


# Petit Pont De Corde, 12 M

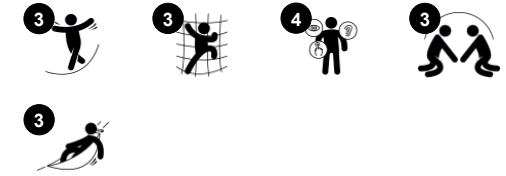
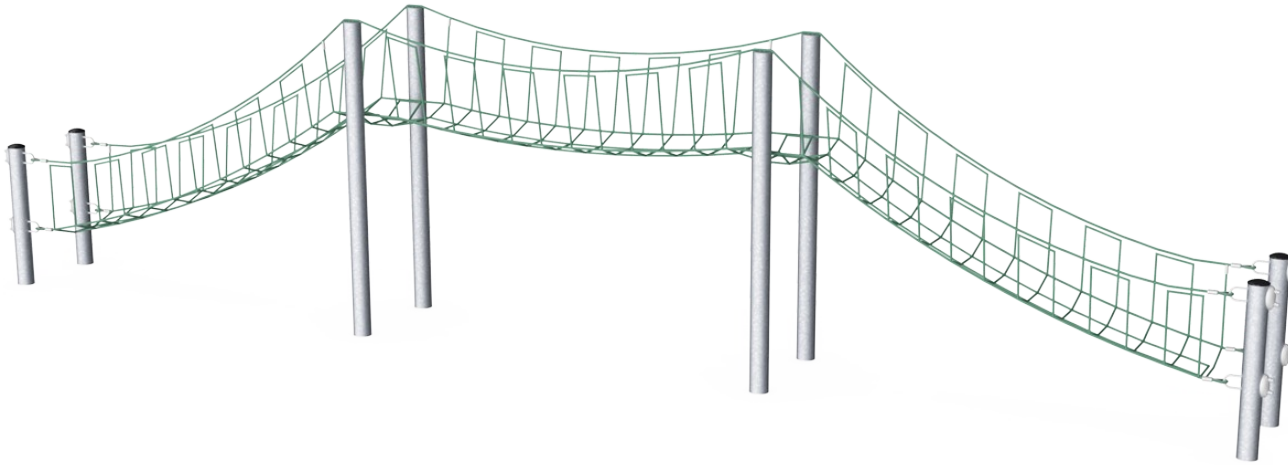
COR66120

**KOMPAN**  
Let's play

Référence COR661201-1103

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1250x124x292 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	



Le petit pont de corde offre une expérience amusante grâce à sa hauteur et ses valeurs ludiques tout en aidant les enfants à renforcer leur sens de l'équilibre lors de la traversée du pont. La structure de corde prend également en charge l'agilité et la coordination croisée, pour un engagement physique maximal sur le terrain de jeu. 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 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.

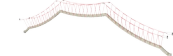
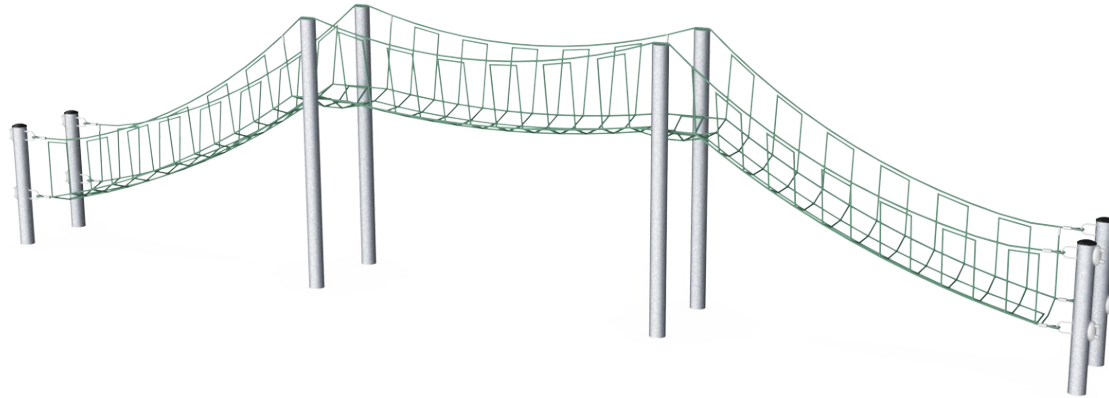
# Petit Pont De Corde, 12 M

COR66120



## Hauteur

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



## Pont de cordes

**Physique:** les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés lors de l'escalade. 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.

# Petit Pont De Corde, 12 M

COR66120



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 COR661201-1103

## Installation

Hauteur de Chute Max.	205 cm
Zone de sécurité	70,6 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	12,2
Volume d'excavation	9,72 m <sup>3</sup>
Volume de béton	6,06 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	822 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

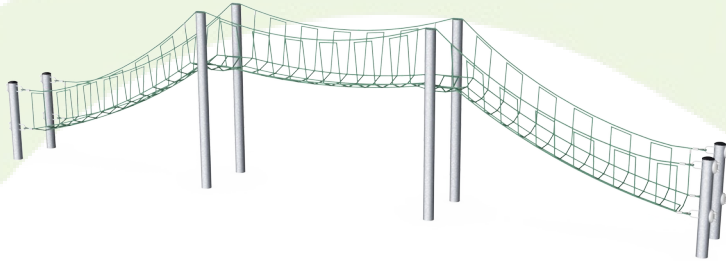
## Garantie

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

COR66120



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>COR661201-1103</b>	1.811,73	3,07	50,50

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

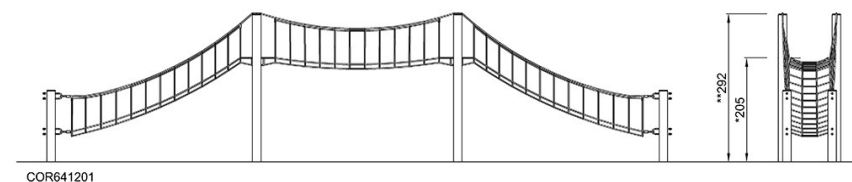
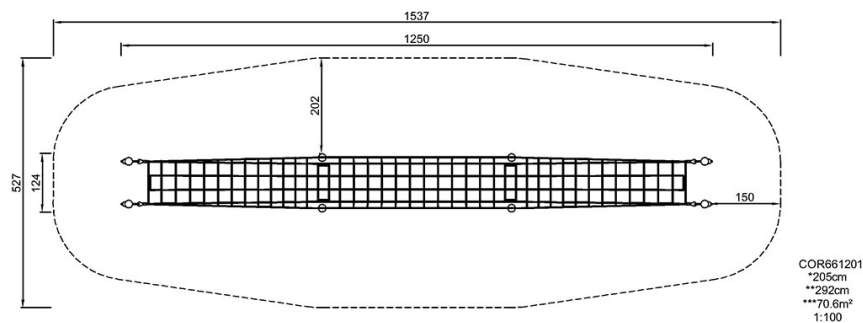


# Petit Pont De Corde, 12 M

COR66120

\* 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](#)