

Tractor con tobogán




PCM51021

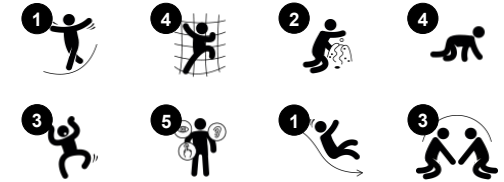
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM51021-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	549x297x293 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	18
Opciones de color	  



El Tractor es un atractivo reclamo para el juego dramático y físico de los niños más pequeños. La gran variedad de actividades de trepar, gatear y deslizarse atrae y garantiza una actividad física que entrena importantes habilidades motoras y los músculos principales. En la plataforma, una palanca de cambios, un volante y espejos laterales aumentan la sensación de estar conduciendo

un enorme tractor. A nivel del suelo, las múltiples y variadas subidas y bajadas por los agujeros hasta debajo de la plataforma garantizan un amplio estímulo para trepar y gatear. De este modo se entrena la coordinación de todo el cuerpo, lo que aumenta la confianza en sí mismo y, en última instancia, estimula la percepción intermodal, lo que ayuda, por ejemplo, a leer. El juego

dramático es el tipo de juego favorito de los niños más pequeños. Además de fomentar la comprensión del mundo, el juego dramático entrena intensamente las habilidades lingüísticas y comunicativas. En el caso del Tractor, se ponen en juego los temas de la agricultura, la conducción y la construcción.

Tractor con tobogán

PCM51021



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.



Espejo lateral

Cognitivo: comprensión de la individualidad y la autoexpresión. Estimula el juego dramático y, por tanto, el desarrollo del lenguaje y la comunicación.



Rueda giratoria

Cognitivo: el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.



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.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



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.



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.

Tractor con tobogán

PCM51021



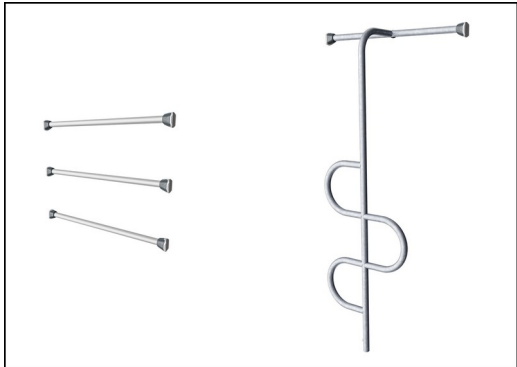
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con zapata de acero galvanizado en caliente están pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo.



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.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



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



La caja de cambios está hecha de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.

Número de artículo PCM51021-0903

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	37,1 m²
Horas de instalación	28,9
Volumen de excavación	1,01 m³
Volumen de hormigón	0,06 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	909 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

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

PCM51021



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	%
PCM51021-0903	1.158,00	1,79	68,63

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

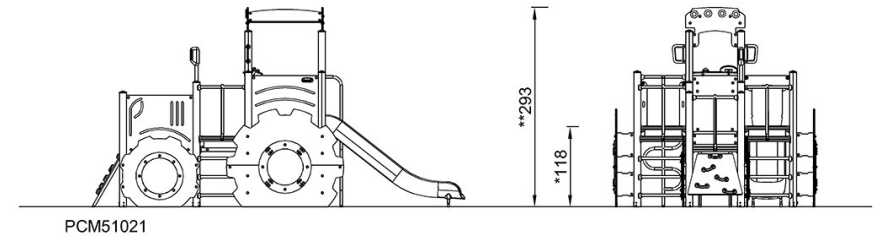
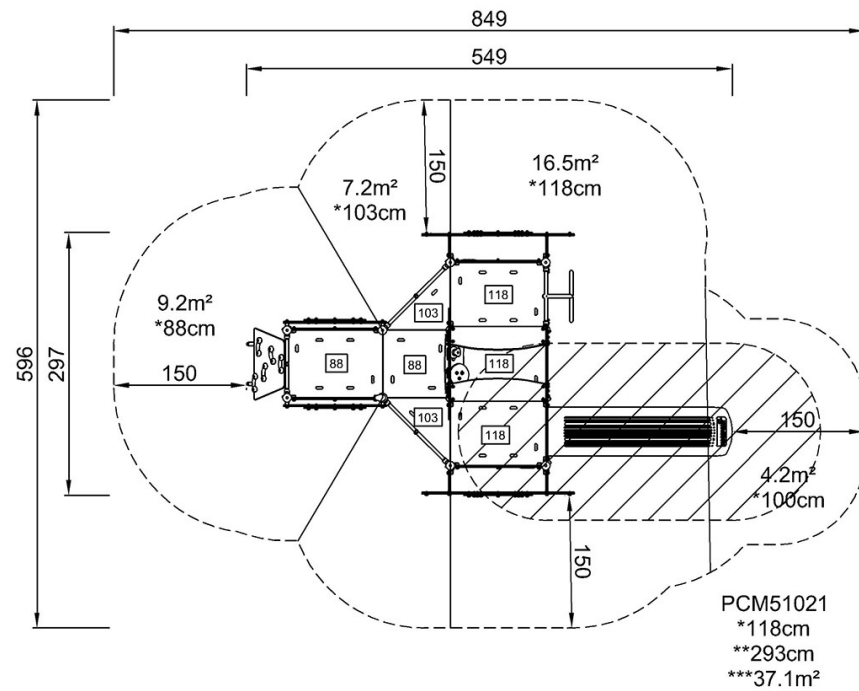


Tractor con tobogán

PCM51021

* 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](#)