




n°1 trave oscillante; n°1 cavalletto.

Asse di equilibrio oscillante per parco giochi. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. La struttura è costituita da una trave oscillante di sez. cm 16x4,5 e un cavalletto centrale costituito da due pali verticali di cm 9x9 con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro in acciaio zincato a caldo, su cuscinetti in teflon. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 300x40x46,5h
INGOMBRO MAX

 cm 575x300
SPAZIO MINIMO

 m² 18,00
AREA IMPATTO

 cm 88
ALTEZZA CADUTA

 kg 7
PESO TOTALE

 0,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 5-12
ETÀ D'USO

 Gioco inclusivo

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

