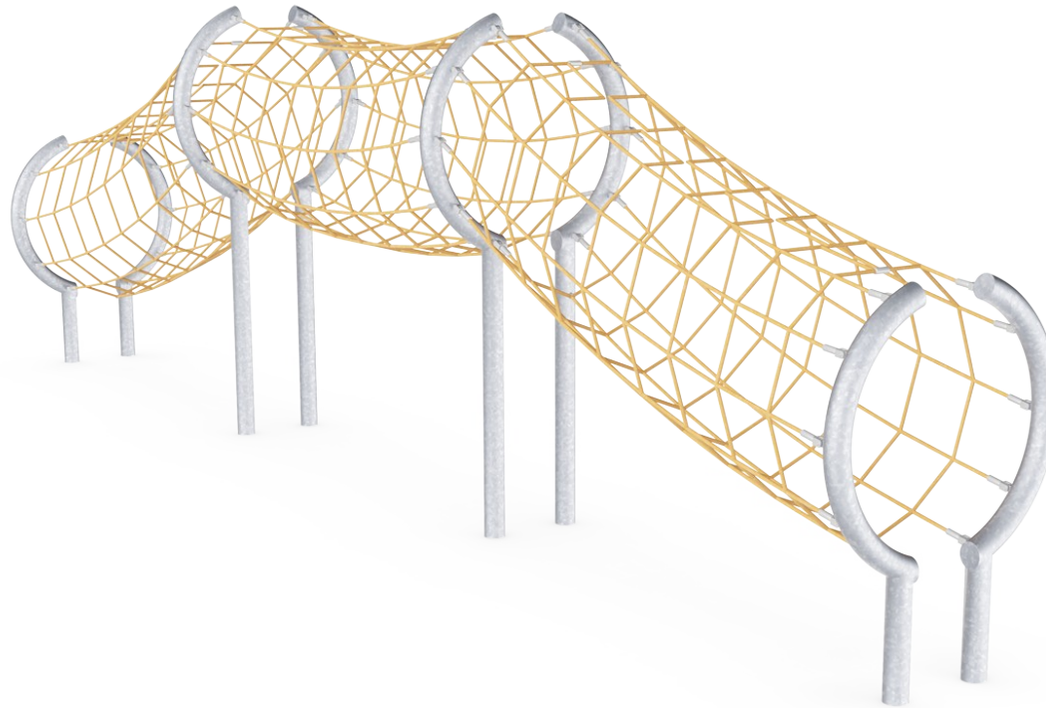


# Pont Tunnel

COR65090

**KOMPAN**  
Let's play



Référence COR650901-1108

## Informations générales

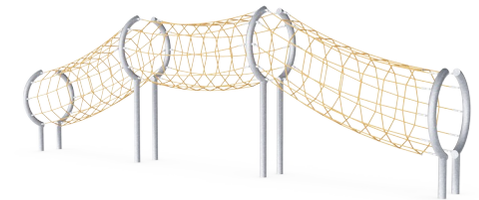
Dimensions LxPxH	923x131x275 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	27
Options de couleurs	



Le pont tunnel est une structure intrigante qui inspirera le jeu et aidera les enfants à renforcer leur sens de l'équilibre tout en traversant le tunnel. Un élément de fantaisie et de jeu de rôle peut être soutenu dans cette structure ouverte; ce pourrait être un pont sur un canyon ou une rivière, ou tout ce que les enfants imaginent! La combinaison de jeux physiques

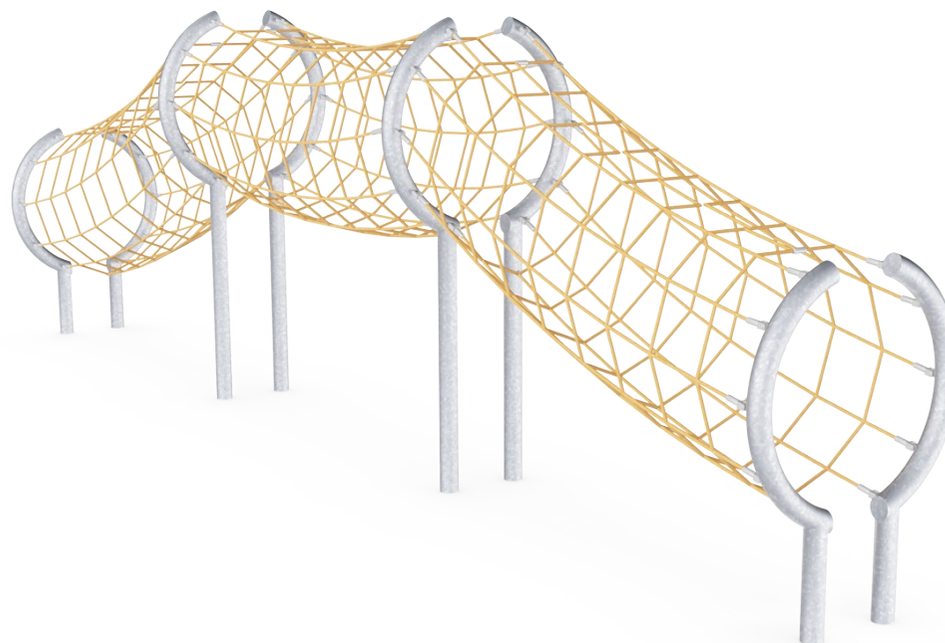
et fantastiques aide les enfants à jouer plus longtemps et à circuler également dans la cour de récréation, ce qui encourage un jeu plus vigoureux. La structure encourage l'escalade ainsi que le rebond, ce qui renforce la densité osseuse, qui est un avantage essentiel pour la santé, avec des effets à vie. La capacité élevée de la structure encourage également le jeu

