



n°1 asse centrale; n°2 sedili oscillanti.

Dondolo parco giochi Bilanciere Norman. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato interamente con tubi di acciaio zincato. La struttura portante è costituita da un montante centrale in acciaio zincato verniciato in forno a 180°C di diametro 12 cm e fissato al suolo tramite attacco da interrare. La struttura oscillante è costituita da tubi in acciaio zincato verniciato in forno a 180°C di diametro 3 cm; a questa sui due estremi si fissano le postazioni di gioco costituite da sedili circolari in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio, appesi con catene a maglia stretta in acciaio zincato a caldo. Il sistema di oscillazione è composto da un robusto asse centrale con cuscinetti in teflon. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 con dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm 355x33x305 h
INGOMBRO MAX



cm 115
ALTEZZA CADUTA



anni 3-8
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2
NUMERO UTILIZZATORI



cm 450x900
SPAZIO MINIMO



mq 41,00
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

