

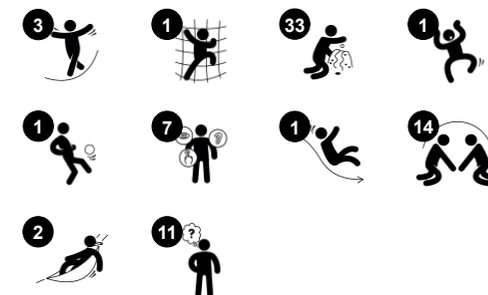
Torre de Juego con Rampa

PCM103031

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM103031-0904	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	692x627x140 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	34
Opciones de color	



Esta gran unidad de juego extiende sus brazos creando cuatro espacios que invitan a niños con todas las capacidades a venir a jugar. Gracias a la rica variedad de eventos de juego, lo harán, una y otra vez y por mucho tiempo. La rampa lleva al niño a una serie de atractivas actividades táctiles: sonajeros, esferas en ranuras, artículos giratorios, tic-tac-toe, etc.

Estos se pueden utilizar tanto desde el interior como desde el exterior de la unidad, invitando a interacción social a través de ellos. Todos estos elementos estimulan pensamiento lógico y habilidades lingüísticas. La pared de escalada requiere coordinación cruzada, fundamental para las habilidades lectoras posteriores. La diapositiva es divertida y

entrenar la asunción de riesgos. La última parte de la unidad, es igual de fascinante: las dos hamacas invitan a juego paralelo, el primer juego de habilidades sociales de los niños pequeños. El gran panel de música hace sonido y tonalidad, apoyando el pensamiento lógico y la creatividad.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Torre de Juego con Rampa

PCM103031



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.



Disco giratorio y creadora de sonido

Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. **Cognitivo:** pensamiento lógico, comprensión de la aritmética. **Creativo:** creando sonidos cuando las esferas atraviesan las ranuras.



Panel de tres en raya

Socio-emocional: estimula la comunicación y la toma de turnos. **Cognitivo:** apoyar la comprensión de las reglas, el pensamiento estratégico. **Creativo:** dejando marcas cuando se dejan los bombos en nuevas posiciones.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeños.



Tobogán

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. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



Panel musical xilófono

Socio-emocional: invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. **Cognitivo:** comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. **Creativo:** la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.



Panel de la palanca de cambios y del tubo

Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. **Cognitivo:** Apoya el juego de rol, que estimula las habilidades lingüísticas y de comunicación. El paso de materiales a través de embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y la comprensión de la permanencia de los objetos. **Creativo:** cambiando la posición de la marcha, dejando su marca.

Torre de Juego con Rampa

PCM103031



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 de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



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.



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full stainless steel in one-piece design for more vandalism proof solutions.



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 PCM103031-0904

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	52,0 m ²
Horas de instalación	24,1
Volumen de excavación	0,95 m ³
Volumen de hormigón	0,06 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	801 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Partes móviles	2 años
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM103031



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	%
PCM103031-0904	1.468,42	2,56	46,48

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

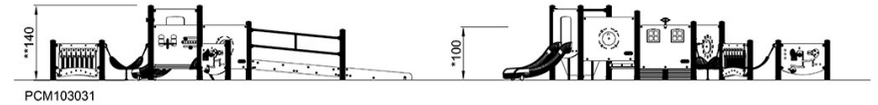
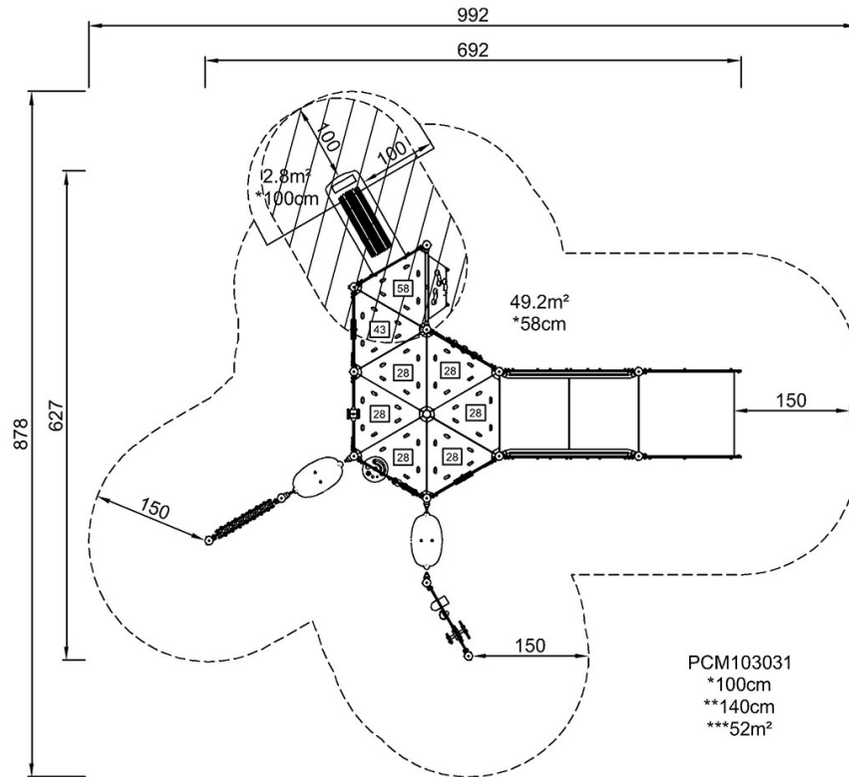


Torre de Juego con Rampa

PCM103031

* 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](#)