## Место для растяжки

FSW223





Станция для растяжки приглашает желающих всех уровней подготовки на растяжкуи упражнения с весом собственного тела. Плечи и туловище можно растягивать во всех соответствующих углах независимо от индивидуальной гибкости. Нижние конечности можно растянуть, поместив ноги на самые нижние брусья или

на землю с помощью опоры для рук на брусьях. Для более сложных упражнений ноги могут быть размещены на более высоких планках. Кроме того, когда задействованы физиотерапевты, станция идеально подходит для крепления эластичных лент.









## Место для растяжки

FSW223





Информационный знак изготовлен из полиамида РА6 и показывает наиболее подходящее упражнение и QR-код. При сканировании QR-код вы перейдете на ссылку с анимированной иллюстрацией упражнения, а также получите возможность загрузки спортивного и фитнес-приложения КОМРАN, которое предоставит большое количество упражнений и тренировок.



Ручки предлагают 4 разных высоты для размещения рук или ног - 48 см, 76 см, 104 см и 132 см - создавая возможность масштабировать сложность упражнения.



Разъемы изготовлены из литого под давлением алюминия, специально легированного для наружных условий и интенсивного использования. Винты крепления разъемов выполнены из нержавеющей стали и защищены цинковыми шайбами.



Столб, диаметром 101,6 х 2 мм, изготовлен из предварительно оцинкованной углеродистой стали с порошковым покрытием. Отличная защита для любых условий.



Поручни, предназначенные в качестве ручек во время упражнений, изготовлены из оцинкованной стали толщиной 38 мм, большого диаметра для хорошего сцепления и поддержки запястья. Высота поручня составляет 940 мм от верхней части плиты HPL. Расстояние междупоручнями составляет 900 мм.



Все фитнес-продукты КОМРАN соответствуют стандартам ASTM F3101 и EN16630 для фитнеса на открытом воздухе. Нагрузочные тесты выполняются в виде статического теста путем добавления динамических факторов, а также факторов безопасности к указанной нагрузке в 78 кг на пользователя. Продукт, предназначенный для 1 пользователя, загружен 420 кг.





## Место для растяжки





Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



