

La Poutre D'équilibre

KPL819

KOMPANI
Let's play



Référence KPL819-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	300x10x30 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



Se balancer est toujours une activité attrayante pour les enfants. Cette poutre d'équilibre invite les enfants à se défier eux-mêmes ou à rivaliser avec d'autres enfants. A travers le jeu, les enfants entraînent et développent leur sens de l'équilibre et de la coordination. La poutre est aussi un endroit agréable pour se rassembler.



La Poutre D'équilibre

KPL819



Poutre d'équilibre

Physique: entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



La Poutre D'équilibre

KPL819



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.

Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur l'intérieur et l'extérieur avec du zinc sans plomb, et une finition supérieure thermolaquée. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence KPL819-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	30 cm
Zone de sécurité	16,6 m ²
Temps total d'installation	1,1
Volume d'excavation	0,30 m ³
Volume de béton	0,13 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	27 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

KPL819



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	%
KPL819-0601	26,56	0,97	15,54

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



**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

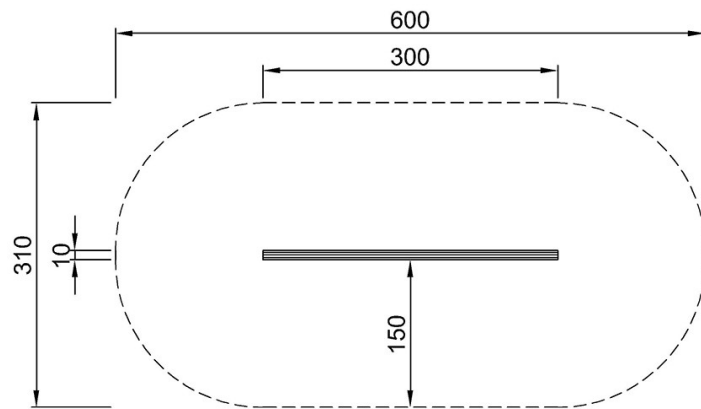


La Poutre D'équilibre

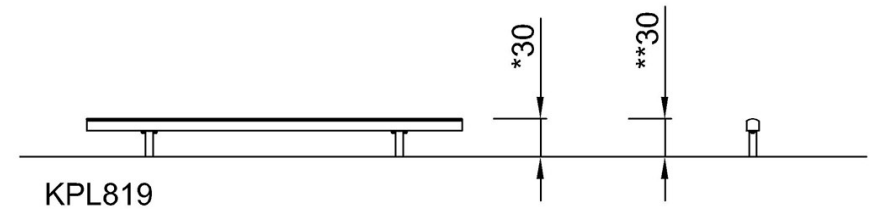
KPL819

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



KPL819

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

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