


Pont Suspendu, Corde Coco, 12 M

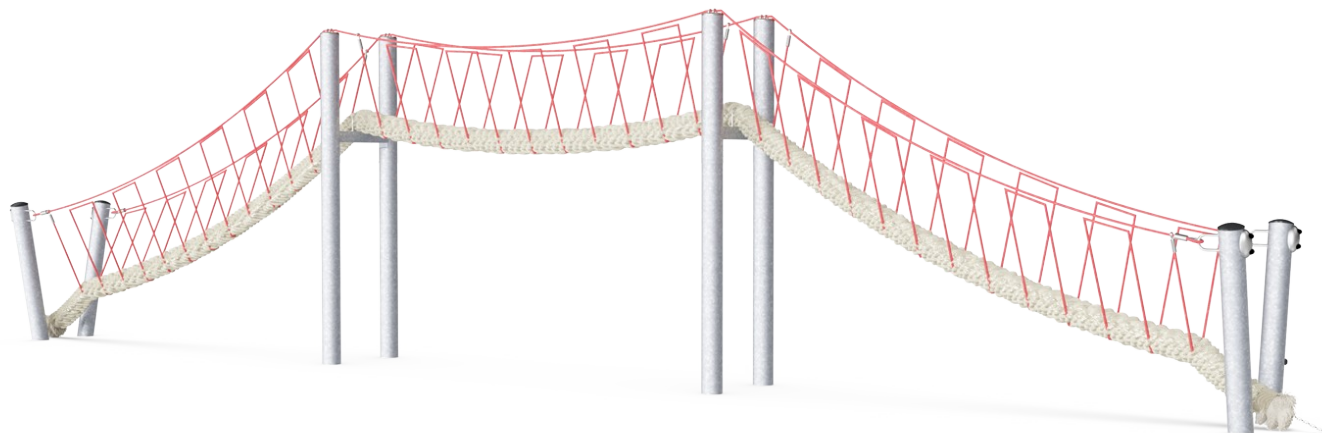
COR63120

KOMPAN
Let's play

Référence COR631201-1101

Informations générales

Dimensions LxPxH	1250x121x292 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	



Le pont suspendu avec corde coco offre une expérience amusante en hauteur. Ce pont de cordes aide les enfants à renforcer leur sens de l'équilibre. Le jeu de rôle et imaginaire peut être soutenu dans cette structure ouverte ; comme par exemple un pont au dessus d'un canyon ou d'une rivière ! La combinaison de jeux physiques et fantastiques aide les enfants

à jouer plus longtemps et à circuler également dans l'aire de jeux, ce qui encourage un jeu plus vigoureux. La surface de jeu réactive encouragera également les sauts et les rebonds, ce qui renforce la densité osseuse. La capacité élevée de la structure soutient également le jeu social, qui est important pour la santé mentale et le bien-être des enfants.



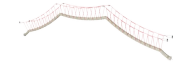
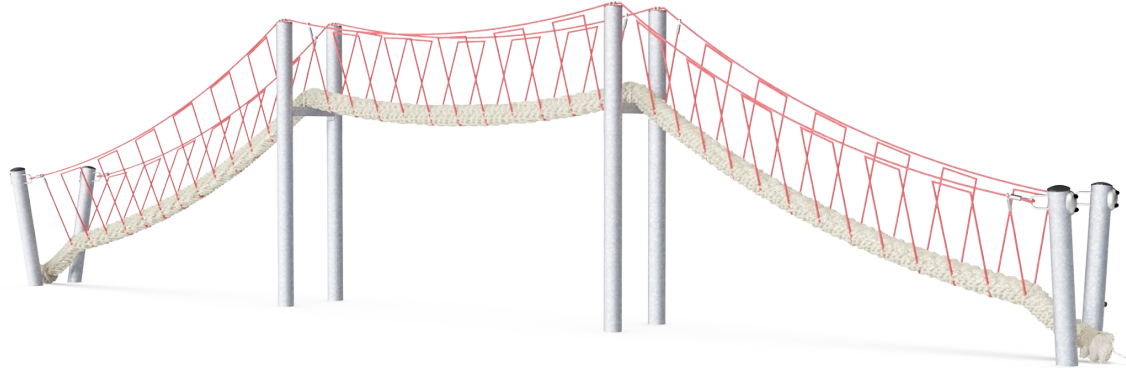
Pont Suspendu, Corde Coco, 12 M

COR63120



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.

Pont Suspendu, Corde Coco, 12 M

COR63120



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 Corde Coco en polypropylène (PP) possède un diamètre de 150 mm. L'ame de la corde en acier est muni de cosses aux deux extrémités, pour fixer la corde aux éléments de connexion existants.



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 COR631201-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	225 cm
Zone de sécurité	69,2 m²
Temps total d'installation	16,8
Volume d'excavation	7,92 m³
Volume de béton	4,20 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	922 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

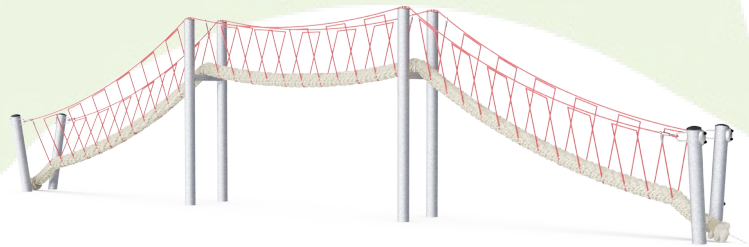
Garantie

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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

COR63120



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR631201-1101	2.171,70	3,23	46,30

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

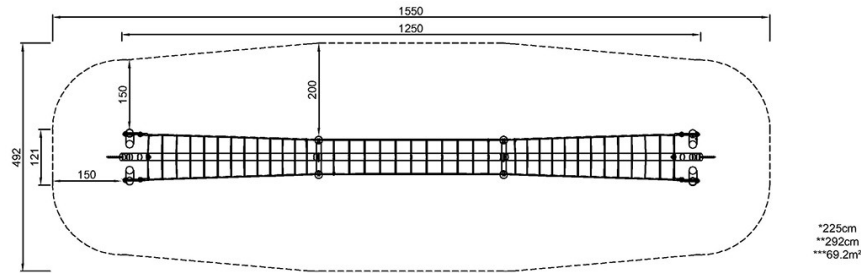
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

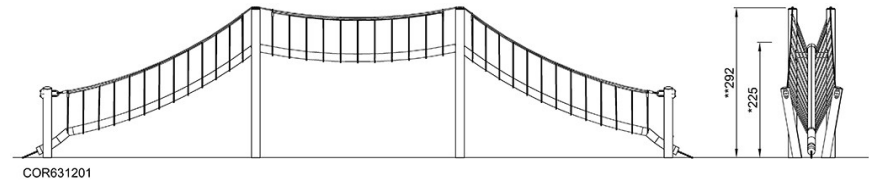


COR63120

* 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](#)