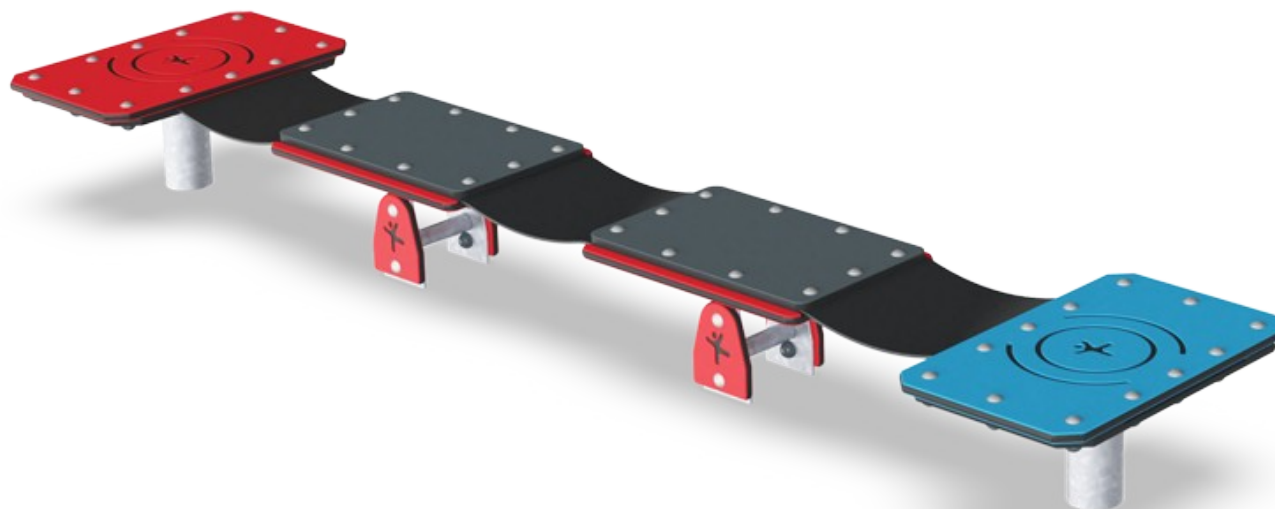





# Paso de olas

CRP201201



Número de artículo CRP201201-0401

## Información general del producto

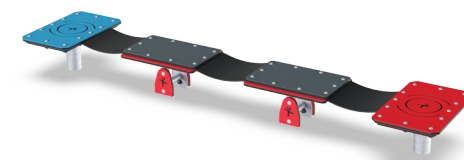
Dimensiones LxAnch.xAl.	290x65x29 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	4
Opciones de color	  



El Wave Stepper es una gran búsqueda del equilibrio, que atrae a los niños y les anima a jugar una y otra vez. La respuesta al movimiento de los niños proporciona emoción y desarrolla la comprensión de causa y efecto; cuando me muevo aquí, el puente responde con este movimiento. Al caminar o correr por el Wave Stepper, los niños entrenan su sentido

del equilibrio, que es una habilidad motriz fundamental y básica para el desarrollo de todas las demás habilidades. El sentido del equilibrio, por ejemplo, permite a los niños permanecer sentados y concentrarse. Cuando los niños juegan juntos en el Wave Stepper, desarrollan la empatía, la capacidad de tomar turnos y la consideración. El diseño de 360

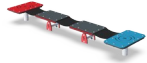
grados permite la interacción social de todos a ras de suelo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

