

Estación de bomberos con torre

PCM52221

KOMPAN
Let's play



La Estación de Bomberos con Torre es un imán de juego para los niños con su emocionante temática que inspira el juego imaginativo. Las actividades de juego ricamente variadas en todos los niveles de la unidad de juego inspiran a los niños a jugar, moverse e imaginar juntos, una y otra vez. Las características de juego para socializar y explorar a nivel del suelo, con una gran cantidad de detalles táctiles y

móviles, inspiran innumerables escenarios de juego temático. Estos detalles táctiles conectan a los niños en el juego debajo, alrededor y sobre la unidad de juego. El nivel elevado de la plataforma es accesible mediante una escalera accesible, y desde aquí la vista y el emocionante poste de bombero atraen a los niños intrépidos con su emocionante descenso al suelo. Una variación adicional de salida se

ofrece con un tobogán curvado y barras de pasamanos. Una multitud de formas para entrar, con pared de escalada, escaleras y escalerillas, hace que la unidad sea ricamente variada en desafío de juego y emoción. Estos son elementos conocidos para atraer y mantener a los niños en el parque infantil, y no menos importante, para hacer que lo visiten una y otra vez.

Número de artículo PCM52221-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	676x465x470 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	20
Opciones de color	



Estación de bomberos con torre

PCM52221



Cuerda para escalar

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada al escalar y los músculos de la parte superior del cuerpo al tirarse hacia arriba en las cuerdas de apoyo. **Socio-emocional:** lugar para reunirse, tomar un descanso y socializar.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como 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.



Megáfono

Socio-emocional: inspira habilidades de comunicación y del respeto por la toma de turnos. **Cognitivo:** la distorsión del sonido evoca curiosidad y estimula la comprensión de la causa y el efecto.



Panel de laberinto giratorio

Socio-emocional: cooperating on completing the maze trains turn-taking and cooperation skills. **Cognitivo:** figuring out how to turn the maze to make the balls fit into the goals trains logical thinking skills. The game character supports rules understanding and strategic thinking. **Creativo:** leaving the balls in new positions allow children to leave a mark in the playground.



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.

Estación de bomberos con torre

PCM52221



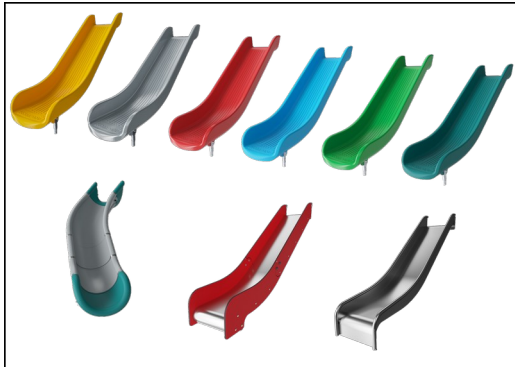
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



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 PCM52221-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	238 cm
Área de seguridad	54,5 m²
Horas de instalación	33,8 horas
Volumen de excavación	0,73 m³
Volumen de hormigón	0,12 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.061 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

PCM52221



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	%
PCM52221-0901	1.741,41	2,09	70,44

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

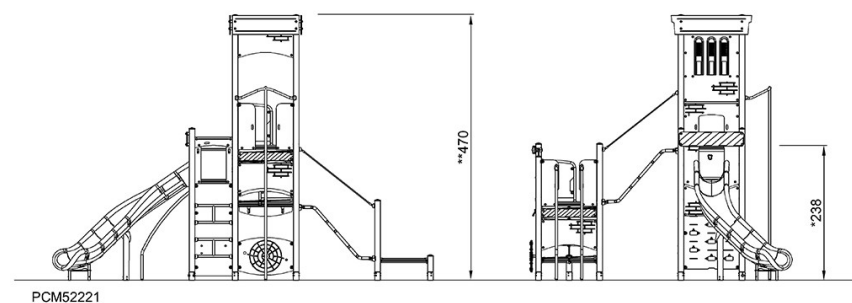
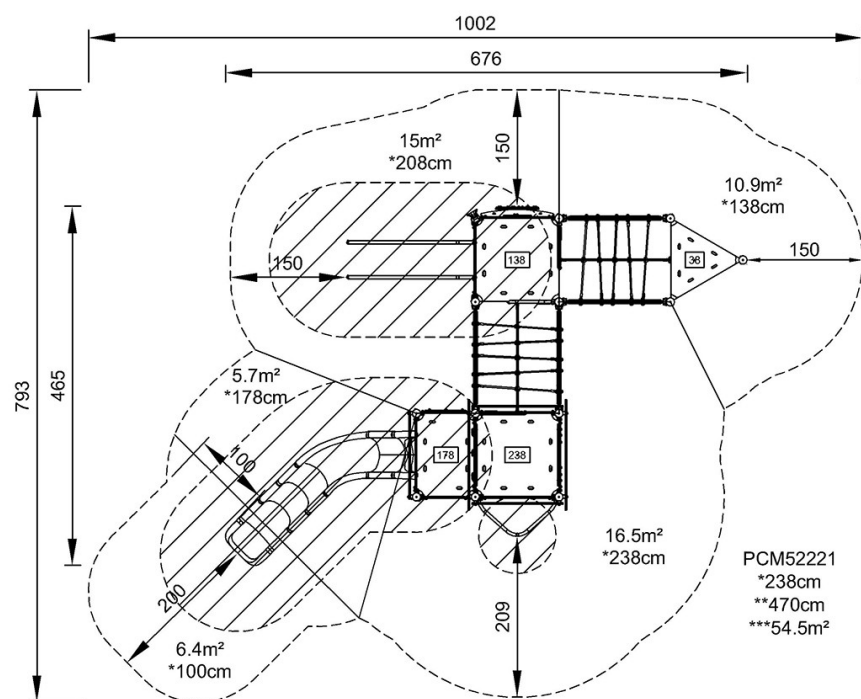


Estación de bomberos con torre

PCM52221

* 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](#)