

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ROCKOUT PROFESSIONALS


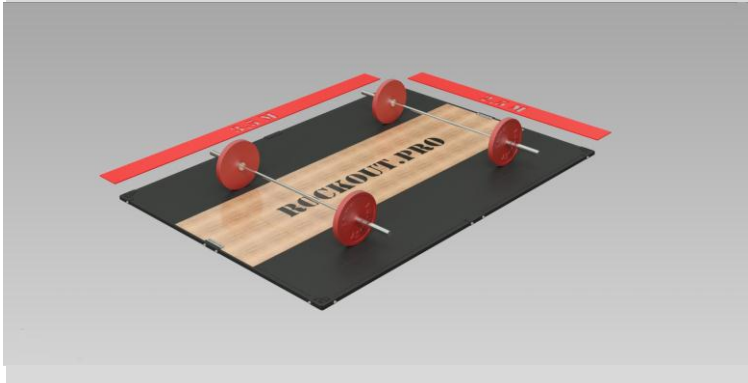


Производитель: общество с ограниченной ответственностью "РОКАУТ.ПРО"
125413, г Москва, ул Флотская, 5 / 2, XVI; тел: 8(495)532-65-24

Назначение и область применения:

Тяжелоатлетический помост, обеспечивающий тренировочный процесс в тяжелой атлетике. Помост Rockout.pro представляет собой специальную конструкцию, выполняющую функцию амортизатора при падении штанги, а также антискользкую функцию. Размер рабочей зоны 350 x 250 x 4 см

Технические характеристики:

Наименование	Элементы конструкции	Описание	Кол-во	Вес, кг	Объем, куб.м.
ПОМОСТ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКИ (РЕЗИНА + ФАНЕРА)		Тяжелоатлетический помост, для работы со штангой. Включает в себя металлический каркас с наполнением из резиновой плитки и фанеры.	1	277	0,350
	Помост 1-1245	Элемент конструкции каркаса помоста. Выполнен из профильной трубы размером 40 на 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Прочное полимерное покрытие. Длина 1245мм.	2		
	Помост 2	Элемент конструкции каркаса помоста. Выполнен из профильной трубы размером 40 на 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Прочное полимерное покрытие. Длина 1284мм.	2		
	Помост Б1	Элемент конструкции каркаса помоста. Выполнен из профильной трубы размером 40 на 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Прочное полимерное покрытие. Длина 1745мм.	2		
	Помост Б2	Элемент конструкции каркаса помоста. Выполнен из профильной трубы размером 40 на 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Прочное полимерное покрытие. Длина 1784мм.	2		
	Помост угол R	Элемент конструкции ,скрепляющий направляющие под углом 90. Выполнен из стали 5 мм с фирменным логотипом.	4		
	Помост пластина	Элемент конструкции ,скрепляющий направляющие под углом 180. Выполнен из стали 5 мм с отверстиями для таблички.	4		
	Резиновое наполнение	Плитка из резиновой крошки горячего формования. Толщина 40мм	21		
	Фанера	Прочная березовая фанера размер 1м / 2,5м толщина 20 мм. Укладывается в 2 слоя.	2		
	Фанера	Прочная березовая фанера размер 1м / 1м толщина 20 мм. Укладывается в 2 слоя.	2		
	Комплект болтов	Набор болтов M12 для сборки помоста.	16		

Помост для тяжелой атлетики. Уникальный тренировочный комплекс, рассчитанный для парных тренировок. На нем можно выполнять такие ТА упражнения, как рывок, толчок и т.д., не боясь повредить покрытие пола.

Используя передовые технологии обработки металла, и автоматизированного проектирования, мы смогли добиться уникальных по качеству изделий. Мы с гордостью можем сказать, что ни где в мире не производят инвентарь с такой же точностью сопряжения деталей.

Модульность, многофункциональность, надёжность, качественный дизайн и простота конструкций с надежной гарантией- коктейль от ROCKOUT.PRO

Паспорт разработан в соответствии с требованиями безопасности ООО "Рокаут.про"

Инструкция по сборке:

Помост 3,5 / 2,5 каркас

Перед. приточен

Справ. №

А

Полн. и дата

Изд. № докл.

Важ. инв. №

Полн. и дата

Изд. № докл.

№	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Помост Б1			2	
2	Помост Б2			2	
3	Помост 1			2	
4	Помост 2			2	
5	Помост угол R			4	
6	Помост пластина			4	
7	Болт помост			16	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	ROCKOUT			21.02.2017
Проб.				
Т. контр.				
Нач. отб.				
И. контр.				
Утв.				

Помост 3,5 / 2,5 каркас

Лист	Масса	Масштаб
СБОРКА	1406,7	1:15

Лист	Листов	1

ФАНЕРА ПОМОСТ 3,5М

Перед. приточен

Справ. №

А

Полн. и дата

Изд. № докл.

Важ. инв. №

Полн. и дата

Изд. № докл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Rockout			21.02.2017
Проб.				
Т. контр.				
Нач. отб.				
И. контр.				
Утв.				

ФАНЕРА ПОМОСТ 3,5М

Лист	Масса	Масштаб
ФАНЕРА ПОМОСТ	39кг	

Лист	Листов	1

1 Копировал

Формат А3