

Rock-it

GXY934

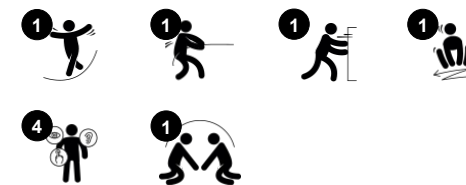
KOMPANI
Let's play



Número de artículo GXY934000-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	122x96x120 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	8
Opciones de color	



Rock-et está diseñado para niños más grandes con la intención de que más de un niño pueda jugar en él. Para prolongar el movimiento del aparato hace falta cooperación. El extenso tamaño de la plataforma permite que hasta un total de cuatro niños jueguen juntos a la vez, incluso si no todos se quedan mucho rato.



Rock-it

GXY934



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 mango redondo superior está hecho con un insecto de acero galvanizado y está cubierto con goma PUR suave con surcos que asegura un buen agarre mientras se balancea.



La plataforma está hecha de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante de acuerdo con EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.

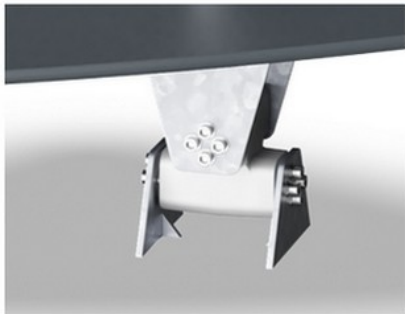
Número de artículo GXY934000-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	13,0 m ²
Horas de instalación	2,1
Volumen de excavación	0,38 m ³
Volumen de hormigón	0,30 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	122 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



El movimiento de balanceo sobre dos ejes mediante un elemento de resorte de torsión ROSTA escalado de alta resistencia. Los dos elementos ROSTA funcionan sin ruido y no requieren mantenimiento.



Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores individuales.





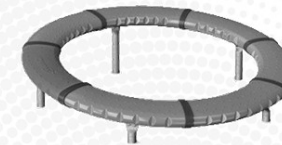
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY934000-3717	203,70	2,53	23,10

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.

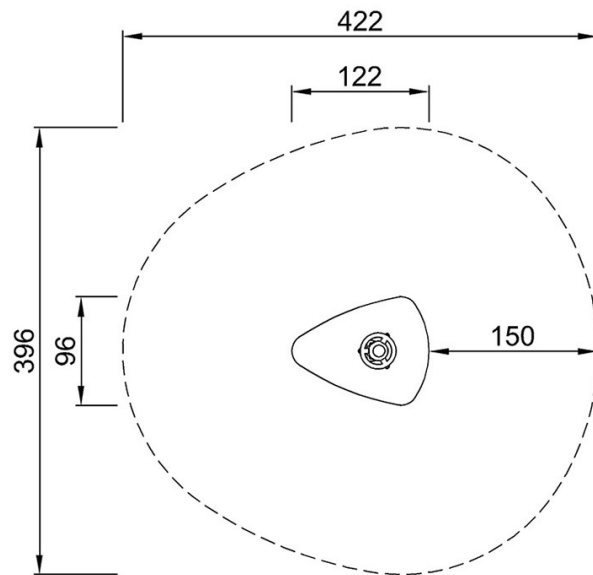
Publication date: 15. October 2021

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

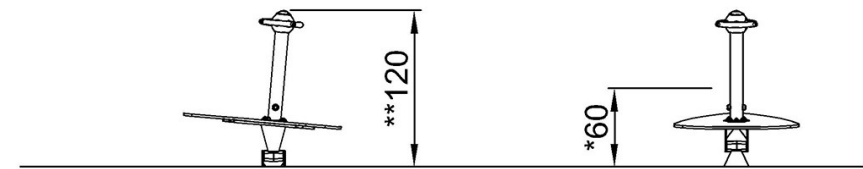


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY934000
*60cm
**120cm
***13m²



GXY934000

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)