



Balancín Saltamontes, 4 asientos

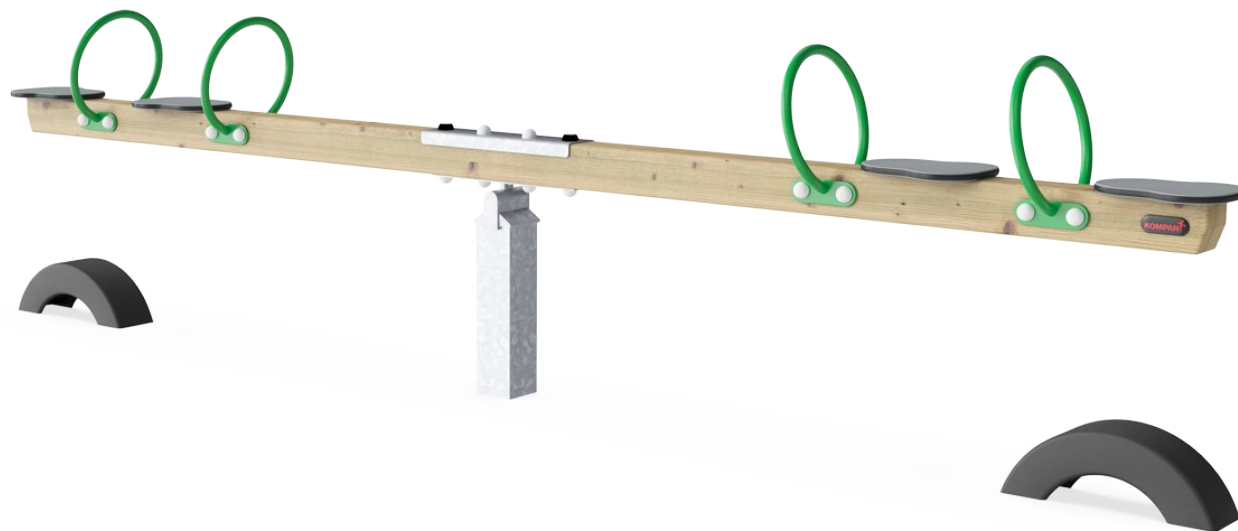
KPW10301

KOMPANI

Número de artículo KPW10301-0702

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	412x38x101 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	4
Opciones de color	 



El Balancín Saltamontes de 4 plazas es un clásico del parque infantil. Sigue atrayendo a los niños, como lo ha hecho durante generaciones. Este juego tradicional se mantiene vigente por una razón: la emoción que provoca la sensación de cosquilleo en el estómago al subir alto y bajar rápido sigue siendo irresistible. El Balancín de 4 plazas

desarrolla el sentido del espacio, el ritmo y la fuerza en las piernas de los niños, habilidades motoras fundamentales para moverse con seguridad por el mundo, por ejemplo al estimar tiempo, movimiento y objetos en la calle. La dimensión social y el grado de confianza que exige jugar al balancín constituyen un excelente entrenamiento de habilidades

socioemocionales, como turnarse y cooperar. Con cuatro jugadores, también se entrena la empatía: los niños deben tener en cuenta los límites y capacidades de los demás. Especialmente en grupos de cuatro, el balancín se convierte en una experiencia de juego social fantástica.

Balancín Saltamontes, 4 asientos

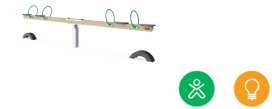
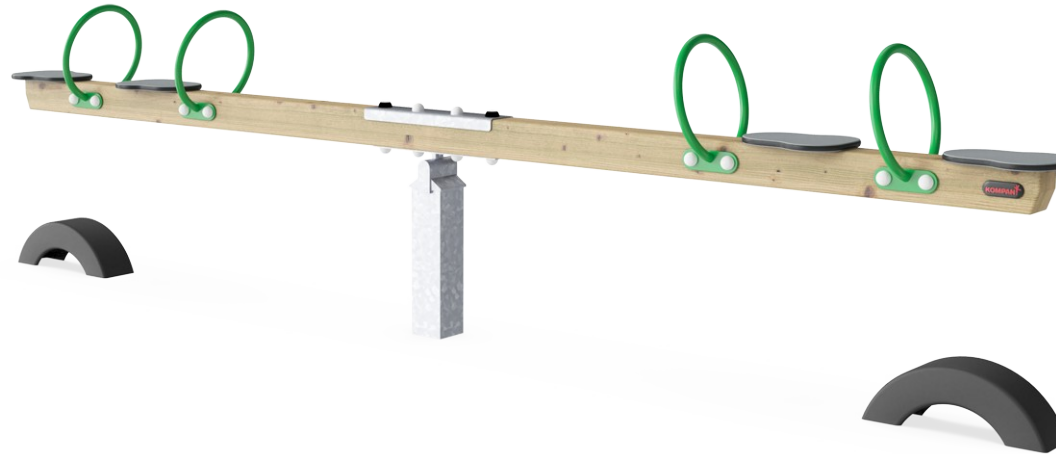
KPW10301

KOMPANI®



Agarre

Físico: la posibilidad de agarrarse con fuerza permite un balanceo intenso. Así se entrenan los músculos de la mano y el brazo.



