

# Pont En Ciel

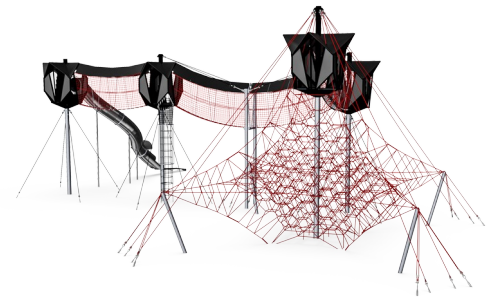
COR10330



Cette superbe structure offre des possibilités de jeu passionnantes qui satisferont le sens de l'aventure et de la quête des enfants. La promenade dans le ciel attire les enfants ainsi que les parents à se mettre au défi d'essayer les nombreuses façons différentes de grimper et de vivre l'excitation de la structure d'en haut et d'en bas. Le filet d'escalade flexible de


grande capacité permet aux enfants de sentir la présence de leurs compagnons qui grimpent également. La structure permet aux enfants de participer à partir de différents points d'entrée. Cela soutient le développement social et émotionnel et renforce les liens communautaires. Les enfants apprennent à se relayer et à s'entraider lorsqu'ils grimpent et

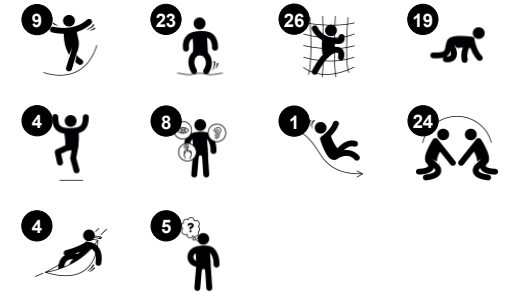
surtout lorsqu'ils traversent le ciel. La structure soigneusement conçue soutient l'empathie avec un jeu vigoureux inspirant.



Référence COR103301-1201

## Informations générales

Dimensions LxPxH	2360x1249x910 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	110
Options de couleurs	



# Pont En Ciel

COR10330



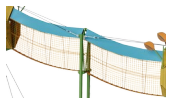
## Cabine aérienne

**Physique:** être en hauteur développe la conscience spatiale et le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** le point de rencontre en hauteur ajoute une interaction sociale ainsi que des sensations fortes.



## Tunnel d'accès au réseau

**Physique:** les enfants ont un accès rapide au filet horizontal. Le filet peut être escaladé des deux côtés au niveau inférieur. La coordination croisée et le sens de l'espace sont soutenus, ainsi que les muscles du corps. **Socio-émotionnel:** le filet à deux faces au niveau inférieur invite à la socialisation.



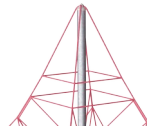
## Pont aérien

**Physique:** la prise de hauteur et le rebond sur des cordes développe le sens de l'espace et de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** courage, confiance en soi, autonomie, autant de compétences de vie importantes.



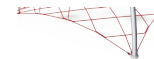
## Glissière pour tube long

**Physique:** développe la conscience de l'espace & l'équilibre. **Socio-émotionnel:** la hauteur apporte vitesse & sensations fortes. L'empathie est stimulée en attendant son tour et en tenant compte des autres.



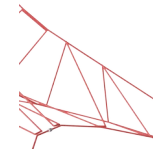
## Echelons les plus élevés

**Physique:** la conscience spatiale éveillée, muscles du haut du corps développés. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.



## Echelons inférieurs robustes

**Physique:** équilibre, coordination développés. Densité osseuse renforcée lors des sauts. Muscles entraînés avec la suspension des bras, favorisant une bonne posture. Cela est essentiel en raison des modes de vie sédentaires. **Socio-émotionnel:** excellent point de rencontre permettant de se socialiser.



## Filets rebondissants

**Physique:** l'équilibre et la coordination et la conscience spatiale sont nécessaires. Les enfants utilisent la force musculaire du corps et renforcent la densité osseuse lorsqu'ils sautent. **Socio-émotionnel:** empathie et coopération sur le filet instable. **Cognitive:** mémoire physique, pensée logique, concentration.

# Pont En Ciel

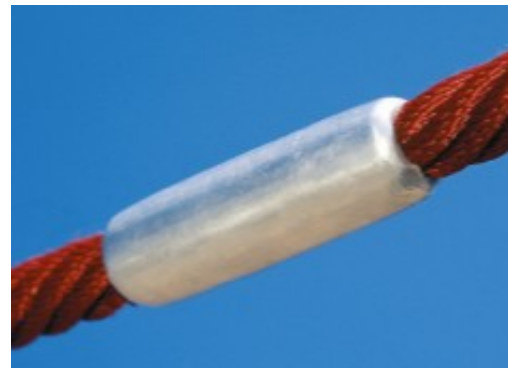
COR10330



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



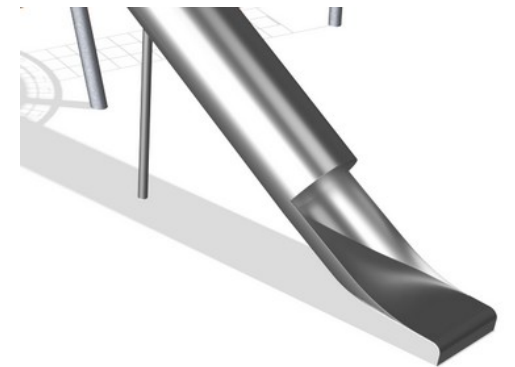
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.

