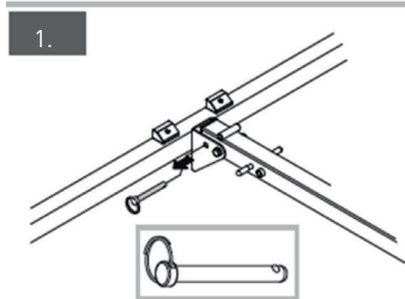
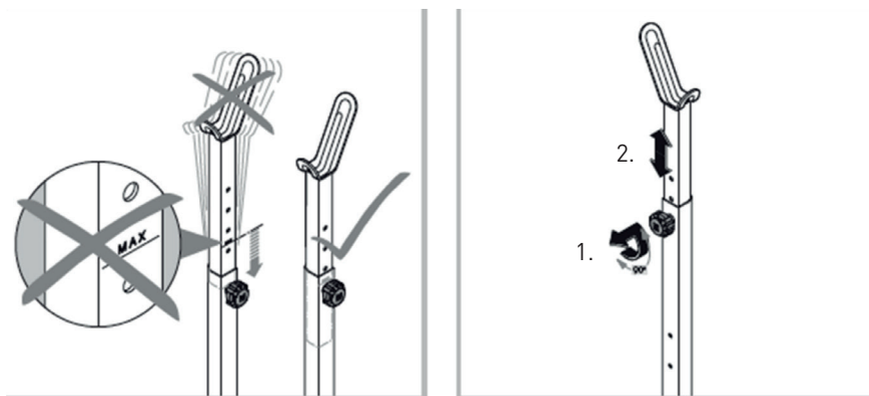


УКАЗАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ

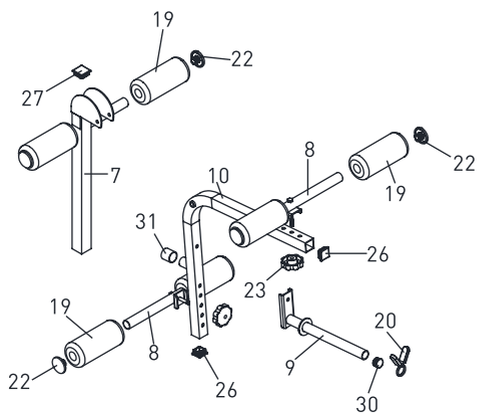
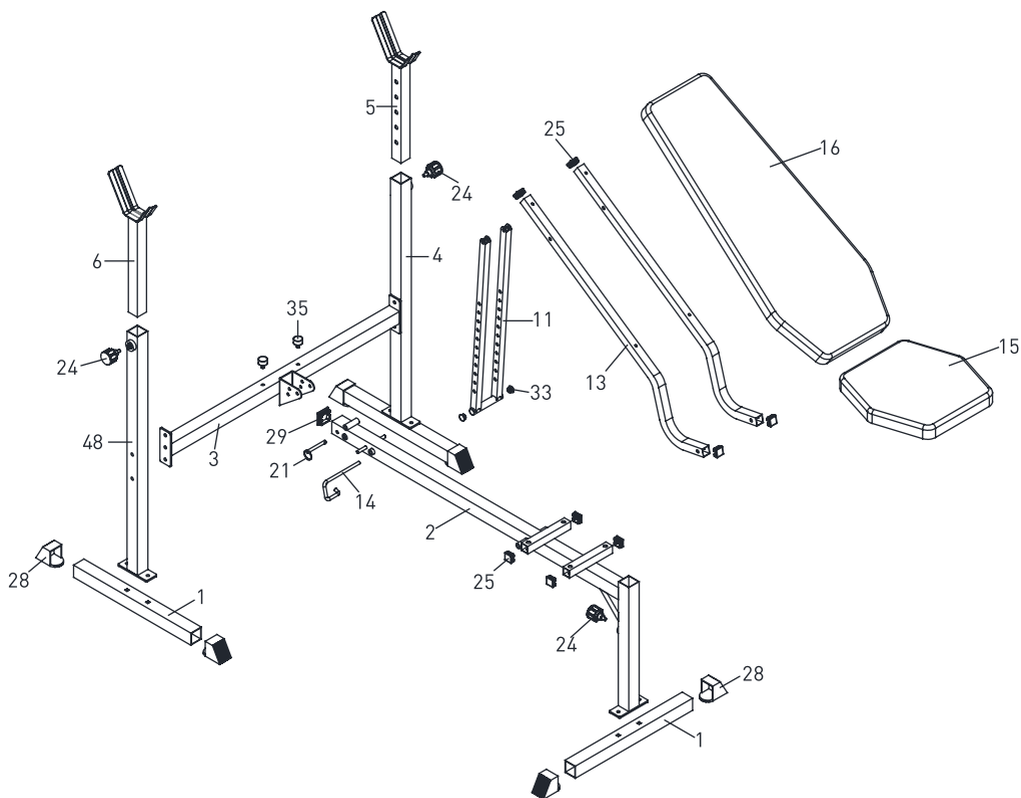
Открутив резьбовой фиксатор, оттяните его и отрегулируйте держатели веса под свою необходимость. Отпустите резьбовой фиксатор и закрутите его обратно.

