

Giostra "Girasole" per bambini con disabilità



Caratteristiche:

Dimensioni: cm 242 x 474 x 82 h

Età d'uso: 3-12 anni

Area di sicurezza: diam. cm 642

Descrizione:

La **giostra Girasole Gradim**, idonea per **bambini diversamente abili**, ha una struttura portante e traverse di collegamento in tubolare acciaio mm. 50x50x2. Strutturata con:

- **Piano di calpestio** in polietilene atossico fresato antiscivolo;
- **Manubrio centrale di trazione** in polietilene;
- **N.2 sponde di sicurezza** in tubo tondo zincato e pannelli in forex spess mm. 10;
- **N.2 sedili per accompagnatori**;
- **N.2 postazioni per carrozzine** bambini con disabilità con cinghie di sicurezza in poliesteri 100% mm. 25 x 3 portata 500 kg.;
- **N.2 rampe di accesso per carrozzine**, con fermo di sicurezza per facilitare l' accesso ai bambini con disabilità.

PORTATA MASSIMA: 600 KG

Altezza di caduta (HIC) = cm. 20

RAPPORTO TECNICO

TUV nr. MES 1266527F00TR



EN 1176 – 1 : 2017

EN 1176 – 5 : 2008 (parziale)

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