

Estación y camión de bomberos

PCM52121

KOMPAN
Let's play




La Estación y Camión de Bomberos, rica en variedad, es una oferta de juego todo-en-uno que emocionará a los niños. Esta fascinante temática atrae a los niños e inspira interminables conversaciones y escenarios de juego de rescate. Este juego de imaginación es una estimulación eficiente del vocabulario, la imaginación y las habilidades de resolución de problemas de los niños durante el juego social. El camión de bomberos abarca todos los niveles y partes de la combinación de juegos,

con experiencias de juego ricamente variadas en el nivel del suelo y en el nivel elevado. A nivel del suelo, una gran cantidad de motivadores de juego táctil y dramático invitan al juego para todas las habilidades, alrededor, dentro y debajo de la estructura de juego. Un suave hamaca permite descansar meciéndose. Varios caminos llevan al nivel elevado: pared de escalada, red, peldaños y red de escalada. Desde el nivel elevado, un tobogán y un emocionante poste de bombero ofrecen

descensos vertiginosos de vuelta al nivel del suelo, estimulando la conciencia espacial del niño. La posición sentada al deslizarse es un buen entrenamiento de la estabilidad del tronco y el sentido del equilibrio. Todas estas habilidades motoras son importantes en la eficiencia del movimiento y el dominio del espacio, habilidades importantes para, por ejemplo, gestionar el tráfico callejero de manera segura.

Número de artículo PCM52121-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	611x403x368 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	27
Opciones de color	



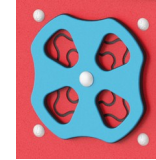
Estación y camión de bomberos

PCM52121



Campana

Cognitivo: comprender la causa y el efecto al tocar la campana. **Creativo:** dejando una marca en la creación de un ritmo sonoro al tocar o tocar la campana.



Rueda giratoria

Cognitivo: when turning the wheel different visually will appear, which supports the understanding of cause-and-effect and evoke curiosity. **Creativo:** the wheel can be turned and left in different positions, allowing the children to leave their own mark.



Palanca de cambios

Socio-emocional: fomenta la cooperación, el repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que, a su vez, estimula las habilidades lingüísticas.



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.



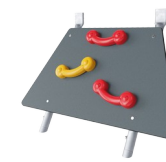
Tobogán curvado

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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Controlador de agua

Cognitivo: the measure unit spurs dramatic play which stimulates language and communication skills in children. **Creativo:** the water controller can be moved in different positions, allowing the children to leave their own mark.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.

Estación y camión de bomberos

PCM52121



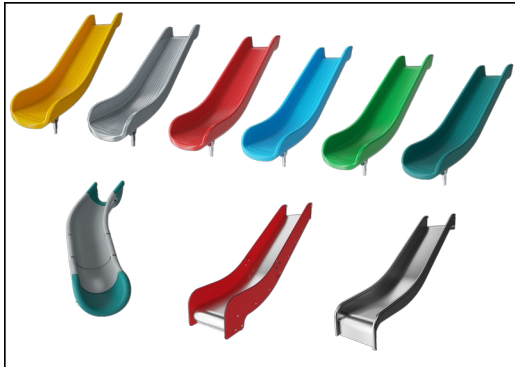
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con bases de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Acero galvanizado por dentro y por fuera, con acabado superior de pintura en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes TexMade fabricados con un 95 % de PE reciclado posconsumo y residuos textiles.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



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 PCM52121-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	43,7 m²
Horas de instalación	38,9 horas
Volumen de excavación	0,88 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.088 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM52121



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	%
PCM52121-0901	1.640,78	1,91	73,26

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

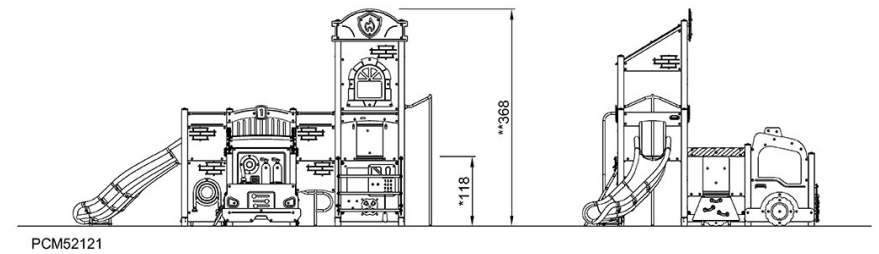
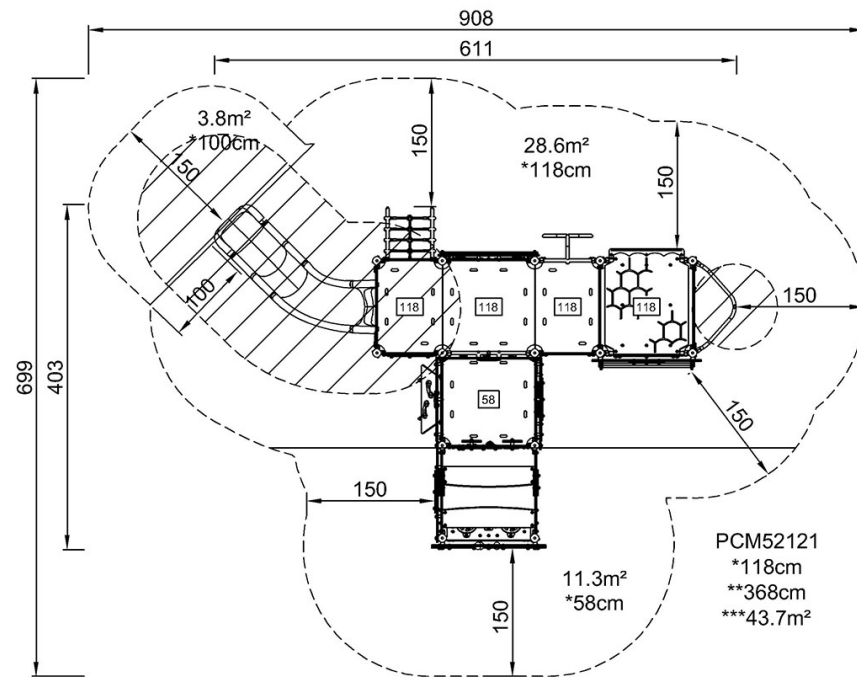


Estación y camión de bomberos

PCM52121

* 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](#)