

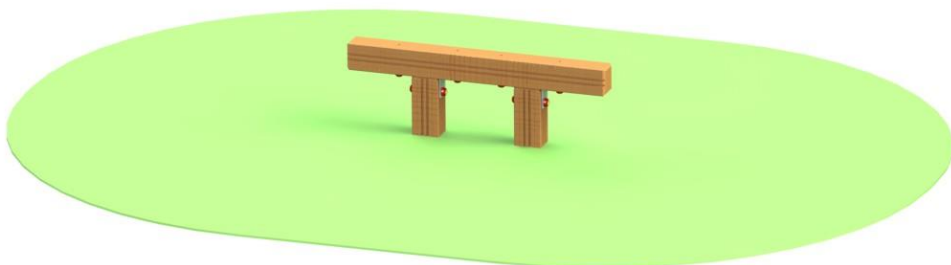


гр. Провадия  
тел: 051844136 факс: 051846943  
GSM: 0887 496953  
E-mail: impresia@mail.bg  
www.impresia.net

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Равновесна греда, модел Ф03

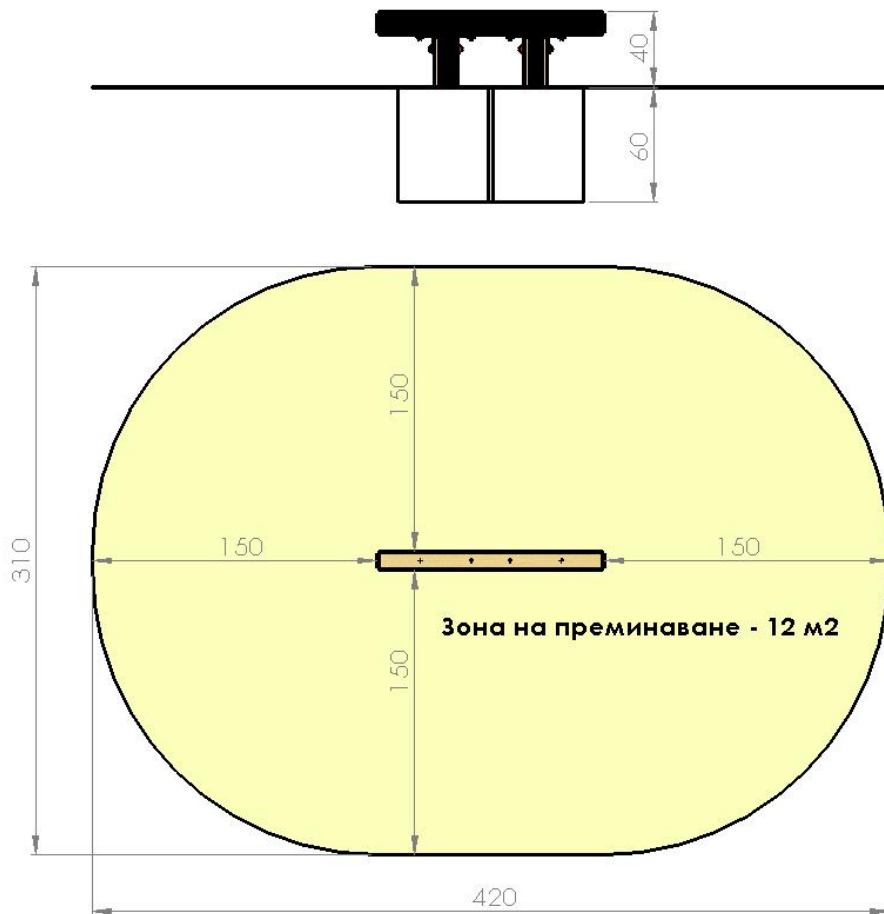


## I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. Обща характеристика

Модел	<b>Ф03</b>
Възрастова група	Над 12 год.
Максимална височина на свободно падане	40 см.
Видове игри	Преминаване, пазене на равновеси
Допустими настилки за зоната на падане	Трева, пясък, синтетична ударопоглъщаща настилка
Стандарти на които отговаря изделието	БДС EN1176-1; БДС EN12197-1997;
Гаранционен срок	24 месеца

