

Uno Climber

PCM81021



El Uno Escalador es uno de los juegos favoritos de los niños en edad escolar. Se sienten atraídos de inmediato por el denso y versátil centro de actividades. Gracias a las variadas oportunidades de escalada con barras colgantes, escaleras de cuerda y muro de escalada estable con tacos y agujero para trepar, todos los niños tienen la oportunidad de

hacer algo. El diseño abierto también invita a la conversación y a la interacción social a través del Uno Escalador. Esto favorece el desarrollo socioemocional de los niños e invita a todos a participar. Con su combinación de actividades, Uno Escalador estimula la coordinación cruzada, la fuerza y la densidad ósea de los niños. Todas estas habilidades se construyen

para la vida en la infancia. Cuanto más jueguen, más ganarán.

Número de artículo PCM81021-0950	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	121x289x240 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	5
Opciones de color	



Uno Climber

PCM81021



Escalador de tubos

Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar.
Socio-emocional: fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.



Escalera de mano

Físico: desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos, la coordinación cruzada y la conciencia espacial de los niños. Esto es especialmente importante debido al sedentarismo y los dolores de espalda en los niños. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en la parte superior de la escalera aérea, entrenando la cooperación.



Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.

Uno Climber

PCM81021



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo PCM81021-0950

Información de instalación

Altura máxima de caída	223 cm
Área de seguridad	28,0 m²
Horas de instalación	5,5
Volumen de excavación	0,91 m³
Volumen de hormigón	0,38 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	251 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM81021



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	%
PCM81021-0950	297,90	1,77	73,00
PCM81021-0901	359,70	2,73	56,70

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.: GXY916012-3417.

(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

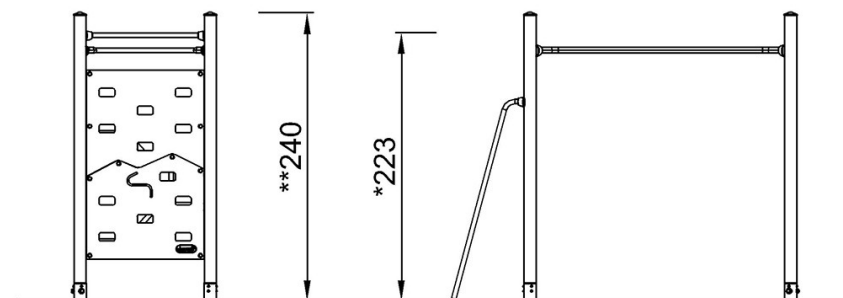
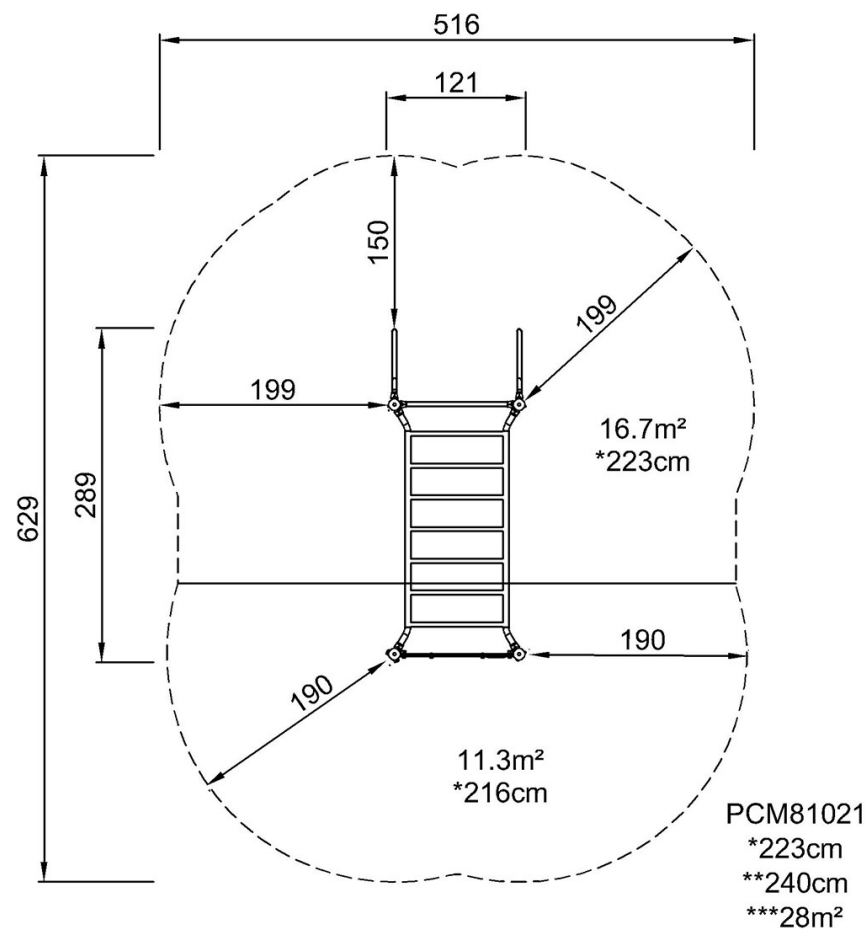


Uno Climber

PCM81021

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM81021

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)