

# Triple Tour avec filet

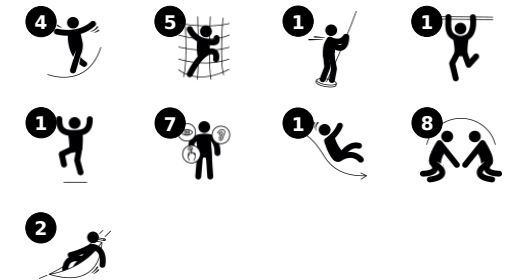
KPW301001

**KOMPANI**

Référence KPW301001-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	483x462x344 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	●



Cette combinaison d'activités ludiques et stimulantes crée une aire de jeux irrésistible. Les enfants l'essaieront et reviendront y jouer encore et encore. Les différents niveaux de difficulté ajoutent une nouveauté à essayer dans chaque coin. La grande tour avec son poteau de pompier audacieux et son escalier

vertical est un excellent entraînement pour les muscles et la motricité des plus grands. Elle est également accessible depuis le pont en filet incliné de la tour inférieure, ce qui permet de travailler l'équilibre. Le pont suspendu est un défi passionnant où les enfants peuvent se balancer en douceur pour traverser. Cela

permet d'entraîner le sens de l'équilibre et de l'espace, qui sont fondamentaux pour maîtriser son corps avec confiance et sécurité dans le monde.

# Triple Tour avec filet

KPW301001

KOMPANI®



## Grimpeur de tuyaux

**Physique:** stimule force musculaire, coordination & conscience de l'espace en grim pant. **Socio-émotionnel:** être assis sur les barres encourage la socialisation.



## Échelle à tuyaux

**Physique:** la coordination croisée et coordination œil-main sont développées en grim pant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



## Pont en filet, incliné

**Physique:** marcher sur le filet ouvert vers le haut / bas développe l'équilibre & la coordination. **Socio-émotionnel:** encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



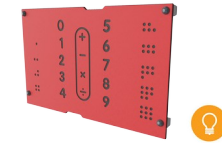
## Pont suspendu

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



## Filet d'embarquement

**Physique:** Le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination transversale et la force physique sont entraînées. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



## Panneau des nombres et des formes

**Cognitive:** Stimuler les compétences linguistiques des enfants et leur connaissance des nombres et des formes géométriques.

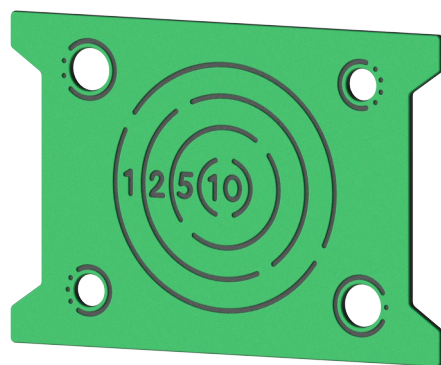
# Triple Tour avec filet

KPW301001

**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 KPW301001-0901

## Installation

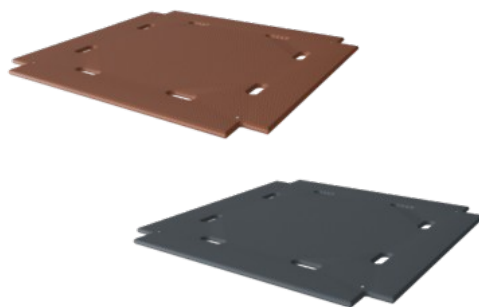
Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	49,4 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	14,9 heures
Volume d'excavation	2,26 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,77 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	578 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## 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

KPW301001



<b>Berceau à porte A1-A3</b>	<b>Émission s totales de CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Matériau x recyclés</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KPW301001-0901</b>	1.083,43	2,52	24,30

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))

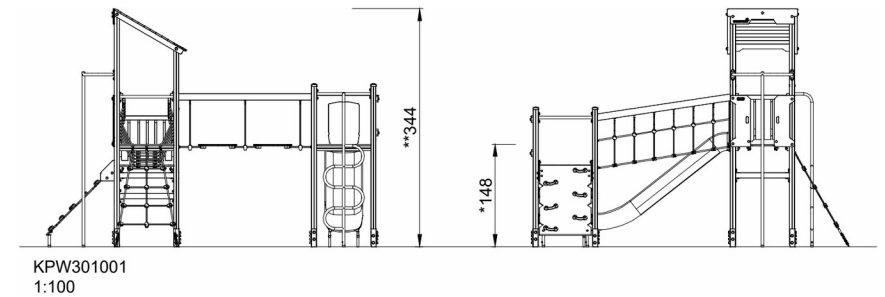
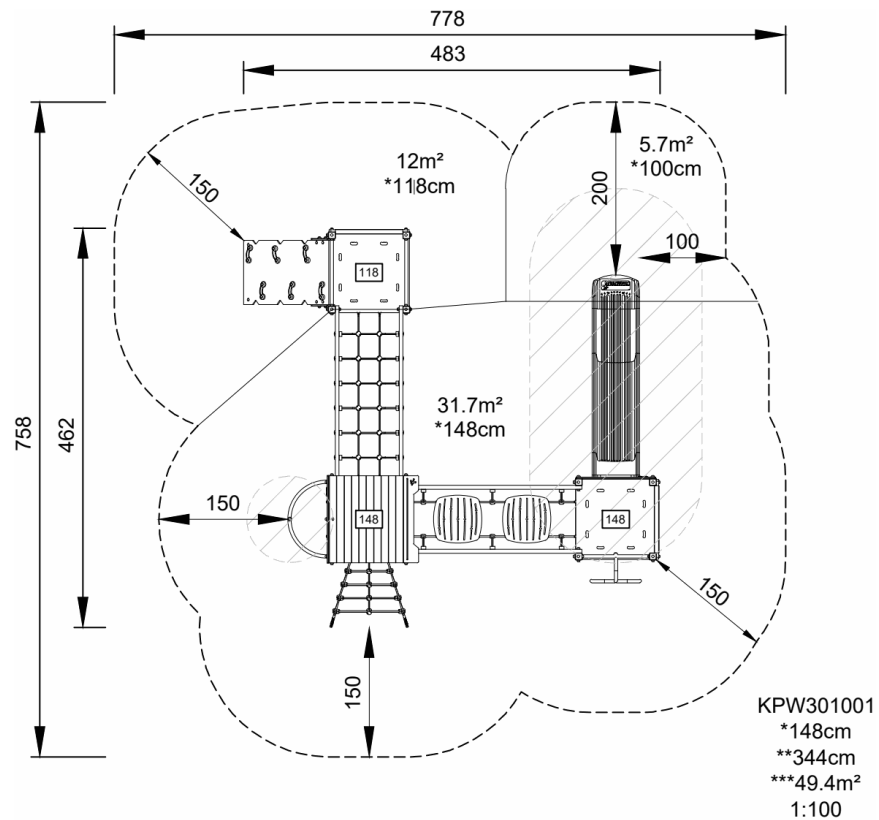
# Triple Tour avec filet

KPW301001

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](#)