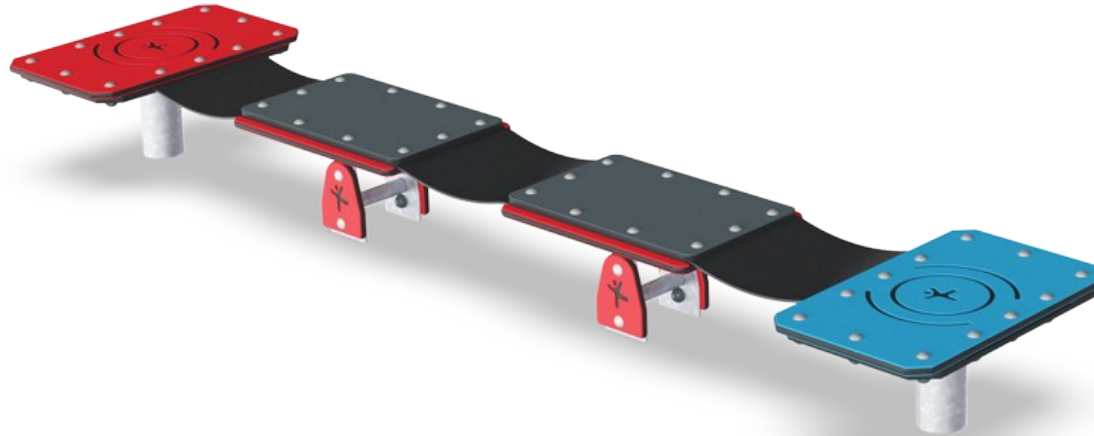
# Paso de olas

CRP201201



## Wave Stepper

**Físico:** entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motrices. De este modo, los niños adquieren la capacidad de desplazarse por el mundo con seguridad y confianza. **Socio-emocional:** habilidades para tomar turnos y negociar al cruzarse y al sentarse, levantarse y saltar. **Cognitivo:** favorece la comprensión causa-efecto cuando los peldaños se inclinan ligeramente en función de los movimientos de los niños.



# Paso de olas

CRP201201



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.



Los casquillos son de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar una excelente absorción de impactos y conexiones duraderas con una gran resistencia a la corrosión.



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



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.



Las dos placas centrales del Wave Stepper están fabricadas con paneles Ekogrip® que consisten en una base de PE de 15 mm de grosor con una capa superior de 3 mm de goma blanda con efecto antideslizante.



El Wave Stepper se presenta en tres icónicos conceptos de color diferentes. Pero el Stepper también se puede adaptar a sus preferencias y personalizar con una variedad de colores Kompan, tanto para las placas base como para el reposapiés.

Número de artículo CRP201201-0401

## Información de instalación

Altura máxima de caída	28 cm
Área de seguridad	19,3 m²
Horas de instalación	4,9 horas
Volumen de excavación	1,73 m³
Volumen de hormigón	0,96 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	130 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

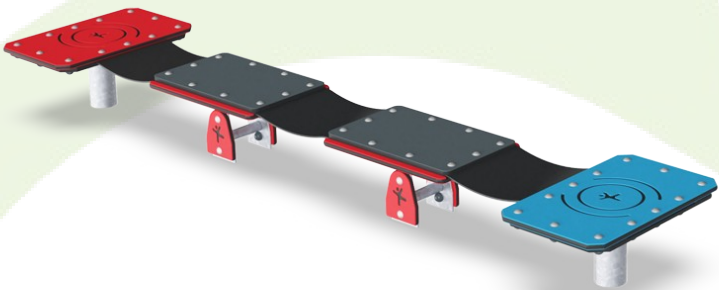
## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

CRP201201



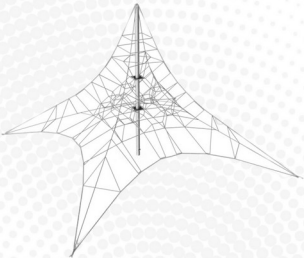
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP201201-0401	262,02	2,64	56,61

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 CO<sub>2</sub> 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



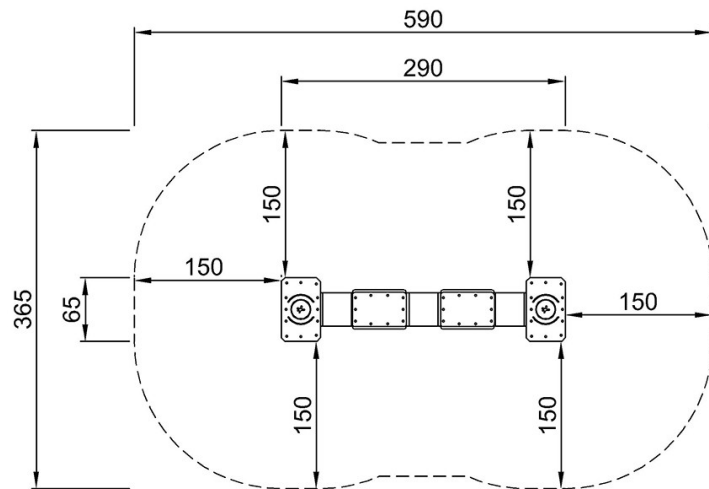


# Paso de olas

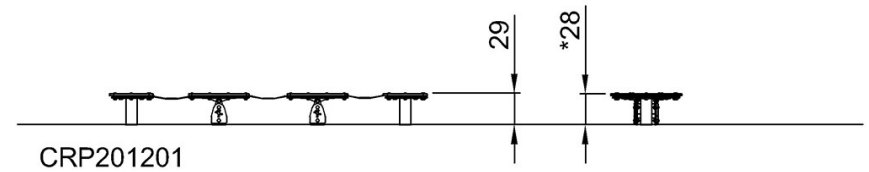
CRP201201

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



CRP201201  
\*28cm  
\*\*29cm  
\*\*\*19.3m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)