**ФИТНЕС СЪОРЪЖЕНИЕ ГЛАДИАТОР**

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за гръб и коремни мускули

Използвани материали: метал, дърволекс, HDPL, експандирана гума

Вид носещи елементи: метална конструкция

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на седалките: UV лак по RAL

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 8.00 кв.м.

Размери на съоръжението: дължина 2.00 м, ширина 0.60 м и височина 2.23 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 2 бр.



**ФИТНЕС СЪОРЪЖЕНИЕ СТЕПЕР**

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за крака и седалищни мускули

Използвани материали: метал, дърволекс, PVC, експандирана гума

Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на стъпките: EPDM

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 5.90 кв.м

Размери на съоръжението: дължина 1.10 м, ширина 0.90 м и височина 1.60 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 1 бр.



**ФИТНЕС СЪОРЪЖЕНИЕ КРОС ТРЕНЕЖОР**

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за крака, ръце и седалищни мускули

Използвани материали: метал, експандирана гума

Вид носещи елементи: метална конструкция с конусовидни лагери

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на ръкохватките: експандирана гума

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 14.00 кв. м.

Размери на съоръжението: дължина 1.15 м., ширина 0.55 м. и височина 1.40 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 1 бр.



ФИТНЕС СЪОРЪЖЕНИЕ ВЕЛОАРГОМЕТЪР

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за крака, седалищни мускули

Използвани материали: метал, дърволекс, PVC, експандирана гума

Вид носещи елементи: метална конструкция

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на седалките: водоразтворим лак с UV защита

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 6.00 кв.м.

Размери на съоръжението: дължина 1.15 м., ширина 0.55 м. и височина 1.30 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 1 бр.



**СПОРТНО СЪОРЪЖЕНИЕ ЛОСТ ТРОЕН**

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за гръб и общофизически

Използвани материали: метал, дърволекс, PVC, експандирана гума

Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на ръкохватките: PVC

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 7.00 кв.м.

Размери на съоръжението: дължина 3.40 м, ширина 0.10 м и височина 1.60/2.20/2.80 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 3 бр.



**СПОРТНО СЪОРЪЖЕНИЕ УСПОРЕДКА**

Възрастова група: Подрастващи и възрастни

Функция: Упражнения за гърди и раменни мускули

Използвани материали: метал, дърволекс, PVC

Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка

Обработка на металните части: галванизиране, PVC

Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита

Покритие на ръкохвадките: PVC

Начин на закрепване: желязобетон /посредством анкери замонолитени във фундамент/

Зона за безопасност: 8.00 кв.м.

Размери на съоръжението: дължина 1.80 м , ширина 0.50 м и височина 1.20 м.

Използван стандарт: ЕN 1176-1, EN 1176-7, EN 1176:2006, EN 1073:1973.

Основни модули: 2 бр.

