

Combinaison Multi Activités

KPL3009

KOMPAN
Let's play




Combinaison multi activités, poteau bois et glissière plastique 13 est une structure ludique autour du thème de la maison qui ravira tous les bambins, qui voudront grimper d'une plateforme à l'autre grâce à l'escalier d'accès. Cette installation de jeu est suffisamment spacieuse pour accueillir un accompagnant et des prises solides sont prévues sur le plancher.

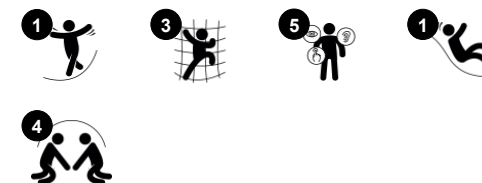
La plateforme de transfert à l'entrée des escaliers est également idéale pour s'asseoir. Le toboggan ramène l'enfant au sol à pleine vitesse. Sous la plateforme de Combinaison multi activités, poteau bois et glissière plastique 13, un petit espace avec siège permet de se retrouver, de discuter entre amis, mais aussi de jouer à la marchande, de dormir, d'organiser

des spectacles, etc.

Référence KPL300911-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	291x266x214 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Combinaison Multi Activités

KPL3009

KOMPAN
Let's play



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains.

Socio-émotionnel: l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Pont

Physique: coordination & conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** la transparence invite à la coopération avec les enfants à l'extérieur.



Échelle d'escalier

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.



Grimper sur le pont

Physique: les barres transversales antidérapantes servent de support aux tout-petits qui montent et descendent.



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

Combinaison Multi Activités

KPL3009

KOMPAN
Let's play



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les piliers principaux de la tour qu'ils soient en pin ou en aluminium sont tous équipés de semelles en acier galvanisé par immersion à chaud. Les pieds en acier surélèvent les poteaux à 20 mm du niveau du sol fini pour éviter tout contact avec le matériau de revêtement.



Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



Les grandes pièces sont creuses et fabriquées en polyéthylène (PE) 100 % recyclable. Le toit est moulé en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5,5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tous les climats du monde.



Les toboggans sont disponibles en trois matériaux différents : toboggans en polyéthylène (PE) moulé, EcoCore™ sur parois et glissière en acier inoxydable ép.=2 mm. Acier inoxydable plein AISI304 ép.=2 mm.



Les poteaux principaux sont équipés de pieds en acier galvanisé à chaud. Les pieds en acier surélèvent les poteaux de 20 mm du niveau du sol pour éviter tout contact avec le revêtement de surface.

Référence KPL300911-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	26,0 m²
Temps total d'installation	16,6
Volume d'excavation	0,97 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	390 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Aluminum	15 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

KPL3009



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL300911-0601	399,10	1,35	36,60

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

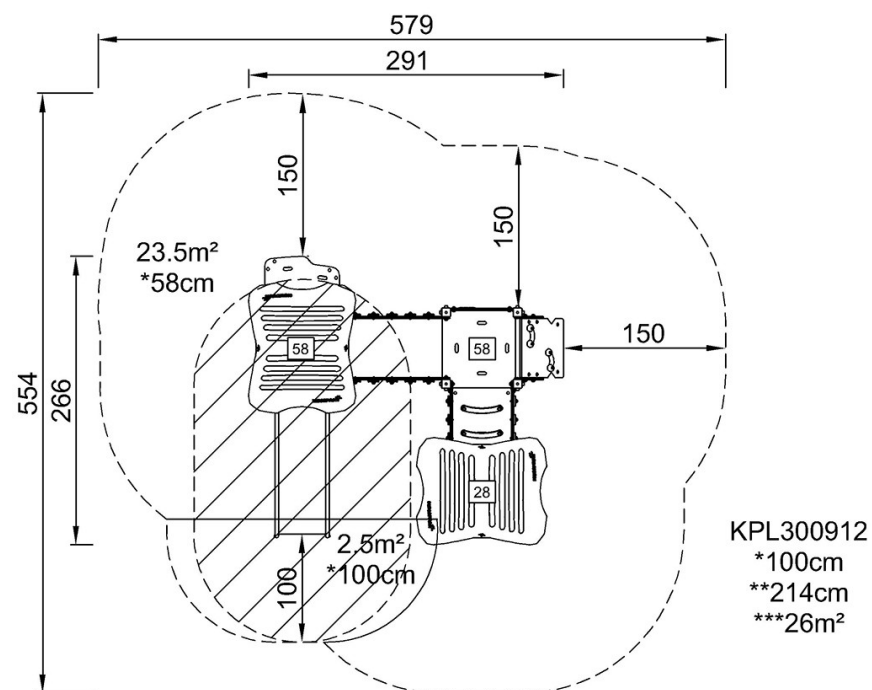
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



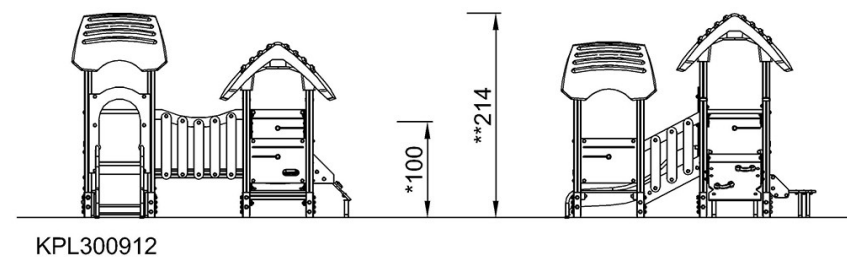
Combinaison Multi Activités

KPL3009

* 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](#)