

Combinaison Multi Activités

KPL2011

KOMPAN
Let's play





Cette combinaison multi activités, poteau bois ou aluminium anodisé, et glissière plastique ou acier, est une structure très complète. Ses couleurs vives ne manqueront pas d'attirer les tout-petits. Elle dispose d'un toboggan ainsi qu'une partie grimpe. Le toboggan est une activité très prisée des tout-petits, qui adorent la sensation de fendre l'air lors de la descente.

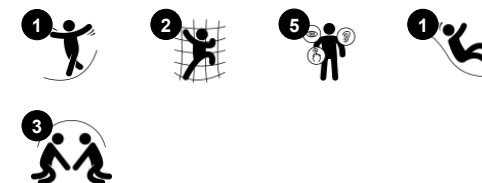
Elle deviendra très rapidement l'attraction principale de votre aire de jeux. De plus, la structure comprend également une partie « grimpe » qui offre une autre alternative pour l'accès au niveau supérieur. D'une manière générale, cette petite structure ludique est un défi physique idéal pour les tout-petits et son design ouvert permet aux accompagnants et

aux camarades de participer.

Référence KPL201111-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	253x260x214 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

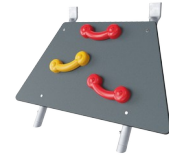
Combinaison Multi Activités

KPL2011



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.



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.



Étape de transfert

Physique: une marche spacieuse facilitant l'entrée des utilisateurs à mobilité réduite. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre.



Pont

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

Combinaison Multi Activités

KPL2011

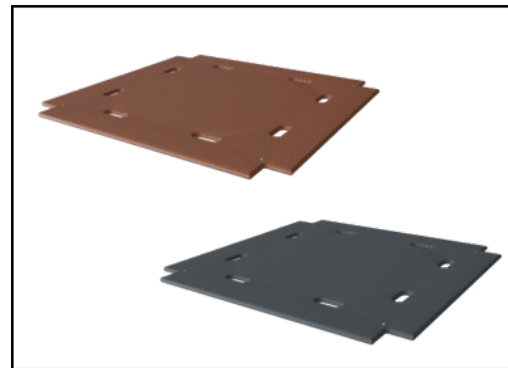
KOMPAN
Let's play



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.



Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



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.

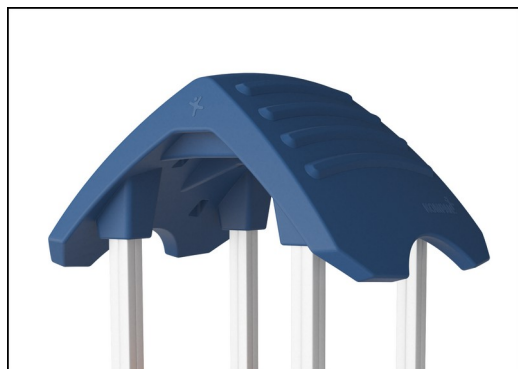
Référence KPL201111-0601

Installation

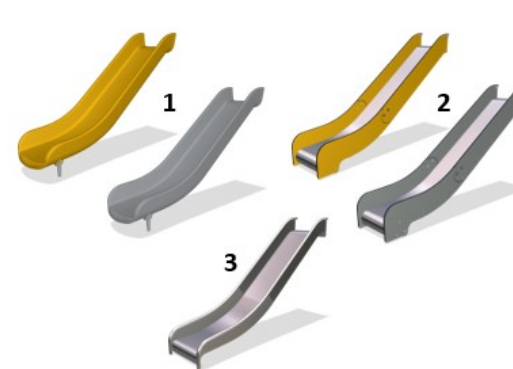
Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	22,0 m²
Temps total d'installation	12,4
Volume d'excavation	0,76 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	271 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

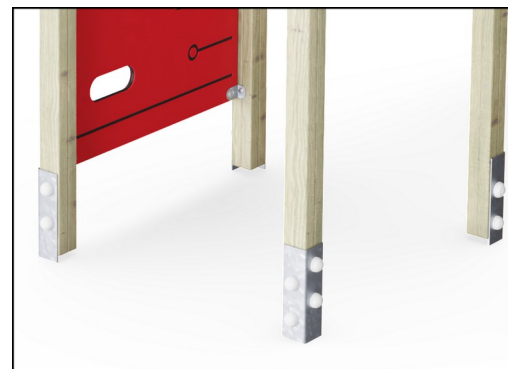
Aluminum	15 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Données sur le développement durable

KPL2011



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	%
KPL201111-0601	287,51	1,40	36,58

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

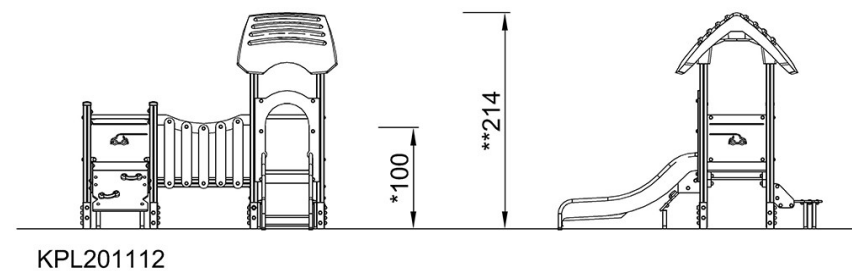
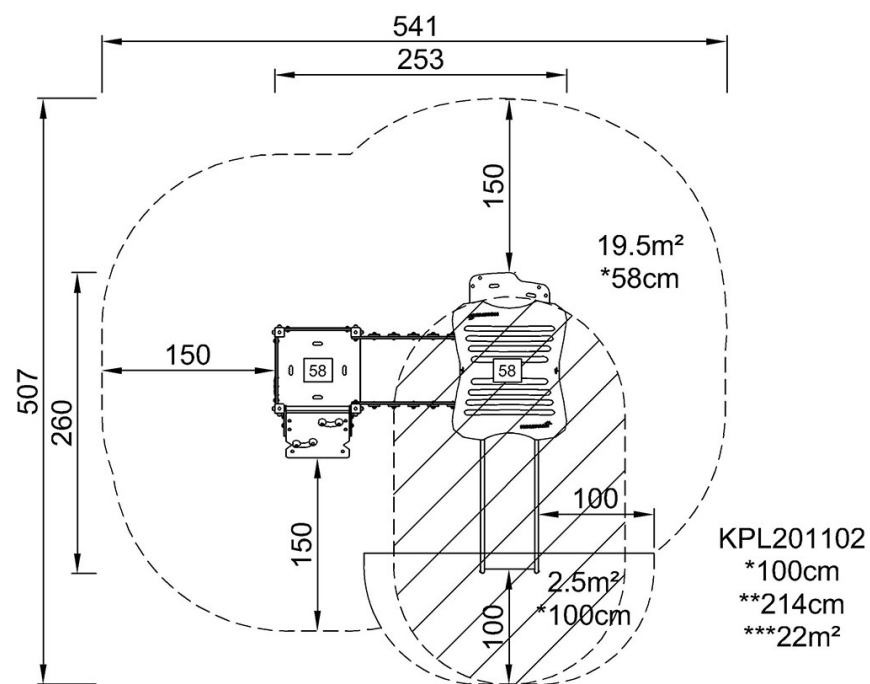


Combinaison Multi Activités

KPL2011

* 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](#)