

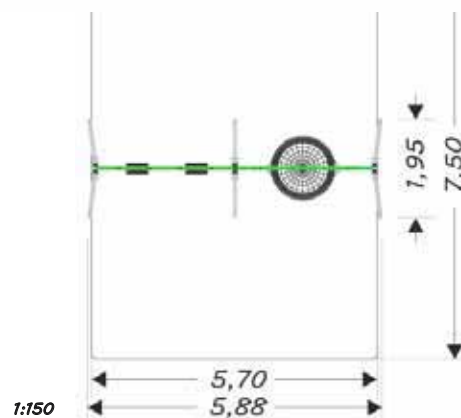
/ Speedcourts /  
Outdoor games  
equipment

## Columpio CO207



Espacio mínimo

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	42,80 m <sup>2</sup>
Longitud	1,95 m
Amplitud	5,88 m
Altura total	2,40 m
Altura de caída libre	1,30 m
Rango de edad	1-12 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Sí
El peso de la parte más pesada [kg]	28
Tamaño de la parte más grande [cm]	300x8x8



### ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie swing: amplia oferta de balancines más populares entre los pequeños visitantes de los parques infantiles. Cómodos y seguros asientos, destinados para niños desde los 3 años de edad y más grandes, colocados en una construcción firme, les servirán muchos años. Los balancines swing enseñan a los niños a mantener el equilibrio, les relajan y, lo más importante, les dan mucha alegría.

- construcción con perfil de 80x80 mm de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo
- sin bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de: los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo
- todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores
- tapones de seguridad de goma en la parte superior de la construcción
- eslingas de acero inoxidable
- cadena calibrada como un sistema de protección anti-aplastamiento dedos
- resistente y certificado asiento

Debido a la altura de caída libre de 0,507C1 que presenta el producto, la norma PN-EN 1176-1: 2009 admite las siguientes superficies que amortizan la caída. En caso de un material en polvo es indispensable mantener su nivel adecuado. Se requiere el mantenimiento de los materiales sintéticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. \*El anclaje se describe en las instrucciones de montaje.

### NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación
- anclaje en terreno plano a 80/70/60 cm de profundidad
- columpio diseñado para los parques infantiles públicos

Material	Descripción [mm]	El mínimo espesor de la capa [mm]	*Anclaje
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	300	A, C
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A, C
Arena	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A, C
Grava	El tamaño de grano de 2 a 8	300	A, C
Materiales sintéticos	Aprobado para la caída libre de $\geq$ 1300 de altura		A, B, C