

# Buscacaminos




PCE305121

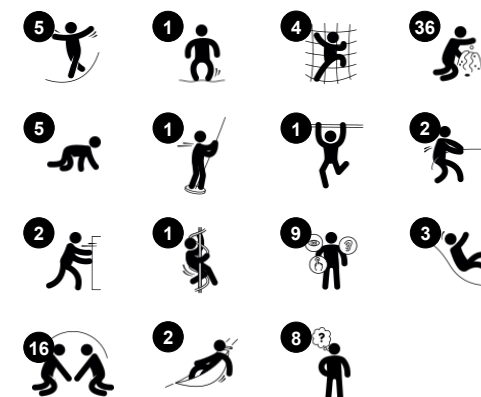
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo PCE305121-0603

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1164x889x400 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	66
Opciones de color	  



La unidad de juego en rampa el conquistador es un inmenso atractivo para los niños pequeños debido a su gran variedad de elementos de juego físicos, socioemocionales y cognitivo-creativos. Las oportunidades de trepar, deslizarse, balancearse, girar, experimentar y crear amistades hacen que los niños pequeños quieran volver una y otra vez.

El espacio de giro de la primera rampa ofrece una gran variación de juego sensorial en paneles de juego, entrenando la agilidad, así como las habilidades de pensamiento lógico y el juego cooperativo. En el siguiente punto de giro, se añaden oportunidades de acceso adicionales a través de la red de juego retorcida, que aumenta la estimulación física

por capas y la interacción social. Al final de la rampa, los paneles de juego sensorial invitan a la exploración. La variedad de puertas correderas para el entretenimiento cooperativo o individual permite un juego versátil. Las actividades a nivel del suelo son diversas, con tubos parlantes y un rincón de arena, que invitan a todos a jugar.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Buscacaminos

PCE305121



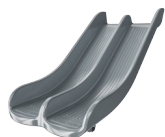
## Barra en espiral

**Físico:** la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.



## Túnel de gateo

**Físico:** los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.



## Tobogán doble

**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



## Embudo de arena intercambiable

**Socio-emocional:** fomenta la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños vierten agua o materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de materiales a través de embudos desarrolla el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos: que los materiales no desaparecen, sino que los atraviesan. **Creativo:** el embudo de arena se puede girar, creando nuevas direcciones hacia dónde dispensar los materiales.



## Rampa accesible

**Físico:** girar o subir la inclinación entrena la conciencia espacial, y en sillas de ruedas no eléctricas entrena la coordinación y la fuerza de la parte superior del cuerpo. Caminando o trepando por una superficie inclinada, se entrena la coordinación cruzada. **Cognitivo:** el cambio gradual de altura entrena la comprensión del espacio y las medidas para los niños pequeños.



## Torsión de la red de escalada

**Físico:** coordinación cruzada y fuerza muscular al subir y arrastrarse por la red. Sentido del equilibrio al balancearse en la plato rojo. **Socio-emocional:** los descansos en las partes horizontales de la twisted net permiten la sociabilización. **Cognitivo:** descubrir cómo colocar el cuerpo para escalar la twisted net.



## Panel de ruedas de engranaje

**Socio-emocional:** fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

# Buscaminos

PCE305121



Los paneles ELEMENTS Curvos están moldeados de PE reciclable estabilizando a los rayos UV con múltiples opciones para características de juego integradas que también garantizan una solución de panel fuerte. Los paneles rectos están hechos de KOMPAN 19mm PE EcoCore™, que es un material altamente duradero, ecológico y reciclable.



Los elementos trepadores que se muestran están moldeados en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5 mm. Los elementos trepadores están hechos de PE reciclable que tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Los techos ELEMENTS están hechos de PE reciclable con un espesor de pared mínimo de 5mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo. Los postes de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera para una máxima durabilidad.



Los postes principales están fabricados en acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior en polvo. Las tapas de los postes se cierran con tapones de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6). Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con una superficie antideslizante y texturizada. Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación.



Las membranas de goma ELEMENTS son cintas transportadoras hechas de capas de goma mezcladas de goma natural y goma SBR, e incrustadas con capas de armadura de PE y PA tejidas. El grosor de 8 mm garantiza una alta durabilidad de cualquier entorno.



Las cuerdas ELEMENTS tienen alambres de acero de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PES, que se funde con cada hilo individual. Después de que la fricción inicial ha eliminado las fibras de la superficie, queda un revestimiento de PES más duro para proteger cada hebra, haciendo que las cuerdas sean altamente resistentes al desgaste y al vandalismo.

Número de artículo PCE305121-0603	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	204 cm
Área de seguridad	104,0 m²
Horas de instalación	61,7 horas
Volumen de excavación	2,14 m³
Volumen de hormigón	0,91 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	2.075 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Paneles curvos	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCE305121



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	%
PCE305121-0603	4.211,03	2,48	44,87

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

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



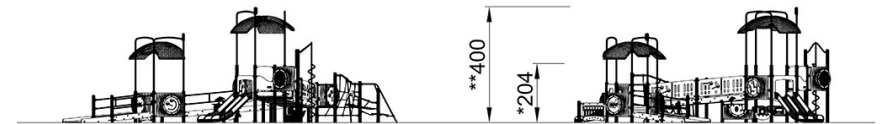
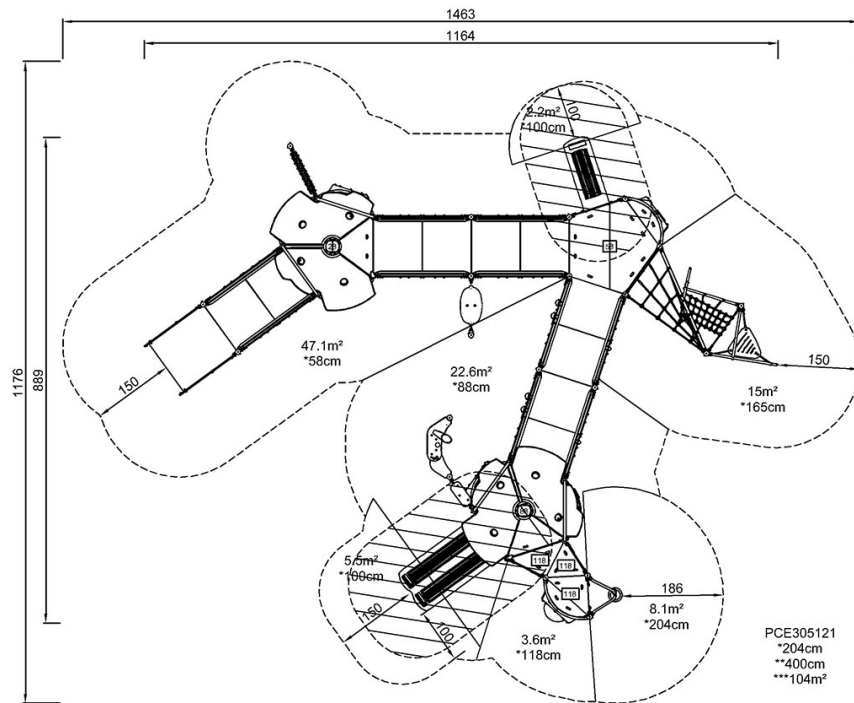


# Buscacaminos

PCE305121

\* 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](#)