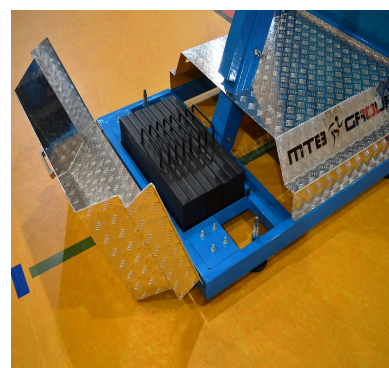


МОБИЛЬНАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА С ВЫНОСОМ 125 СМ



■ Описание продукта

Мобильная баскетбольная стойка с выносом 125 см с механизмом регулировки высоты щита в пределах 200-260-305 см, щиты безопасности, поворотные колеса, нагрузка, мост, кузов из алюминиевого листа. Конструкция предназначена для внутреннего и наружного применения, в местах где нет возможности установки постоянных конструкции. Оснащена системой плавной регулировки высоты в диапазоне 200 см (сохранение), 260 см (баскетбол для молодежи), 305 см (баскетбол-старший). Регулировка осуществляется с помощью винта TR20 мм, имеет дополнительные блокировки на нужных высотах (200,260,305 см).

■ Дополнительная информация

Конструкция оборудована противовесом в виде груза «чемодан» (8 единиц груза, каждые 30 кг - грузы из плоской стали размером 100x50 мм), а также предохранительной защелкой, установленной на поверхности, которая помещена в раму пола с крышкой. Фронт защищен щитом - пенополиуретан толщиной. 5 см на фанерной конструкции, все покрыто скаденем моющимся материалом. Задний

корпус из гофрированного алюминиевого листа 3 мм, часть, в которой расположены грузы - наклон / открытие. Основание баскетбольного мяча изготовлено из стальных профилей 80x40x2 мм, кронштейн профиля 100x100x3 мм, регулируемый вылет из профиля 90x90x3 мм, гальванически оцинкованный (остальная часть конструкции окрашена порошковой краской). Размеры баскетбольной рамки: 1400x1116 мм. Полный размер баскетбольного мяча в игровой позиции: 3090x1900x3973 мм (размеры со щитом 105x180 см). Баскетбольный размер в положении для хранения: 2600x1900x3066 мм (размер вместе со щитом 105x180 см). Баскетбол мобильный, мобильный благодаря следующим колесам: рулевое колесо, fi80, полиамидная втулка, серый полиуретановый протектор, роликовый подшипник и колесо fi100 + роликовый подшипник. Использование этих колес дает возможность использовать баскетбольные мячи на различных спортивных поверхностях. Конструкция приспособлена для использования всех типов щитов и колец. Крепление конструкции к земле: Конструкции корзины в месте хранения (200 см) должны транспортироваться к месту сборки. Взавшись за обод конструкции, мы опираемся друг на друга, так что колеса позволяют свободно перемещать конструкцию корзины. Мы установили конструкцию так, чтобы задний крюк находился на оси крепления в земле. Используя ключ, мы оставляем 4 фута на полу (чтобы минимизировать конструкцию основания), затем зацепляем цепь за ручку и используем барашковую гайку, чтобы заблокировать конструкцию. Мы открываем крышку, загружаем, размещаем 8 коробок в последовательном порядке, закрываем крышку Регулировка высоты корзины: Чтобы приступить к регулировке высоты обода, открутите фиксирующие ручки, вытащите предохранительный штифт, установите гаечный ключ с помощью регулировочного винта. Ключ должен отрегулировать установленную высоту, т.е. склад (200 м), младший (260 см) и старший (305). После установки высоты заблокируйте ручки и установите предохранительный штифт.