




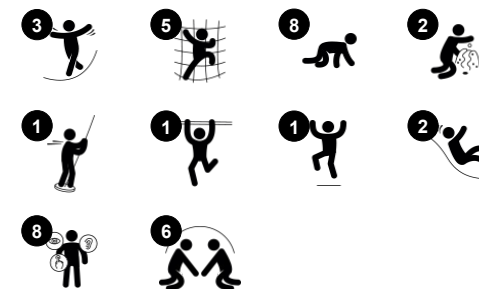


El inventor es una fantástica estructura de juego para niños pequeños activos. Con juegos divertidos en todos los lados, permite jugar durante más tiempo, una y otra vez. El tobogán doble y el poste de bombero en cada uno de sus caminos apoyan el equilibrio y la conciencia espacial. La escalera retorcida y el rocódromo verde permiten acceder de formas

intrigantes, entrenando la comprensión espacial. La red de escalada es especialmente atractiva para los niños que están desarrollando sus habilidades trepadoras, gracias a los escaladores horizontales y verticales y a los puntos rojos de equilibrio y trepa de destino. El Inventor fomenta el juego socioemocional con mucho espacio arriba y

abajo para que jueguen muchos. El panel invita a jugar a través del Inventor y estimula el juego cognitivo con sus sugerentes símbolos. El tobogán doble permite jugar uno al lado del otro, dejando espacio también para los cuidadores. Este Inventor invita al juego activo para todas las áreas del desarrollo.

Número de artículo PCE105321-0903	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	330x584x414 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	17
Opciones de color	  



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



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.



Panel caras

Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. **Cognitivo:** Estimula la teoría de la mente: que los demás pueden tener sentimientos diferentes. Estimula la comprensión de los símbolos y las expresiones faciales. **Creativo:** el puntero se puede colocar en diferentes direcciones para crear historias o cambiar el punto principal de atracción.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



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.



Presas de escalada

Físico: colocados para apoyar las manos y los pies al gatear, entrenan la destreza, la fuerza de las manos y los pies. **Socio-emocional:** agrega la sensación de seguridad, ayudando a los niños a sentirse seguros al subir más alto.



Pared para escalar

Físico: gatear hacia arriba favorece la coordinación cruzada y entrena los principales grupos musculares.



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 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.



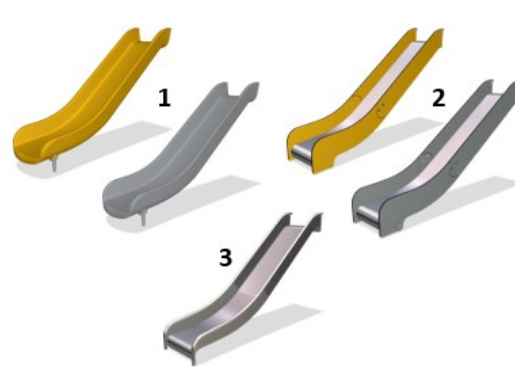
Los productos ELEMENTS están disponibles en tres combinaciones de colores diferentes: azul y verde clásico, naranja y amarillo blossom, lima y verde natural.



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.



Los toboganes están disponibles en PE moldeado en diferentes colores o en acero inoxidable completo AISI304 t = 2 mm.

Número de artículo PCE105321-0903	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	166 cm
Área de seguridad	37,0 m²
Horas de instalación	18,0
Volumen de excavación	0,41 m³
Volumen de hormigón	0,06 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	570 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCE105321



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	%
PCE105321-0903	1.309,83	2,98	44,97

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: Play systems



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

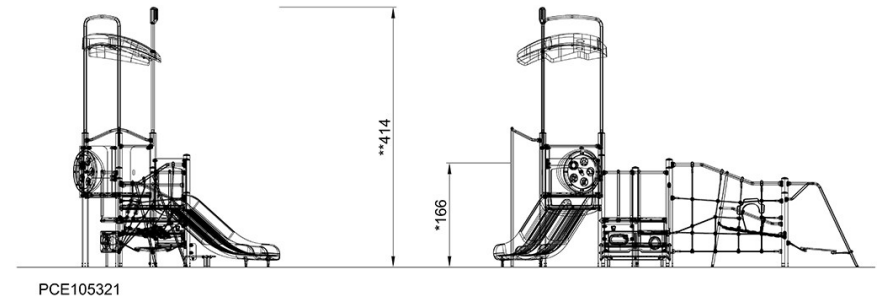
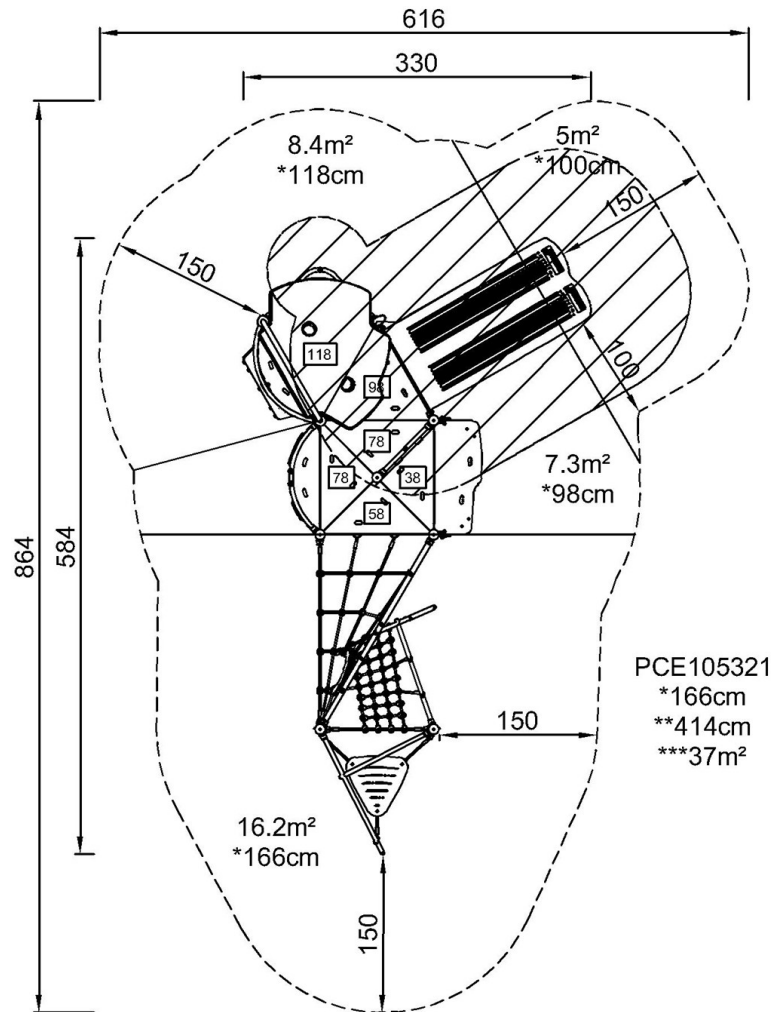
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)