Внимание! При несоблюдении правил использования тренажера есть риск получения травм.

Для складывания тренажера необходимо достать кольцевой фиксатор, привести тренажер в сложенное положение и вновь зафиксировать с помощью фиксатора.



ПОДЕТАЛЬНАЯ СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

№	Наименование
1.	Задняя опора
2.	Основная рама
3.	Соединительная труба
4.	Левая боковая опора
5.	Левый держатель веса
6.	Правый держатель веса
7.	Регулируемая опора для ног
8.	Труба опоры ног
9.	Переднее крепление веса
10.	Передняя опора для ног
11.	Регулируемая опора подушки
12.	Передняя опора
13.	Опора подушки
14.	Защитный крюк
15.	Подушка сиденья
16.	Подушка спинки
17.	Пластиковая втулка
19.	Валик
20.	Пружинный зажим
21.	Фиксатор
22.	Заглушка
23.	Резьбовой фиксатор
24.	Резьбовой фиксатор
25.	Заглушка
26.	Заглушка
27.	Заглушка

№	Наименование
28.	Заглушка
29.	Заглушка
30.	Заглушка
31.	Пластиковая втулка
33.	Заглушка
48.	Правая боковая опора
50.	Комплект крепежей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система складывания	Есть
Размеры в раб. состоянии (ДхШхВ), см	189×107×119
Размеры в сложенном состоянии (ДхШхВ), см	107,1×76×197
Вес тренажера, кг	26.5
Максимальный вес пользователя, кг	130
Размер подушки, см	86×36×4 35.5×36×4
Дополнительно	11 уровней регулировки положения скамьи 5 уровней регулировки крепления штанги
Гарантийный срок на изделие	30 лет - от сквозной коррозии деталей, окрашенных порошковой термопластичной краской и целостность деталей 7 лет - на металлическую раму 2 года - на движущиеся элементы, подушки, валики.



KETTLE — РОДОМ ИЗ ГЕРМАНИИ

История бренда KETTLE начинается 15 января 1949 года в городе Энце на западе Германии. Хайнц Кеттлер основал Металлургическую фабрику Хайнца Кеттлера и занялся изготовлением алюминиевой посуды. Со временем ассортимент выпускаемой продукции расширился, появлялось все больше новых товаров. И уже 25 октября 1966 года была впервые зарегистрирована торговая марка KETTLE. А в 1968 году KETTLE запустил производство домашних тренажеров, благодаря которым бренд стал одним из узнаваемых на рынке спортивного инвентаря и не раз был номинирован на престижные международные премии.

На премии Plus X Award® KETTLE трижды (с 2009 по 2011 год) получал специальную награду от организаторов, судей амбассадоров — The Most Innovative Brand Award («Самый инновационный бренд») — в категории «Тренажеры». При вручении награды учитывался вклад компании Heinz Kettler GmbH & Co. KG в развитие спортивной индустрии.

В 2013 году на премии ISPO® тренажер Racer S от Heinz Kettler GmbH & Co. KG стал лидером в номинации Award Gold Winner («Золотой победитель») среди товаров для здоровья и фитнеса.

В 2017 году компания Heinz Kettler GmbH & Co. KG была удостоена премии German Design Award Special® в номинации Excellent Product Design («Превосходный дизайн модели»). Наградой был отмечен тренажер ERGO C10, дизайн которого разрабатывали York Stuttgart и Ansgar Honkomp.

Название KETTLE многим знакомо с детства. За время своего существования бренд стал синонимом здорового образа жизни. Благодаря продукции KETTLE у нескольких поколений людей получилось превратить регулярные тренировки в полезную привычку. И сегодня компания продолжает вдохновлять людей заниматься спортом, чтобы спорт стал не просто увлечением, а важной составляющей жизни.

Торговая марка: KETTLE

Модель: AXOS 7629-900

Сделано в Китае

Дата производства (месяц, год) указана на изделии.

Импортер и Уполномоченная изготовителем организация ООО Спортмастер

Юр. адрес: 117437, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, корпус 2, ком. 102

Справочная служба: 8 495 777-777-1

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе технического и программного обеспечения, без предварительного уведомления потребителей.

