

Balancín Saltamontes

KPW10101

KOMPANI



Número de artículo KPW10101-0401

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	64x42x77 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	1
Opciones de color	●



El Saltamontes Balancín atrae a los niños pequeños para juegos de mayor o menor duración. Además de su forma atractiva, el Saltamontes ofrece una rica variedad táctil con su agarre de acero, apoyo para los pies de goma y cuerpo liso de madera. La riqueza táctil es un gran motivador, especialmente en los niños

más pequeños, y ayuda a comprender las características de los materiales, como peso, suavidad, temperatura y flexibilidad, habilidades importantes, por ejemplo, para gestionar riesgos. Su estructura garantiza horas, años y décadas de diversión. El movimiento suave y balanceante entrena el sentido

del equilibrio y la percepción espacial, fundamentales para la confianza corporal, por ejemplo, para evitar caídas. Un buen sentido del equilibrio también es clave para poder sentarse quieto y concentrarse. Así, este juego es mucho más que un simple paseo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Balancín Saltamontes

KPW10101

KOMPANI®



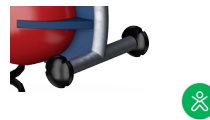
Agarre

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



Resorte oscilante

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.



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.

Balancín Saltamontes

KPW10101

KOMPANI



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



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.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.

Número de artículo KPW10101-0401

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,0 m ²
Horas de instalación	1,3 horas
Volumen de excavación	0,14 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	38 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

KPW10101

KOMPAN



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂

CO₂e/kg

Material es Recicla dos

kg de CO₂e

kg de CO₂e/kg

%

KPW10101-0401

105,87

3,48

36,16

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:

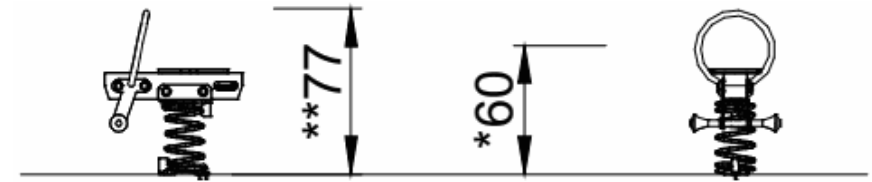
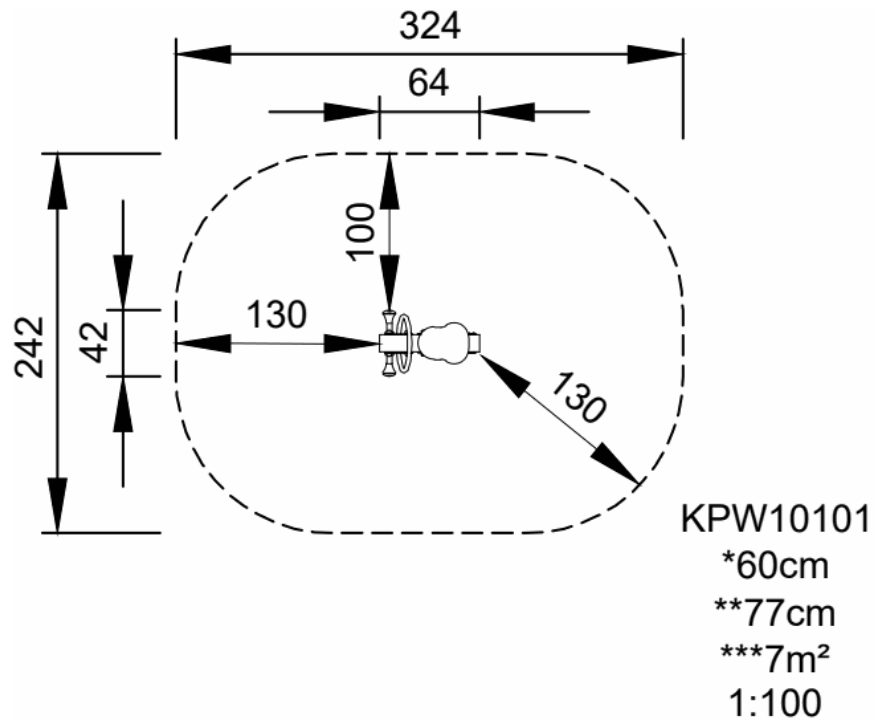
Balancín Saltamontes

KPW10101

KOMPANI

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPW10101
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)