



Número de artículo GXY801912-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	322x48x51 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	5
Opciones de color	 



Argo ofrece muchísimas posibilidades de movimiento. La barra basculante es el punto de encuentro para ejercicios de equilibrio para uno o más niños a la vez - puede que los niños organicen una competición para ver quien logra permanecerse sobre Argo durante más tiempo.

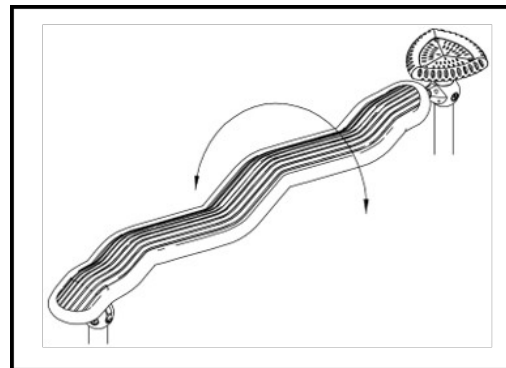




Las superficies de acero de GALAXY están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El tubo oscilante está hecho de PE de densidad media con excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura. Las ranuras longitudinales proporcionan una superficie antideslizante para un juego seguro.



El balanceo está soportado por un tubo de acero galvanizado en caliente de Ø76x4mm. La fijación se realiza mediante 5 abrazaderas de nailon reforzadas por impacto (PA6) diseñadas de forma exclusiva que permiten que el tubo oscilante gire 25 grados hacia arriba y hacia abajo.



La exclusiva placa de cubierta súper triangular GALAXY tiene un núcleo interno de acero galvanizado y una capa externa suave de caucho PUR. Los bordes redondeados tienen un patrón antideslizante para un juego seguro.



El extractor colgante está diseñado con un núcleo de acero soldado y cubierto con una carcasa de PE de baja densidad. Las dos manijas recubiertas de goma están en ángulo para proporcionar la mejor ergonomía posible mientras se desliza. Las ruedas del extractor están hechas de TPU de bajo ruido y se instalan con rodamientos de bolas sellados.

Número de artículo GXY801912-3717

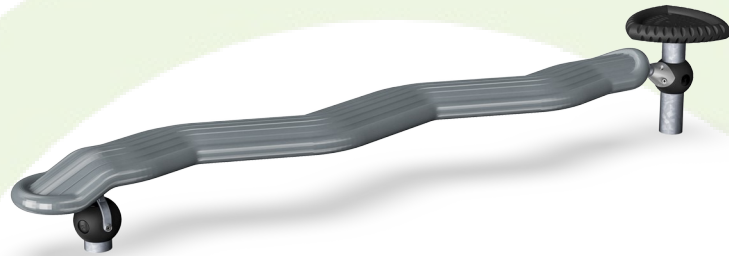
Información de instalación

Altura máxima de caída	51 cm
Área de seguridad	19,7 m ²
Horas de instalación	3,3
Volumen de excavación	0,86 m ³
Volumen de hormigón	0,48 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	108 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Piezas huecas de PE	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY801912-3717	235,30	2,75	24,80

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

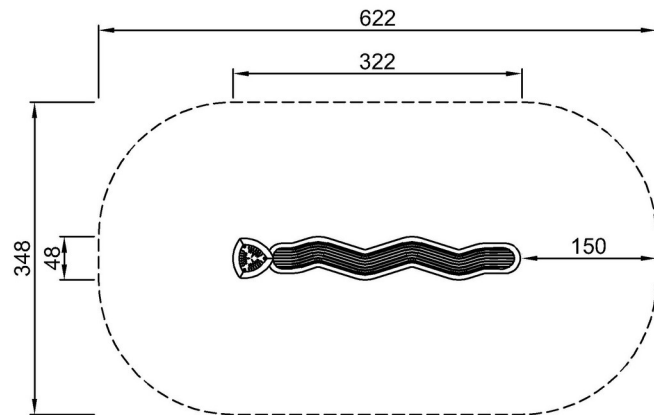
Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000



* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)