

Altalena in legno lamellare impregnato per bambini con disabilità su carrozzina



Caratteristiche:

Dimensioni: cm 345 x 200 x 236 h

Età d'uso: 3-12 anni

Area di sicurezza: 800 x 545 cm

Descrizione:

L'altalena **Gradim GL 393** è realizzato su una **struttura portante in legno di pino** bilamellare sezione cm 9x9, idoneo per bambini diversamente abili su carrozzina. La struttura è composta da:

- **Trave orizzontale** in legno di pino lamellare sez. cm. 9x18
- **Postazione oscillante** in tubo zincato Ø mm. 35x2
- **Pedana richiudibile** in alluminio antiscivolo e fune per oscillazione
- **Catene a maglia stretta**
- **Movimento degli elementi su boccole in teflon autolubrificanti**
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno** di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione.

RAPPORTO TECNICO TUV nr. MES 1261978ATR

EN 1176-1:2017 (parziale) – EN 1176-2:2017 (parziale)

PORTATA MASSIMA: 800 KG.

Omologato TUV per “uso pubblico” a norme EN 1176:2017



ganasport.it