


Le jeu à bascule Grasshopper 4 places

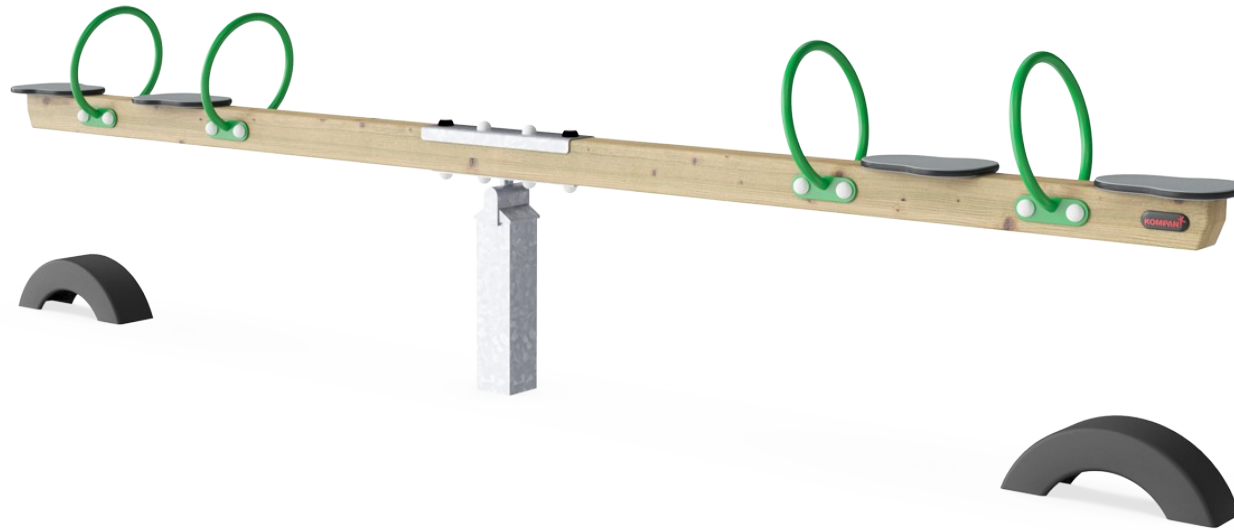
KPW10301

KOMPANI

Référence KPW10301-0702

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 412x38x101 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 4 |
| Options de couleurs |  |



Le jeu à bascule Grasshopper 4 places est un classique des aires de jeux. Elle attire toujours autant les enfants, comme elle le fait depuis des générations. Ce jeu archaïque est toujours d'actualité pour une bonne raison : les sensations fortes que l'on ressent lorsqu'on monte haut et qu'on descend rapidement sont éternellement attrayantes. La balançoire à bascule 4 places développe le sens de l'espace

et du rythme ainsi que les muscles des jambes des enfants. Il s'agit là de capacités motrices essentielles qui aident les enfants à évoluer en toute sécurité dans le monde qui les entoure, par exemple dans la rue lorsqu'ils doivent évaluer le temps, les mouvements et les objets. La dimension sociale et le degré de confiance envers ses pairs que requiert la balançoire à bascule constituent un excellent entraînement

aux compétences socio-émotionnelles telles que le tour de rôle et la coopération. Avec quatre utilisateurs, l'empathie est également mise à l'épreuve. Les joueurs doivent tenir compte des limites et des contraintes des autres. La balançoire à bascule est un jeu social fantastique, en particulier à quatre.

