

МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА С ВЫНОСОМ 330 СМ



■ Описание продукта

Конструкция мобильной стойки 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 гидравлическим насосом - электрическим, оснащенный поршнем диаметром 60 мм, включая сборочные элементы; электродвигатель оснащен однофазным двигателем 220 В мощностью 0,75 кВт.

■ Дополнительная информация

Панель электропривода со штепселем была прикреплена к конструкции стойки. Колеса, позволяющие перевозить и подниматься и подниматься одновременно, в зависимости от конфигурации стойки (Play и Rest). Передние поворотные колеса диаметром 200 мм, задние 85 мм. Нагрузка на конструкцию: состоит из бетонного блока. Безопасность: Между двумя опорными кронштейнами имеется два телескопических цилиндра, которые необходимо зафиксировать в положении

PLAY, зафиксировав кронштейн с помощью штока. Для достижения положения REST, шток должен быть удален. Каркас баскетбольного щита из закрытого стального профиля сечением 50x30 мм, усиленная стальная подложка для крепления кольца с 4 отверстиями. L-образная рама с профилем 40x20 мм. Регулируемая баскетбольного щита размером 180x105 см с отверстиями 170x170 мм для крепления кольца, закаленное стекло 14 мм (6 мм спереди и 8 мм сзади, склеено смолистой массой), линии, обозначающие поле щита толщиной 5 см. Защита щита: пенополиуретан с правилами FIBA. Амортизированное кольцо изготовленное из стержня с поперечным сечением 20 мм, система наклона активирует привод с нагрузкой от 100 до 110 кг. Сетка: нейлоновая сетка плетение 6 мм. Защита передней и боковой конструкции: изготовлены из пенопласта - многослойная губка, передняя защита толщиной 10 см, боковая и задняя защита толщиной 5 см, все защиты отделаны ПВХ-материалом, закрепленным на конструкции с помощью монтажных болтов. 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 M12, включая фиксаторы. Конструкция кронштейна стойки собирать кронштейн за 24,6 секунды. Сертификат TUV, FIBA Уровень 1.