Référence COR103301-1201

## Installation

Hauteur de Chute Max.	260 cm
Zone de sécurité	219,8 m²
Temps total d'installation	228,8
Volume d'excavation	64,54 m³
Volume de béton	40,53 m³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	9.325 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

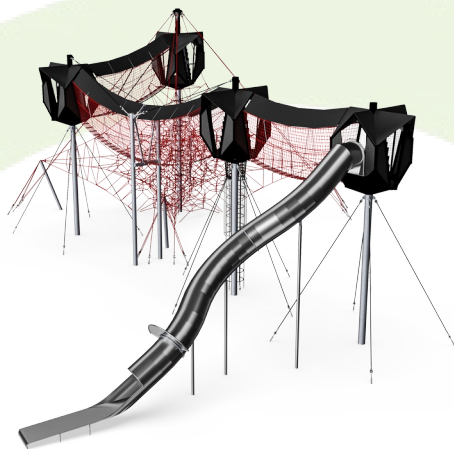
## Garantie

Pincles Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

COR10330



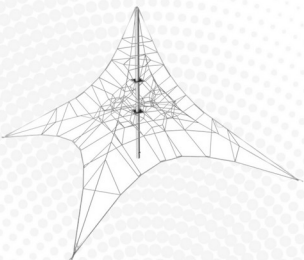
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR103301-1201	0,00	0,00	0,00

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

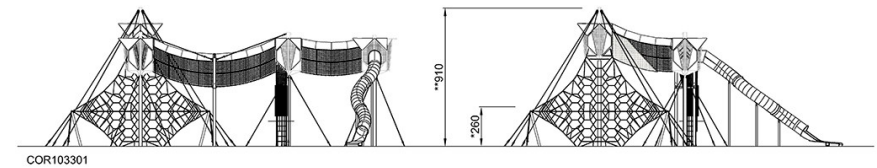
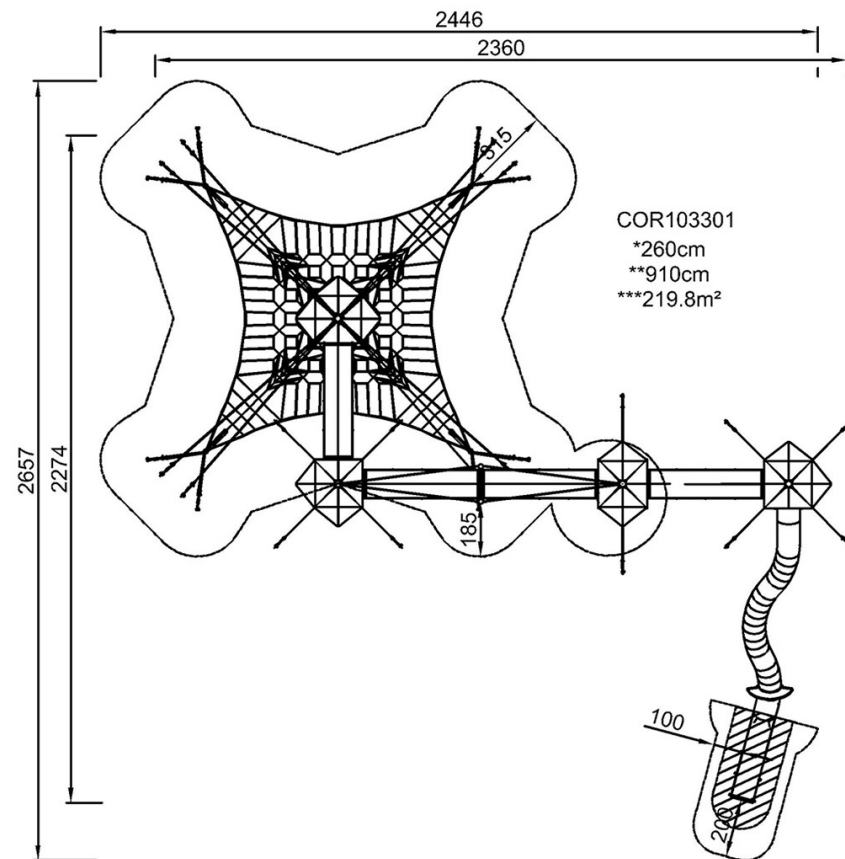


# Pont En Ciel

COR10330

\* 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](#)