

# Combinaison Multi Activités



KPL1017

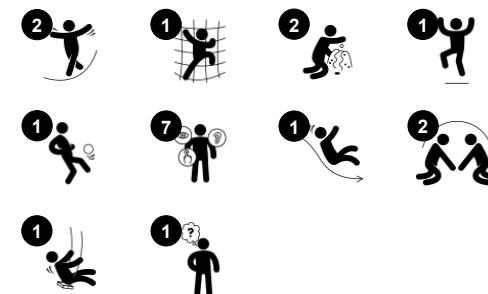
**KOMPAN**  
Let's play



Combinaison multi activités, poteau bois et glissière plastique 5 est une structure de jeux qui associe parfaitement l'escalade, la glisse et une balançoire : la recette du succès chez les enfants d'âge scolaire ! La plateforme est accessible à l'aide de la paroi d'escalade et un toboggan à sensation ramène l'enfant au sol. La balançoire est un élément très amusant qui

peut être utilisé par toutes les générations, assis, debout ou sur le ventre.

Référence KPL101711-0902	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	469x375x346 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	 



# Combinaison Multi Activités

KPL1017



## Jeu de l'anneau

**Socio-émotionnel:** coopérer des deux côtés pour faire monter et descendre les anneaux entraîne la prise de tours & la coopération.

**Cognitive:** trouver comment faire tourner l'anneau pour qu'il s'insère dans les trous et monte / descende les trains. **Créative:** laisser les anneaux dans de nouvelles positions laisse une trace.



## Siège pivotant

**Physique:** l'équilibre, la coordination & la conscience de l'espace sont développés lors du balancement. Le mouvement de balancier entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc, et renforce la densité osseuse lors du saut. **Cognitive:** La compréhension des causes et des effets, la gestion du rythme et les capacités de réflexion des jeunes enfants lorsqu'ils se balencent.



## Mur d'escalade

**Physique:** Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



## 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.

# Combinaison Multi Activités

KPL1017

**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.



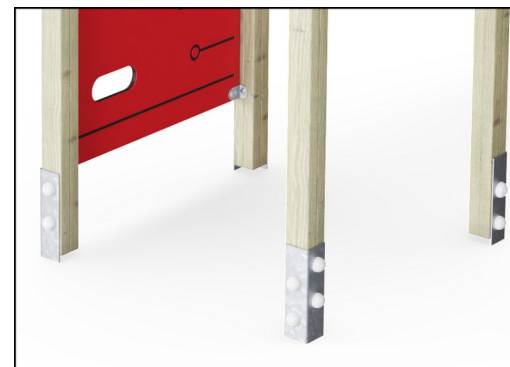
Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une 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 KPL101711-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	36,0 m²
Temps total d'installation	9,2
Volume d'excavation	1,17 m³
Volume de béton	0,25 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	314 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

KPL1017



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL101711-0902	440,00	1,68	41,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



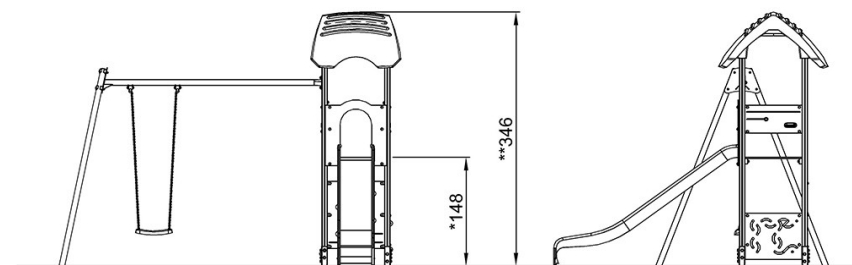
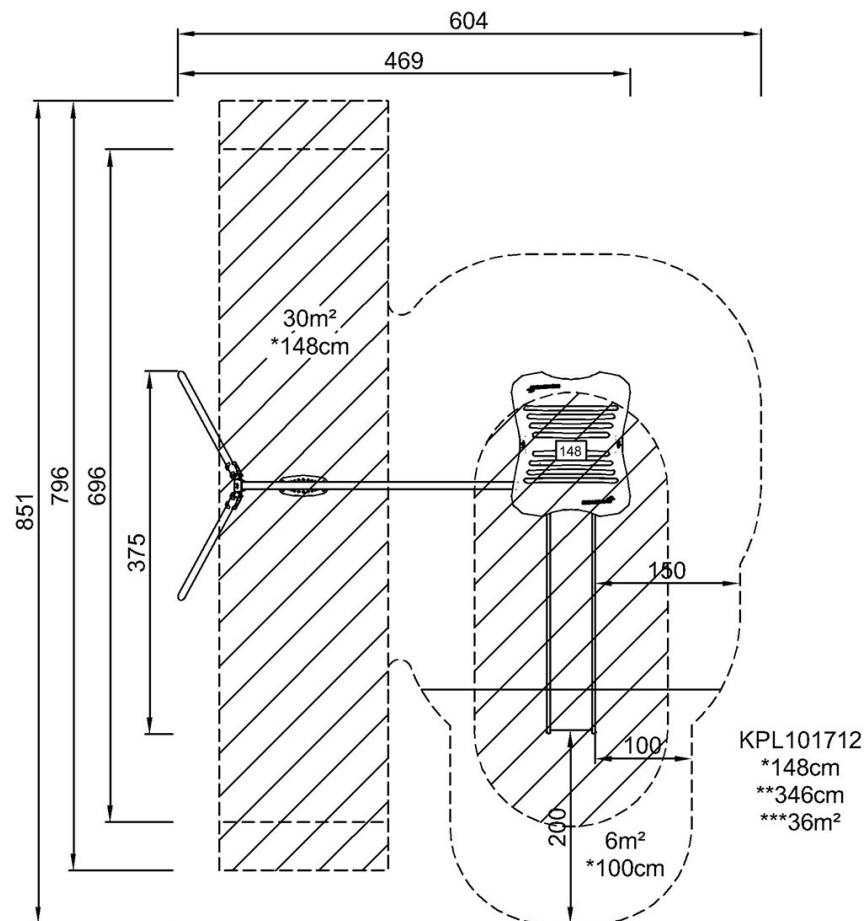
# Combinaison Multi Activités

KPL1017

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)