



Altalena in legno con scala e rete



Caratteristiche:

Dimensioni: cm 497 x 213 x 256 h

Età d'uso: 3-12 anni

Area di sicurezza: 750 x 780 cm

Capacità: 2

Descrizione:

L'altalena **Gradim GL327** è realizzato su una **struttura in legno di pino impregnato bilamellare** sezione cm. 9x9. Anche la trave orizzontale in legno è in pino lamellare ma con una sezione di cm. 9x15.

L'altalena monta **un seggiolino in gomma con anima interna in acciaio prestampato, sorretto da catene zincate** a maglia stretta. Il movimento avviene su boccole in teflon autolubrificanti. Dispone inoltre di una **rete di arrampicata con una scala obliqua laterale con pioli metallici zincati antiscivolo e due barre di sicurezza.**

La struttura è predisposta per il **fissaggio al suolo mediante staffe metalliche** da cementare in fondazione.

Caratteristiche:

Altezza di caduta (HIC): cm. 198

Omologato TUV per "uso pubblico" a norme EN 1176:2017