

# Le Grasshopper Springer

KPW10101

**KOMPANI**



Référence KPW10101-0401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	64x42x77 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Le Grasshopper Springer attire les tout-petits pour des balades plus ou moins longues, encore et encore. Outre sa forme attrayante, le Grasshopper Springer offre une variété tactile grâce à sa poignée en acier, son repose-pieds en caoutchouc et son corps lisse en bois. La richesse tactile est un facteur de motivation important, en particulier chez les jeunes

enfants. Elle les aide à comprendre les caractéristiques des matériaux telles que le poids, la douceur, la température et la flexibilité. Cela est important, par exemple, pour la gestion des risques. Le ressort garantit des heures, des années et des décennies de plaisir. Le mouvement apaisant et oscillant entraîne le sens de l'équilibre et la perception

spatiale. Ceux-ci sont essentiels pour la confiance en son corps, par exemple pour éviter de tomber. Un bon sens de l'équilibre est essentiel pour pouvoir rester assis et se concentrer. Il s'agit donc de bien plus qu'un simple jeu amusant.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le Grasshopper Springer

KPW10101

KOMPANI®



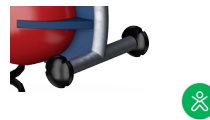
## Poignée

**Physique:** La possibilité de se tenir fermement permet de se balancer intensément. Cela permet d'entraîner les muscles des mains et des bras.



## Ressort à bascule

**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.  
**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.



## Support pour les pieds

**Physique:** le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.

# Le Grasshopper Springer

KPW10101

**KOMPANI**



Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



La poutre est en bois de pin provenant de sources européennes durables. Bois imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335.



Sièges EcoCore™ de 19 mm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure thermolaquée. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.

Référence KPW10101-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	1,3 heures
Volume d'excavation	0,14 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	38 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Bois Pin	10 ans
Métal galvanisé / peint	10 ans
Siège en HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

KPW10101



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPW10101-0401	105,83	3,48	36,16

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))



## Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e.

### 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 CO<sub>2</sub>e 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:**

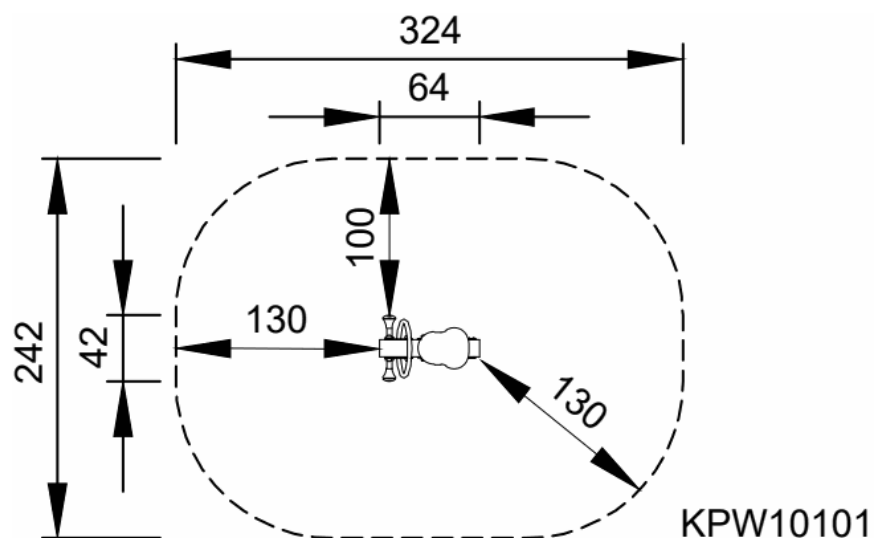
# Le Grasshopper Springer

KPW10101

**KOMPANI**

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



KPW10101  
\*60cm  
\*\*77cm  
\*\*\*7m<sup>2</sup>  
1:100



KPW10101  
1:100

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)