## 2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



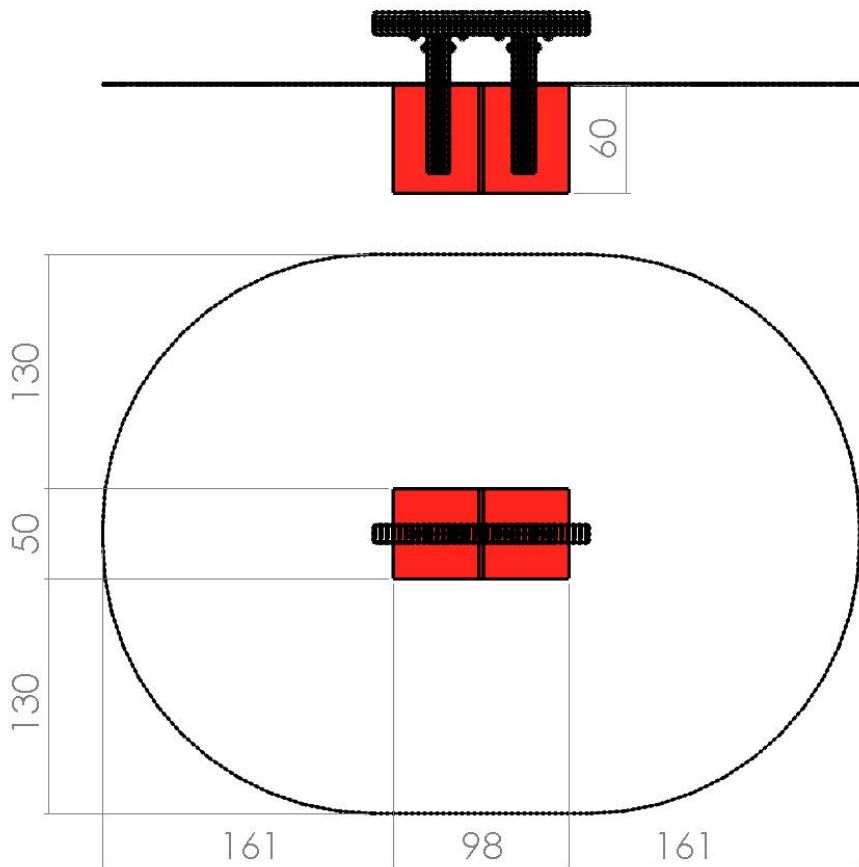
## 3. Използвани материали

За производството на конструктивните елементи е използвана подбрана и изсушена иглолистна дървесина, трислойно слепена, дълбоко импрегнирана срещу гниене и трислойно лакирана с акрилни лакове с UV защита. Профилът на колоните е с размери 125/100 mm заоблени по ръбовете с радиус 5 mm. Металните елементи на съоръжението са изработени от стоманени планки, поцинковани за устойчивост на атмосферни условия. Закрепването на дървената греда към колоните е осъществено чрез стоманени шпилки M12, чиито гайки са скрити с предпазни капачки, които осигуряват затруднен достъп за разглобяване. Указателната таблица е изработена от шперплат е с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита.

Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешноfirmeni условия.

## II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно Конструктивното становище на изделието чрез бетонни фундаменти с посочените размери, замонолитващи директно колоните на съоръжението.



## III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

> Съгласно БДС EN 1176 и Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра ( бр.10/2009г. на Държавен вестник ), съоръжението подлежи на постоянен, периодичен и годишен основен контрол.

- Постоянният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 7-10 дни за установяване на видими опасности.

- Периодичния контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 1 до 3 месеца в зависимост от интензивността на посещение на площадката. Периодичният контрол се извършва с оглед, извършване на подробна проверка на функционирането и стабилността на съоръженията за игра в резултат на тяхното износване.

- Годишният контрол се извършва с оглед пълна и подробна проверка на общото ниво на безопасност на площадката за игра спрямо изискванията на цитираната по-горе наредба.

> В случай на констатирани нередности е необходимо да се предприемат мерки за премахване на установените опасности и рискове за безопасна експлоатация на площадката за игра.