

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ За специализирана тренировъчна конструкция за стрийт фитнес за монтаж на открито



| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Препоръчителни настилки | Дървесен мулч, пясък, синтетични ударопоглещащи настилки, трева |
| Възрастова група | За възрастни и деца над 14 години |
| Предназначение | Комбинирана Система за Общо-Физичека подготовка |
| Стандарти, на които отговаря изделието | EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване |
| Гаранционен срок | 2 години за металните части и 1 година за въжетата при употреба по предназначение |
| Срок за оглед на дефектирало съоръжение | До 5 дни след получено писмено известие със снимков материал |
| Срок за отстраняване на повреда при дефектирало съоръжение | От 10 до 45 работни дни в зависимост от повредата |
| Съдържание на специализираната тренировъчна конструкция за стрийт фитнес | SPF2003 ТРЕНИРОВЪЧНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА СТРИЙТ ФИТНЕС И КРОСФИТ С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СЪСТЕЗАНИЯ И ТУРНИРИ, СЪСТОЯЩА СЕ ОТ: ЕДИНИЧНА МАЙМУНСКА СТЬЛБА; 45° СТЬЛБА С РЪКОХВАТКИ ЗА НАБИРАНЕ С РАЗЛИЧНИ ЗАХВАТИ ШВЕДСКА СТЕНА; БАРАБАН ЗА СИЛА И БАЛАНС; ВЪЖЕ ЗА КАТЕРЕНЕ; ДВОЙНА УСПОРЕДКА; ЛОСТ ХЮМЪН ФЛАГ; ЛОСТ ЗА НАБИРАНЕ, ВЪЗКАЧАНЕ И ПРЕВЪРТАНЕ 2 БР. НА 2 РАЗЛИЧНИ ВИСОЧИНИ, МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН ЛОСТ С ТОПКИ, УСПОРЕДНИ РЪКОХВАТКИ, СТОЙКА ЗА МЕДИЦИНСКА ТОПКА, НЕПРЕКЪСНАТО ВЪЖЕ ЗА ДЪРПАНЕ |
| Използвани материали Покритие на металните части | изработен от кръгли безшевни колонни тръби, поцинковани с двуслойно антикорозионно покритие от прахов цинков грунд и полиестерна прахова боя (за външни условия). Всички остри ръбове на съоръжението са загладени и полирани. Свързващите елементи и анкерните устройства са с антикорозионно покритие и с размери П12/120 мм. Използвани са тръби със следният диаметър Ф42/3 мм и Ф120/3 мм; |
| МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО | Закрепването към основата става чрез опорни планки с размери 220 x 220 мм и дебелина 10 мм. Във всяка планка са пробити по четири отвора Ф14 мм, през които се анкерират четири бр. сегментни анкерни болта М12x120 мм. |