

Columpio Mini Dino 360

M985






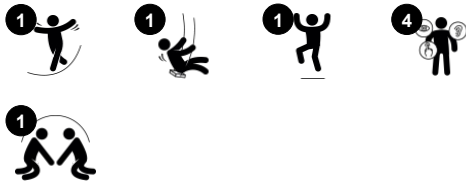
El columpio Mini Dino 360 atrae a los niños como un imán. Las múltiples direcciones de balanceo despiertan el sentido del asombro y hacen que los niños vuelvan una y otra vez. El asiento invita a los niños a estar sentados o de pie mientras se columpian. Los movimientos giratorios de balanceo del Mini Dino entrenan el sentido del equilibrio y del espacio del niño.

Estas habilidades motrices son fundamentales para la conciencia corporal y el juicio espacial, por ejemplo, a la hora de sortear con seguridad el tráfico de la calle. Los músculos principales se entrenan y la densidad ósea aumenta al empujar, tirar y saltar del Mini Dino. Los movimientos de balanceo tranquilizantes o salvajes favorecen la capacidad de juicio para

asumir riesgos. Los movimientos provocan a la vez emoción, risa y relajación.



Número de artículo M98501-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	341x24x273 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	1
Opciones de color	  



Columpio Mini Dino 360

M985



Mini Dino

Físico: equilibrio cuando se está sentado o de pie. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder permanecer sentado.

Socio-emocional: negociación y toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



Columpio 360

Físico: el movimiento de rotación del columpio ejercita intensamente la conciencia espacial, el equilibrio y la coordinación.

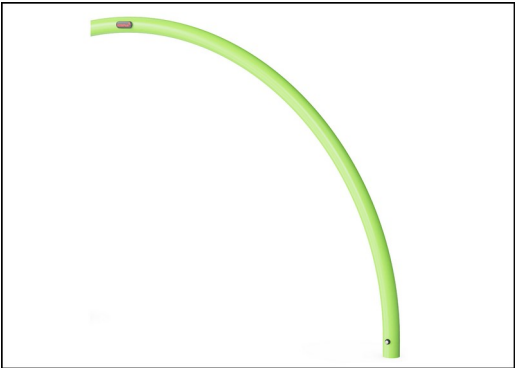
Socio-emocional: la cooperación y la empatía se ejercitan cuando se coopera en las direcciones de balanceo. **Cognitivo:** descubrir cómo utilizar su cuerpo para navegar por el columpio en diferentes direcciones ejercita la cognición corporal.

Columpio Mini Dino 360

M985



Las superficies de acero 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 acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



The swing hangers are made of stainless steel brackets and can move over two axis. The flange bearings are silicone enriched to make the suspension maintenance free. The connection to the rope is made with stainless steel chain.



Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



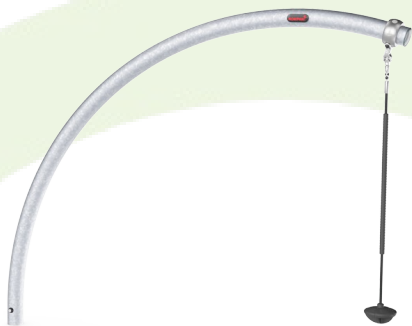
El asiento de diseño especial está fabricado con un inserto de acero inoxidable recubierto de una suave capa de caucho PUR. El asiento ha sido sometido a pruebas de impacto para cumplir todas las normas mundiales sobre parques infantiles y la cuerda tiene un asidero ergonómico de goma PUR moldeada.

Número de artículo M98501-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	51,2 m²
Horas de instalación	3,4
Volumen de excavación	2,30 m³
Volumen de hormigón	1,28 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	139 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años



Sustainability Data

M985



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	%
M98501-0901	383,20	2,80	48,20

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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

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.: KSW92011-0910.

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

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

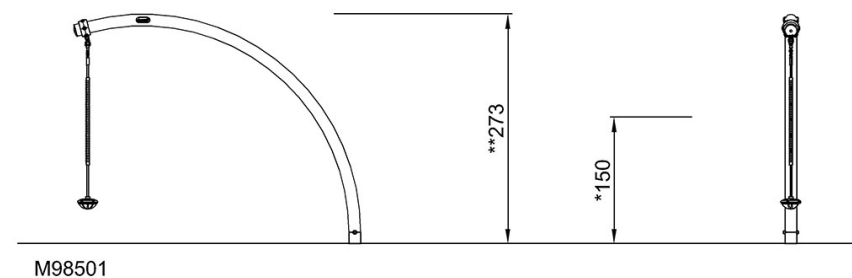
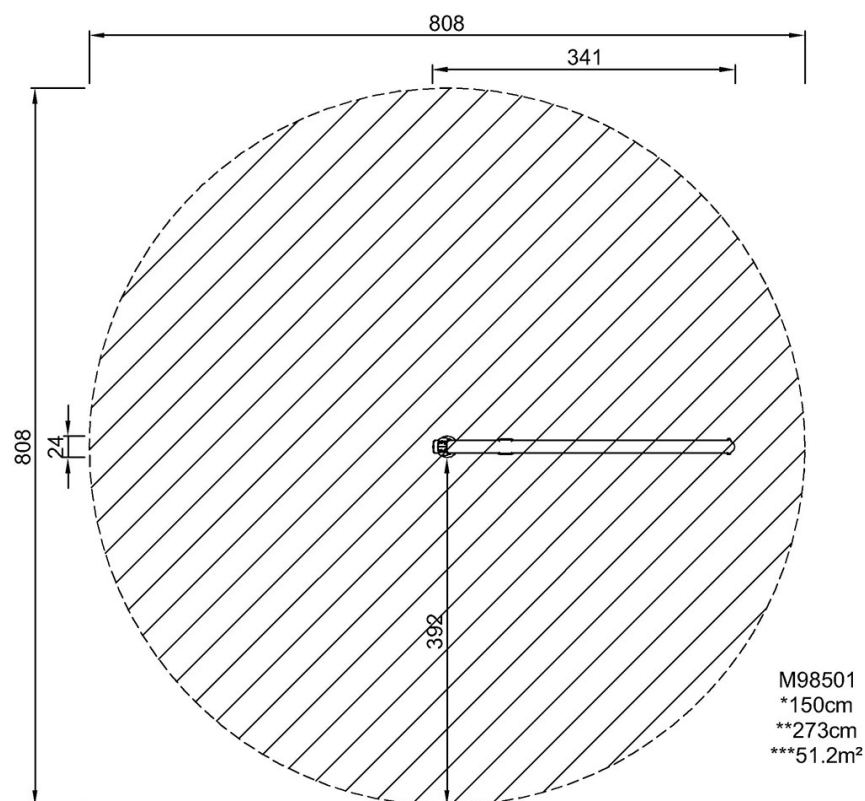


Columpio Mini Dino 360

M985

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)