



Trambulină TR-C210-Y - galben

Tip produs TR-C210-Y

Informații de bază

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă | 0 - 15 ani |
| Suprafață minimă | 5,53 m x 5,53 m |
| Dimensiuni echipament | 2,11 m x 2,11 m x m |
| Înălțime de cădere liberă: | 1.0 m |
| Capacitate încărcătură: | 130 kg |
| Număr max. de utilizatori: | 1 |
| Suprafață de protecție: EN | 27/5000 conform EN 1177 - |
| Denumire: | exterior |
| Disponibilitate piese de | Furnizat de producător |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1 |

Material

Cadru - oțel galvanizat
Lamele - plastic
Suprafață de amortizare - PEDM/SBR
Arcuri - oțel galvanizat

Finisaj

Descriere

Trambulinele asigură un mediu exterior excelent și sigur atât pentru copii, cât și pentru adulți. Trambulina este amplasată într-o excavație pregătită și este formată din trei componente principale: cadrul, zona de sărituri și suprafața de amortizare. Zona de sărituri și suprafața de amortizare sunt rezistente la radiații UV.

Cadru - realizat din oțel galvanizat de înaltă calitate, rezistent la coroziune. Arcurile sunt ascunse sub partea superioară a cadrului și sunt acoperite cu o suprafață de amortizare. Partea rămasă a cadrului este ancorată în sol.

Zona de sărituri - este formată dintr-un număr mare de lamele proiectate în acest scop, conectate cu cadrul prin cabluri din oțel galvanizat. Capetele cablurilor sunt conectate la cadru cu arcuri. Lamelele sunt dintr-un plastic special care este rezistent la abraziuni și la intemperii. Datorită acestui lucru, copiii se pot descălța când folosesc trambulina. Zona de sărituri este prevăzută, de asemenea, cu o suprafață antiderapantă.

Suprafața de amortizare - realizată din cauciuc special reciclat amestecat cu EPDM. Suprafața de amortizare este antiderapantă și are rolul de a atenua eventualele căderi.

Echipament

Cadru, zonă de sărituri, suprafață de amortizare, arcuri. Sunt disponibile patru versiuni de culori - albastru, verde, portocaliu și galben, ecologice.

