

# Tour triple avec ponts

KPW300901

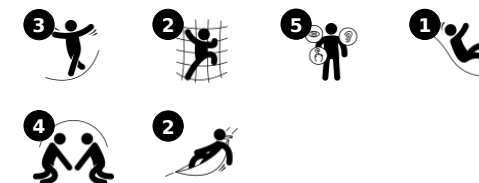
KOMPAN®



Référence KPW300901-0601

## Informations générales

Dimensions LxPxH	226x327x228 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	●



La Triple Tour avec Ponts est un magnifique espace de jeu pour les tout-petits. Elle favorise le jeu physique et social. La variété des activités proposées garantit des heures et des jours de jeu, à renouveler sans cesse. Les accès variés et la transparence de la structure permettent à tous de profiter pleinement

du jeu. L'équilibre, la coordination et la conscience spatiale sont les principaux atouts de ce jeu physique : se maintenir en équilibre sur le pont incliné et traverser le pont suspendu est très amusant et stimule la perception de l'espace. Au-delà du simple plaisir, c'est un apprentissage fondamental pour

appréhender le monde en toute sécurité et éviter les chutes. L'équilibre entre des activités plus palpitantes et d'autres plus classiques fait de la Triple Tour avec Ponts un défi stimulant pour les jeunes enfants. Ils pourront se rencontrer, jouer à tour de rôle, développer leurs compétences socio-émotionnelles et nouer des amitiés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Tour triple avec ponts

KPW300901

KOMPANI®



## Étape de transfert

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



## 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.



## Pont suspendu

**Physique:** sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.

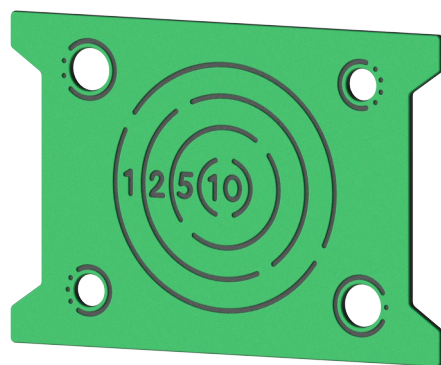
# Tour triple avec ponts

KPW300901

**KOMPANI**



Panneaux en pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression. Les montants et les extrémités supérieures sont protégés par un profilé en aluminium unique pour une durabilité extérieure optimale.



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.



Toiture en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression.

Référence KPW300901-0601

## Installation

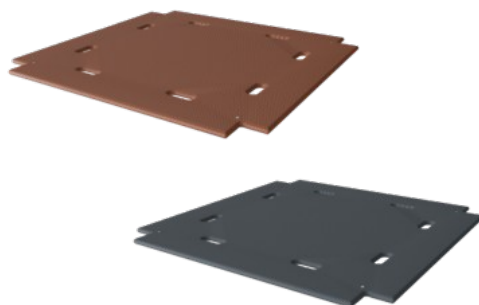
Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	26,2 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	13,9 heures
Volume d'excavation	1,23 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	403 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Bois Pin	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Aluminium	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

KPW300901



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

### Berceau à porte A1-A3

### Émission s totales de CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>e/kg

### Matériau x recyclés

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**KPW300901-0601**

652,91

2,22

25,34

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))

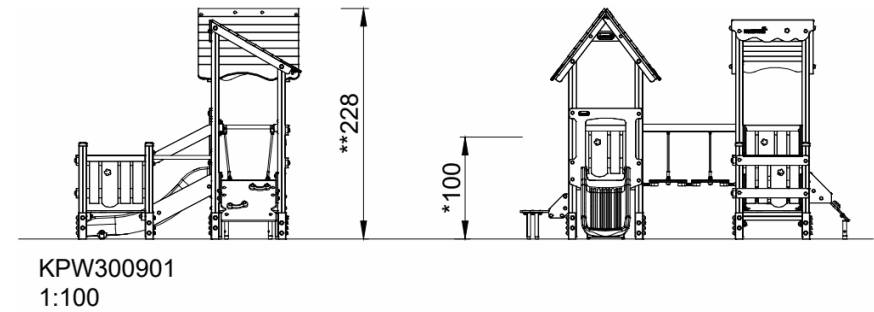
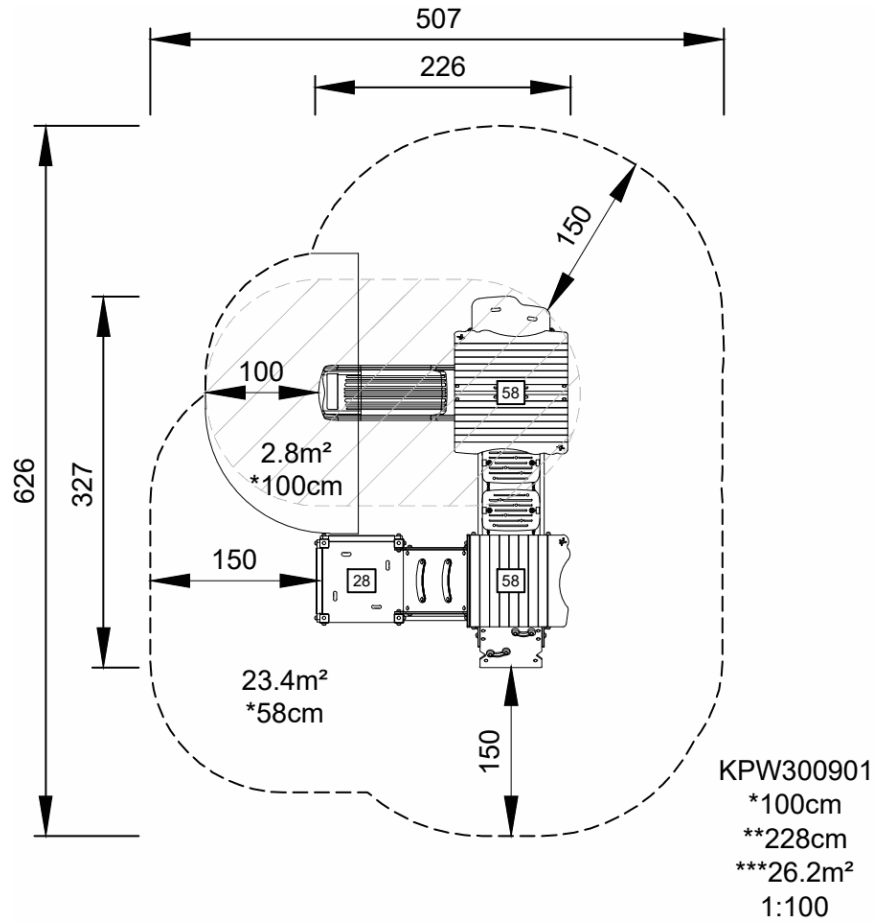
# Tour triple avec ponts

KPW300901

**KOMPANI**

\* 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](#)