social, qui est important pour la santé mentale et le bien-être des enfants et également important pour renforcer la communauté.



# Pont Tunnel

COR65090



## Hauteur

**Socio-émotionnel:** les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



## Pont-tunnel

**Physique:** les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés lors des montées / descentes. Entraîne l'équilibre et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.



## Transparence

**Socio-émotionnel:** la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.

# Pont Tunnel

COR65090



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.



La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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 COR650901-1108

## Installation

Hauteur de Chute Max.	275 cm
Zone de sécurité	54,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	10,6
Volume d'excavation	7,92 m <sup>3</sup>
Volume de béton	5,04 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	645 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

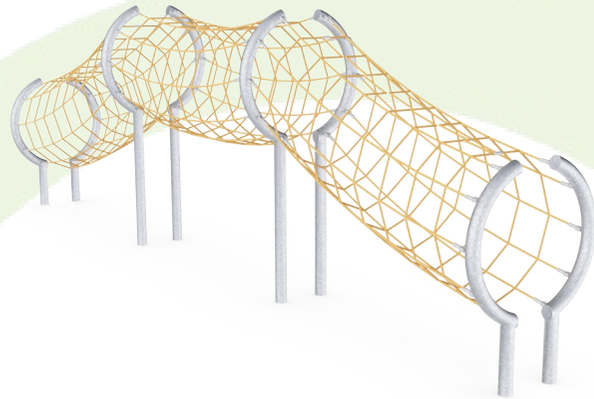
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

COR65090



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	%
<b>COR650901-1108</b>	1.772,46	2,86	51,66

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

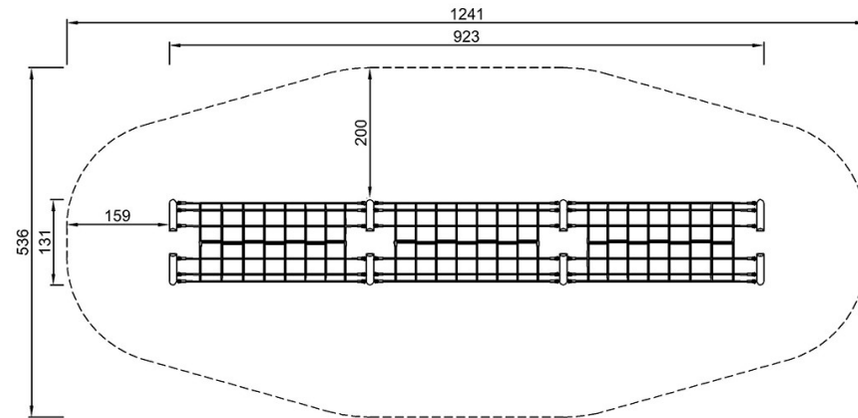


# Pont Tunnel

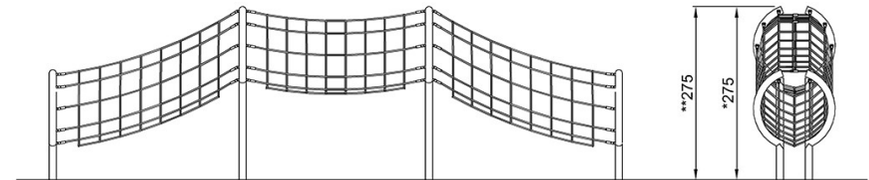
COR65090

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



COR650901  
\*275cm  
\*\*275cm  
\*\*54.8m<sup>2</sup>



COR650901

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)