Le jeu à bascule Grasshopper 4 places

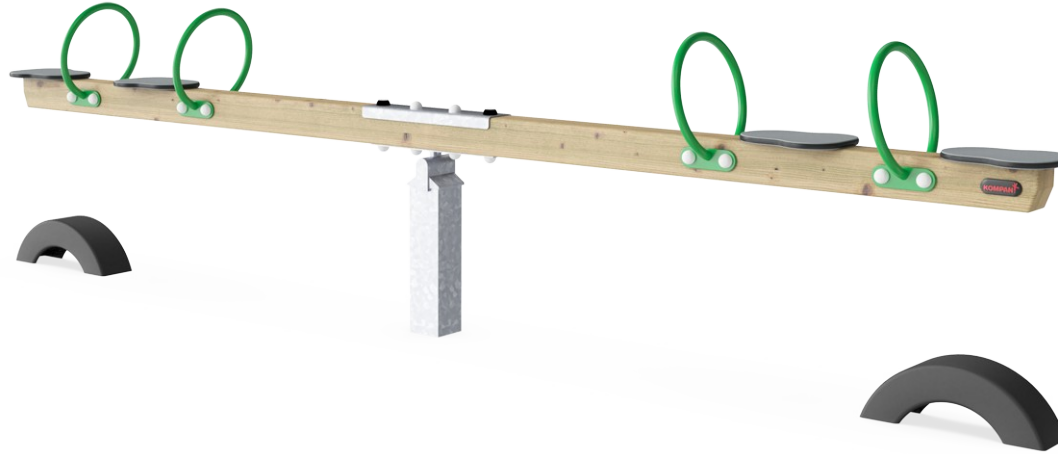
KPW10301

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.



Mouvement de 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.



Option de double siège

Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération. En outre, le contact physique avec les autres est excellent pour le bien-être des enfants, mesurable par la baisse du taux de cortisol (hormone du stress).

Le jeu à bascule Grasshopper 4 places

KPW10301

KOMPAN!



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.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et brossage. Thermolaquage – épaisseur 70-120 µm.

Référence KPW10301-0702

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 118 cm |
| Zone de sécurité | 13,7 m ² |
| Temps total d'installation | 3,1 heures |
| Volume d'excavation | 0,36 m ³ |
| Volume de béton | 0,15 m ³ |
| Profondeur ancrage | 70 cm |
| Poids d'expédition | 115 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |

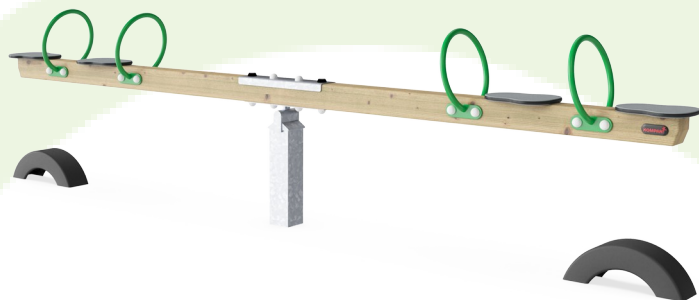
Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| 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

KPW10301



| Berceau à porte A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KPW10301-0702 | 203,64 | 2,08 | 44,85 |

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 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:

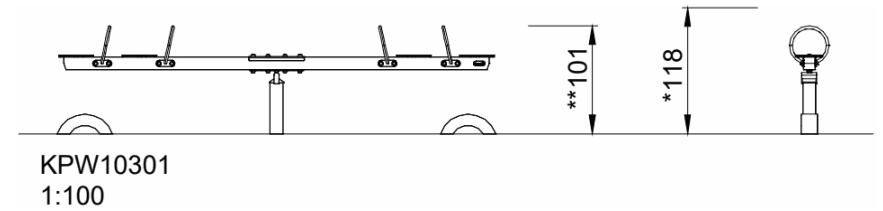
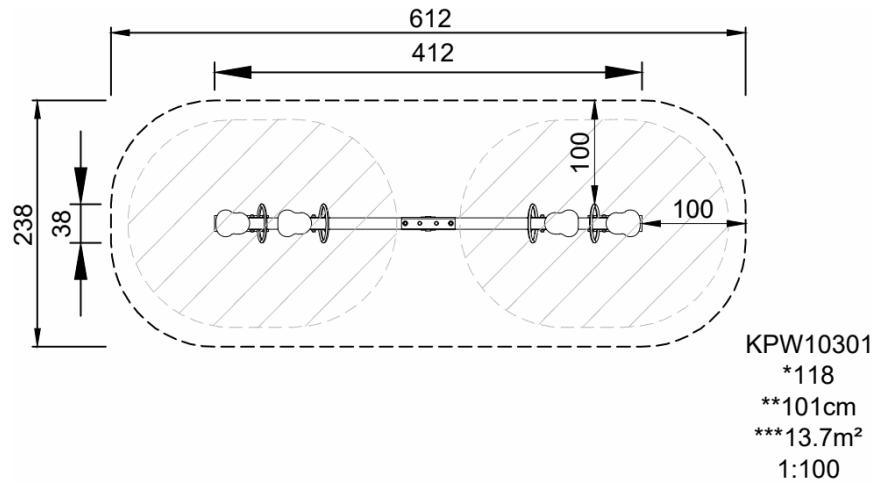
Le jeu à bascule Grasshopper 4 places

KPW10301

KOMPANI

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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