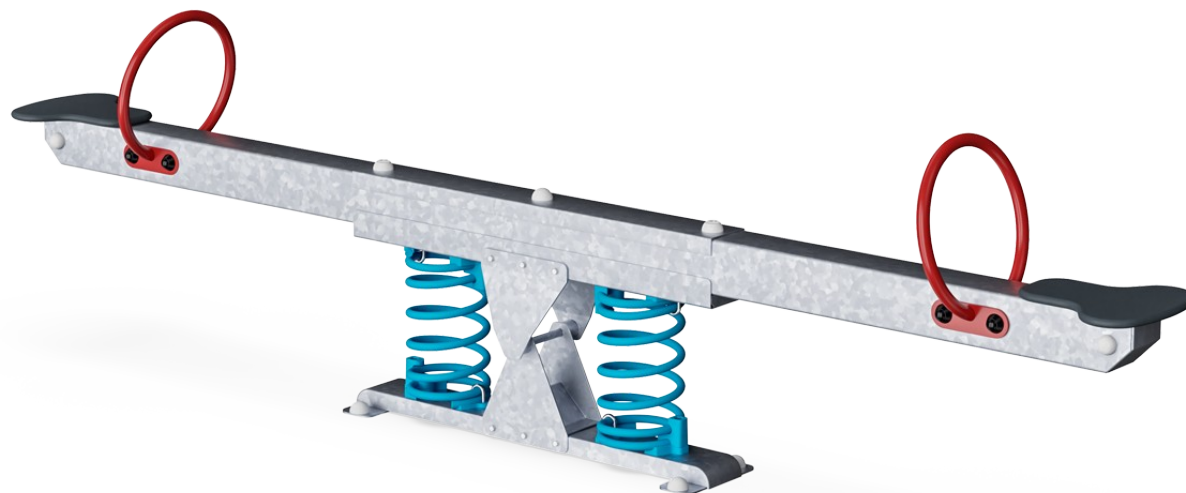


La Bascule Avec Ressorts



KPL111

KOMPAN
Let's play



Référence KPL111-0402

Informations générales

Dimensions LxPxH	37x309x83 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



La bascule avec ressorts est un jeu de plein air pour enfant. Sur le principe du balancier, deux enfants peuvent prendre place sur les sièges et actionner ce jeu sur ressorts horizontal à la force de leurs pieds, l'un après l'autre. Un anneau leur permet de se tenir. La bascule avec ressort permet aux enfants de développer leur capacité à coordonner leur mouvement

autour d'une action commune.



La Bascule Avec Ressorts

KPL111



Le siège est fabriqué en HPL, bois stratifié à haute pression, d'une épaisseur de 17,8 mm et avec une texture de surface antidérapante qui respecte la norme EN 438-6. Le HPL KOMPAN présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



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.



Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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 KPL 111-0402

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	11,3 m²
Temps total d'installation	3,7
Volume d'excavation	0,42 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	101 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

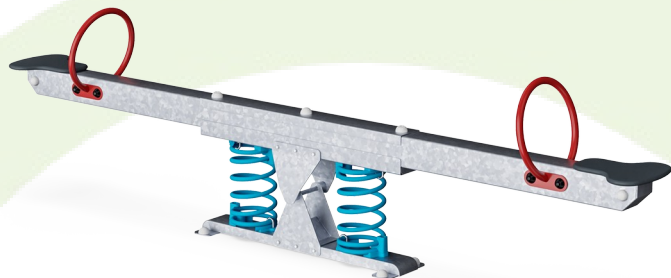
Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Contre-plaqué	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

KPL111



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL111-0402	269,40	2,72	42,04

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))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

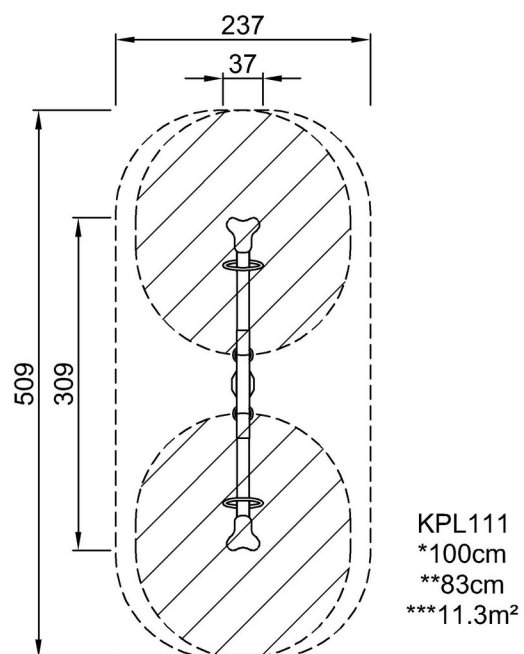
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



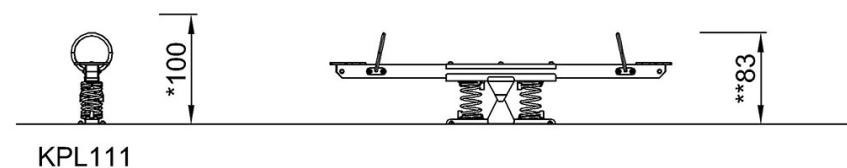
La Bascule Avec Ressorts

KPL111

* 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](#)