Movimiento de balanceo

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio. **Cognitivo:** se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Opción de asiento doble

Socio-emocional: la posibilidad de que dos se balanceen juntos fomenta las habilidades de cooperación. Además, el contacto físico con los demás es excelente para el bienestar de los niños, medible mediante los niveles más bajos de cortisol (hormona del estrés).

Balancín Saltamontes, 4 asientos

KPW10301

KOMPANI



Las vigas están hechas de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB).

Asientos de 19 mm EcoCore. EcoCore es un material altamente duradero y ecológico, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

El acabado superior con recubrimiento en polvo sobre la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio. Recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.

Número de artículo KPW10301-0702

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	13,7 m ²
Horas de instalación	3,1 horas
Volumen de excavación	0,36 m ³
Volumen de hormigón	0,15 m ³
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	118 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

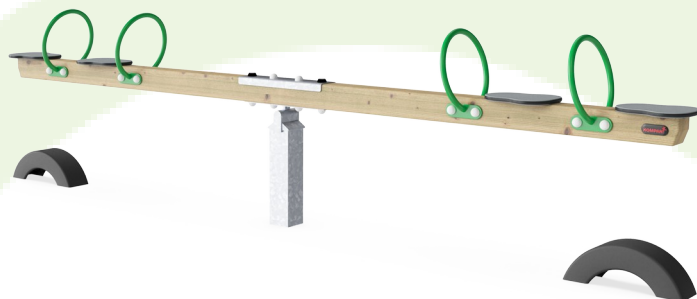
Garantías

Pinar	10 años
Metal galvanizado/pintado	10 años
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KPW10301



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂

kg de CO₂e

CO₂e/kg

kg de CO₂e/kg

Material es Reciclad os

%

KPW10301-0702

207,13

2,05

43,48

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)



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for “Nature Play”, meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager “NRO40901-0601” version: 27-10-2025. The supporting documentation “KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2” and “Emissions factors, EPD’s and ecoinvent 3.11_2025” was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer’s attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn’t completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

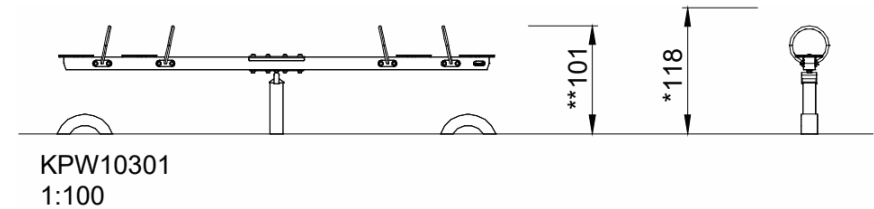
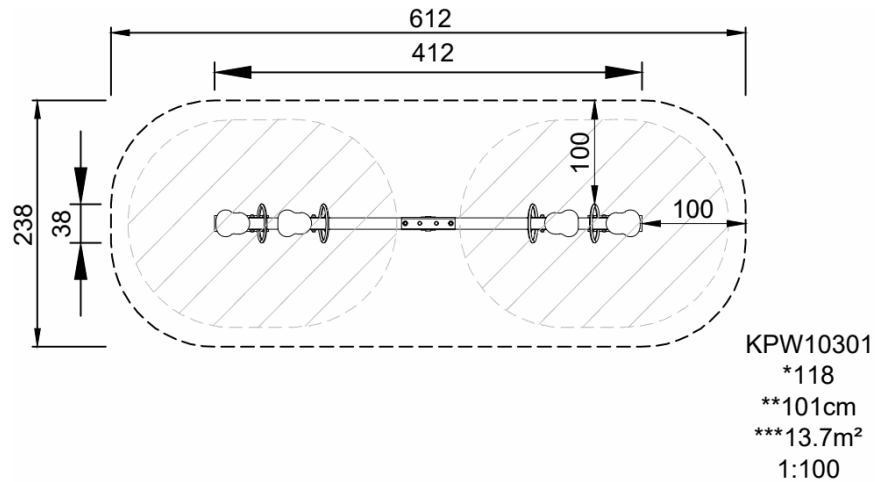
Signature:

Balancín Saltamontes, 4 asientos

KPW10301

* 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](#)