



Especificación de materiales:

Material de construcción	de acero inoxidable
Elementos adicionales Barandillas	acero inoxidable
Cimentación	enterrado en el suelo a una profundidad especificada y hormigonado con hormigón de al menos clase B-20 o atornillado a una base de hormigón
Planchas	Planchas de HDPE con dibujos frescos
Cuerdas	Cuerdas con núcleo de acero y revestimiento de polipropileno, conectadas mediante conectores de plástico o aluminio.
Otro	Conexiones de componentes estructurales en forma de abrazaderas de aluminio. Tornillos de acero inoxidable con tapones de poliamida. Piedras de escalada de plástico resistente. Rejillas de policarbonato. Túnel tubular de doble pared de polipropileno. Elementos adicionales de la estructura de dinosaurio de madera laminada curvada decorativa.

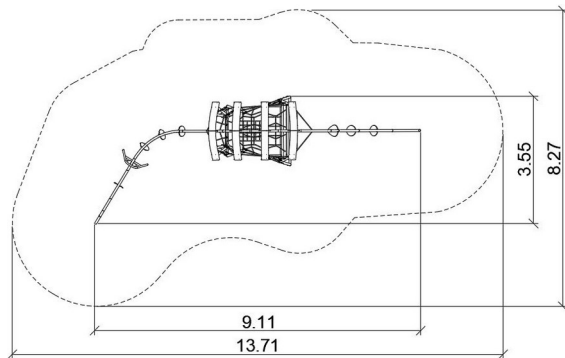
Debido a la mejora continua de las soluciones técnicas por parte de Freekids, los dibujos presentados, incluidos los colores y dimensiones, pueden diferir ligeramente de los dispositivos actualmente fabricados.

Diplo

0280064

METAL - JURA

DATOS DEL DISPOSITIVO:



Dimensiones del dispositivo	9,11 x 3,55 x 3,10 m
Dimensión de la zona	8,27 x 13,71 m
Altura de caída	2,80 m
Superficie de la zona de seguridad	75 m ²
Edad de los usuarios	3-12
Número de usuarios	16
Material	Metal
Baja altura de caída	no
Cumplimiento de las normas	EN 1176

Dispositivo en forma de diplodocus fabricado con tubos redondos curvados y enrollados y vigas de madera laminada encolada plegada. Patas de tubo de acero en forma de escaleras de cuerda. Vientre en forma de linario espacial.

Debido a la mejora continua de las soluciones técnicas por parte de Freekids, los dibujos presentados, incluidos los colores y dimensiones, pueden diferir ligeramente de los dispositivos actualmente fabricados.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl
rev. 001/2026