

# Combinaison double tours avec jeux de sable

PCM202621

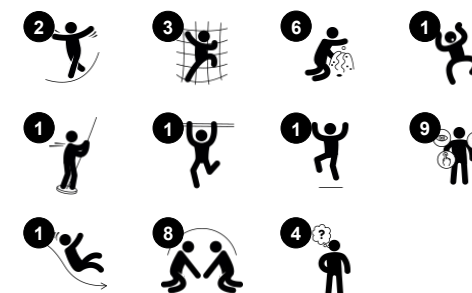
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM202621-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	646x253x277 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	22
Options de couleurs	



Cette combinaison double tours avec jeux de sable incitera les jeunes enfants à jouer activement, en utilisant leurs muscles pour grimper jusqu'au sommet, naviguer dans le filet, glisser jusqu'au sol et faire une boucle pour recommencer. Le filet de jeux a de grands trous pour grimper ou faire une pause. La distance entre les barreaux fait du filet une véritable expérience d'escalade, et aide ainsi à

soutenir les muscles de développement et la coordination croisée. Il stimule en outre la perception intermodale, la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau qui rend la lecture possible. La taille de l'unité de jeu permet des points de rencontre, stimulant les compétences sociales. La glissade rapide est passionnante et entraîne le sens de l'équilibre et de la posture, compétences fondamentales

pour gérer le monde en toute sécurité. La grue à sable est actionnée en tirant sur la chaîne. La négociation et la coopération pour acheminer le sable vers et depuis l'entonnoir via le seau sont excellentes pour les enfants et développent des compétences socio-émotionnelles.



# Combinaison double tours avec jeux de sable

PCM202621



## Glissière incurvée

**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.



## Perche d'escalade

**Physique:** coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération.



## Filet à grimper

**Physique:** les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



## 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. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



## Panneau de pelles à sable

**Physique:** stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction. **Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux. **Créative:** permet de déplacer, créer de nouvelles positions.



## Seau à sable

**Physique:** entraîne la coordination croisée, développant ainsi la coopération de la moitié gauche et droite du cerveau. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.



## Pelle à sable

**Physique:** stimule dextérité & muscles du haut du corps. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.

# Combinaison double tours avec jeux de sable

PCM202621

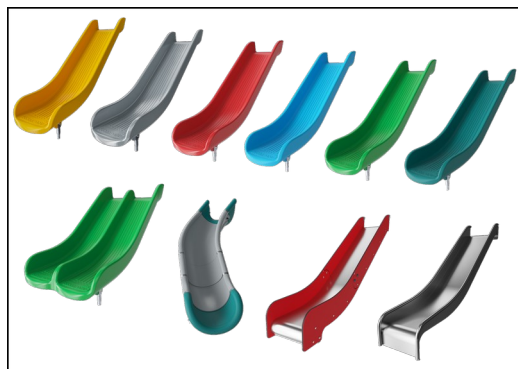
**KOMPAN**  
Let's play



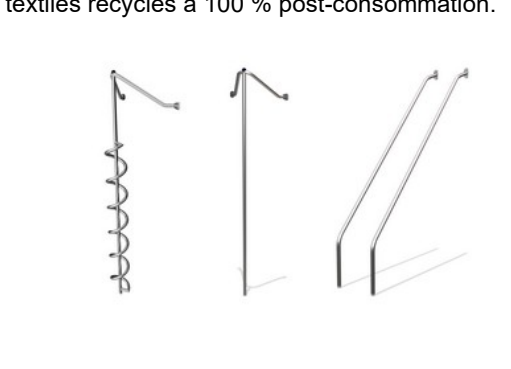
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM202621-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	224 cm
Zone de sécurité	39,3 m²
Temps total d'installation	21,0
Volume d'excavation	0,35 m³
Volume de béton	0,05 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	661 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM202621



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM202621-0951	823,19	1,59	72,53
PCM202621-0901	1.131,55	2,45	59,82

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

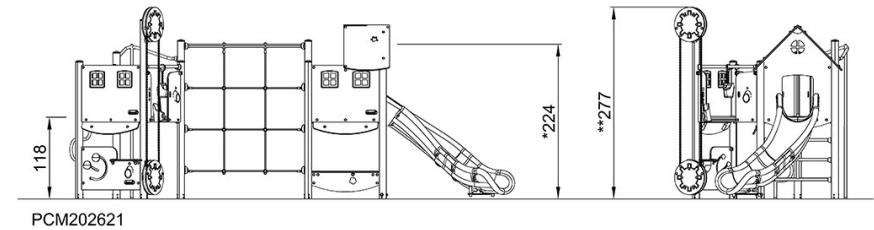
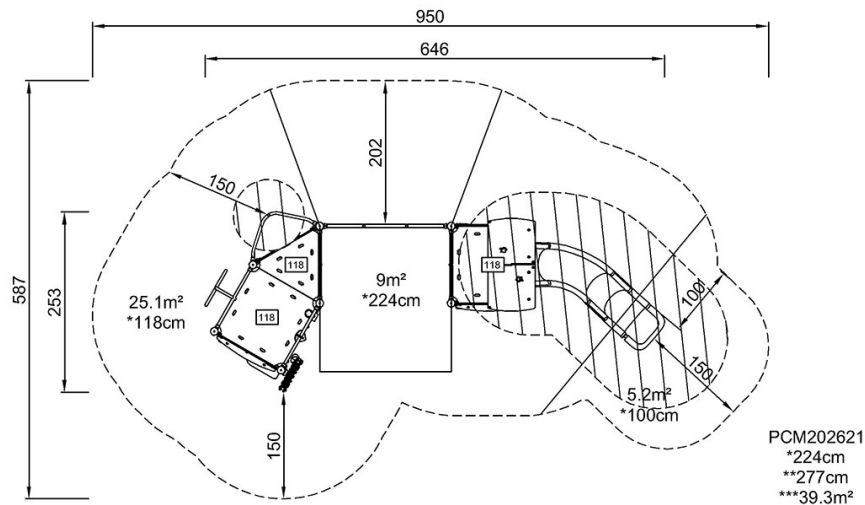


# Combinaison double tours avec jeux de sable

PCM202621

\* 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](#)