

La Balançoire Horizontale


KPL118

KOMPAN
Let's play



Référence KPL118-0602

Informations générales

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



La balançoire horizontale est un jeu à bascule d'extérieur de plein air qui reprend le principe du balancier. Elle est équipée de quatre sièges permettant aux enfants de se contrebalancer à tour de rôle. La balançoire horizontale est un jeu à bascule qui est freiné par des pneus, amortissant et faisant rebondir les enfants.

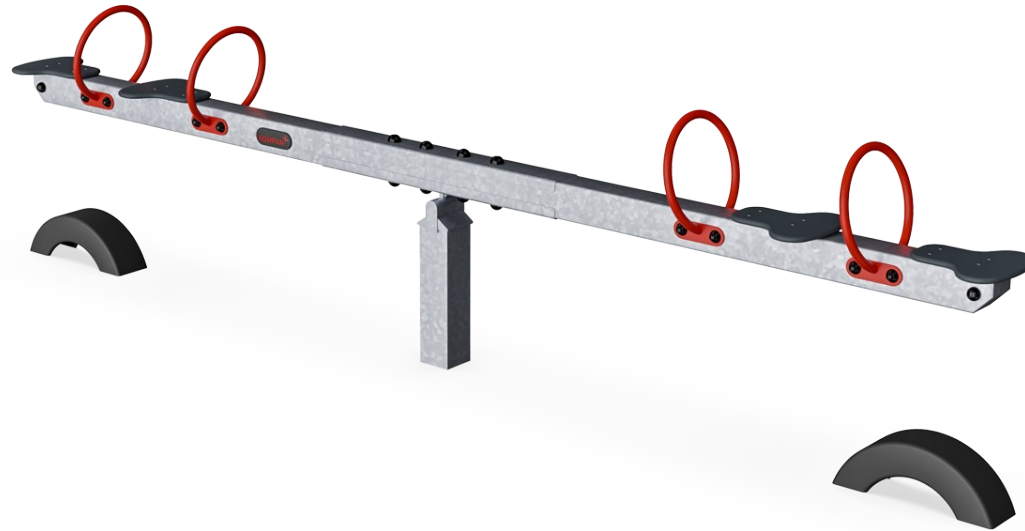
La Balançoire Horizontale

KPL118



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).

La Balançoire Horizontale

KPL118



Le siège est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. Il présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



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.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.

Référence KPL 118-0602

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	13,7 m²
Temps total d'installation	4,0
Volume d'excavation	0,36 m³
Volume de béton	0,15 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	110 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

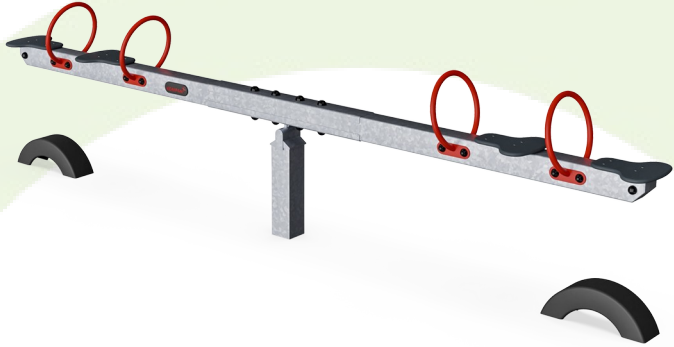
Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Siège en HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

KPL118



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL118-0602	210,30	1,93	55,90

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

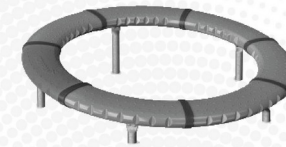
Kompan A/S

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

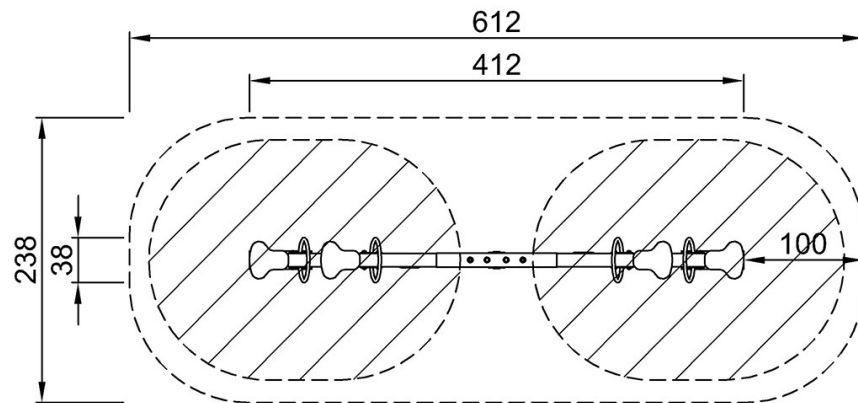


La Balançoire Horizontale

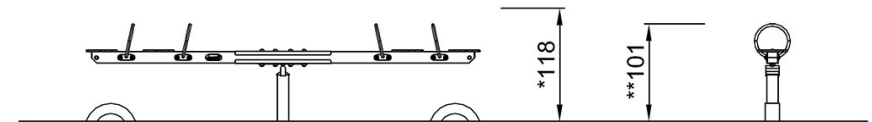
KPL118

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL118
*118cm
**101cm
***13.7m²



KPL118

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

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