

## МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА С ВЫНОСОМ 330 СМ



### ■ Описание продукта

Конструкция перегрузочной корзины была спроектирована и изготовлена из каркаса для балластного веса - стальные размеры 120x200 см, два опорных кронштейна из закрытого профиля 150x80 мм и толщиной 10 и 15 мм, удлинительный кронштейн для баскетбольного щита 150x100, включая элементы соединения. Положение Play и Rest достигается с помощью гидравлического насоса - ручного, система состоит из гидравлического насоса, управляемого вручную с 3-литровым масляным баком.

### ■ Дополнительная информация

Колеса, позволяющие перевозить и подниматься и подниматься одновременно, в зависимости от конфигурации корзины (Play и Rest). Нагрузка на конструкцию: состоит из бетонного блока. Безопасность: Между двумя опорными кронштейнами имеется два телескопических цилиндра, которые необходимо зафиксировать в положении «ИГРА», зафиксировав кронштейн с помощью штока. Для достижения положения REST, шток должен быть удален. Каркас баскетбольного щита,

изготовленный из закрытого стального профиля с поперечным сечением 50x30 мм, усиленная стальная подложка для крепления кольца с 4 отверстиями. L-образная рама с профилем 40x20 мм. Баскетбольный щит: регулируемый баскетбольная щит размером 180x105 см с отверстиями 170x170 мм для крепления кольца, закаленное стекло 14 мм (6 мм спереди и 8 мм сзади, в сочетании со смолистой массой), линии, обозначающие поле щита толщиной 5 см. Защита щита: пенополиуретан с правилами FIBA. Кольцо: поворотный обод из стержня с поперечным сечением 20 мм, система наклона активирует привод с нагрузкой примерно от 100 до 110 кг. Сетка: нейлоновая сетка плетение 6 мм. Крышки передней и боковой конструкции: изготовлены из пенопласта - многослойная губка, многослойная передняя крышка, передняя защита толщиной 10 см, боковая и задняя защита толщиной 5 см, все защиты отделаны ПВХ материалом, прикрепленными к конструкции с помощью монтажных винтов. Планка регулировки высоты, выполненная из стального стержня толщиной 14 мм, с подшипником - с резьбой на конце, позволяет устанавливать щит перпендикулярно спортивной поверхности. Стабилизация и крепление: две точки крепления для поверхности, крепежные болты М 12, включая фиксаторы. Конструкция кронштейна позволяет собирать кронштейн за 24,6 секунды. Сертификат TUV, FIBA Уровень 1.