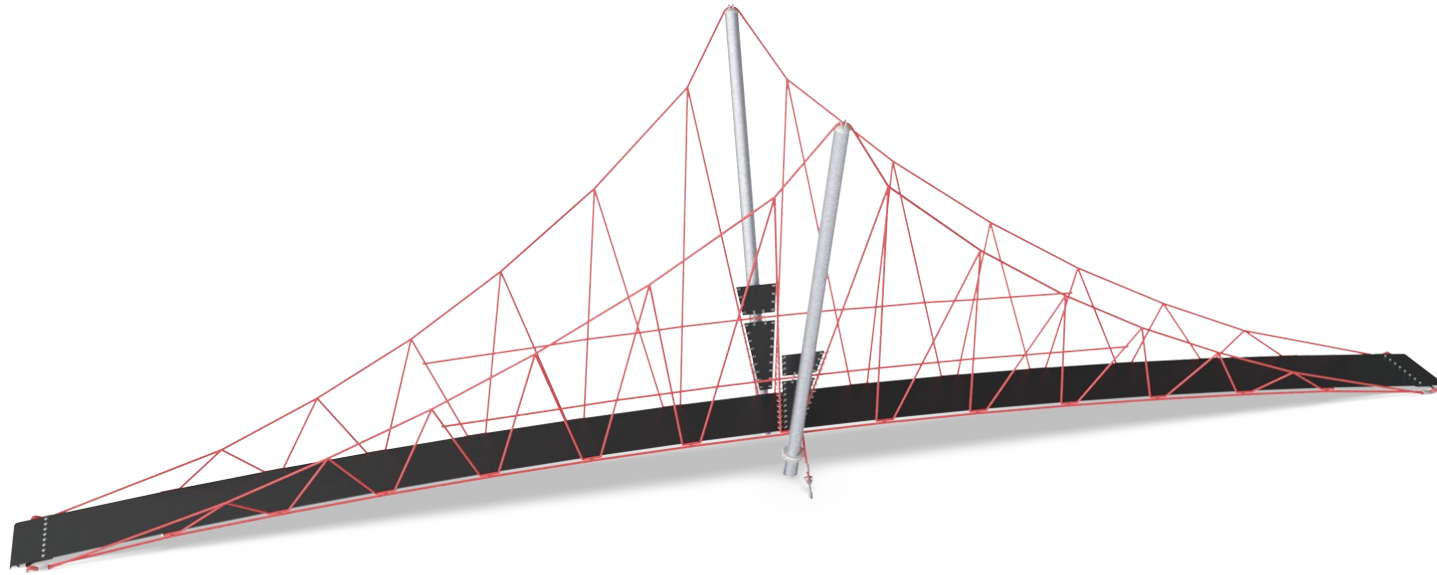


# Petite Pont Suspendu, 14 M

COR62140

**KOMPAN**  
Let's play





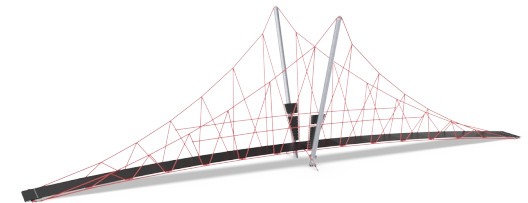
14 mètres de paradis rebondissant sur ce pont de cordes ! Le petit pont suspendu est une attraction pour les enfants de tous les âges, où ils sauteront, courront et rebondiront. Il y a aussi de la place pour les pauses, assis, debout ou même couché. Les côtés ouverts permettent de sauter dedans et dehors. Outre l'entraînement cardio, le saut et d'autres

activités renforcent la densité osseuse qui se constitue pendant l'enfance. La membrane rebondissante permet aux enfants de ressentir les mouvements de tous les autres enfants, grâce aux suspensions de corde robustes. Cela améliore la prise de conscience et la considération des autres, deux compétences sociales importantes.

Référence COR621401-1101

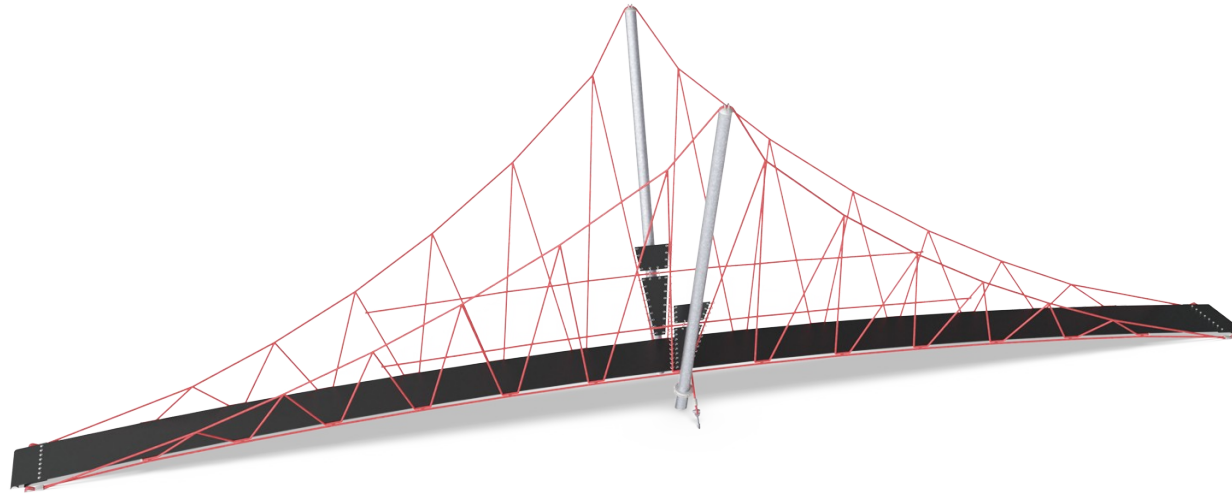
## Informations générales

Dimensions LxPxH	1493x384x417 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	32
Options de couleurs	 



# Petite Pont Suspendu, 14 M

COR62140



## Transparence

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



## Pont de randonnée

**Physique:** le pont fait travailler l'équilibre, la coordination & la conscience de l'espace : lorsqu'ils traversent le pont en courant / sautant. **Socio-émotionnel:** stimule la socialisation et la coopération.

# Petite Pont Suspendu, 14 M

COR62140



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.



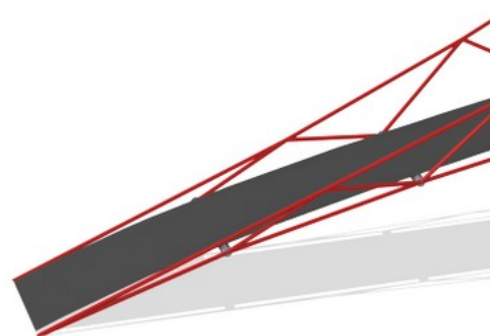
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant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



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.

Référence COR621401-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	72,8 m²
Temps total d'installation	18,9
Volume d'excavation	8,28 m³
Volume de béton	5,40 m³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	888 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

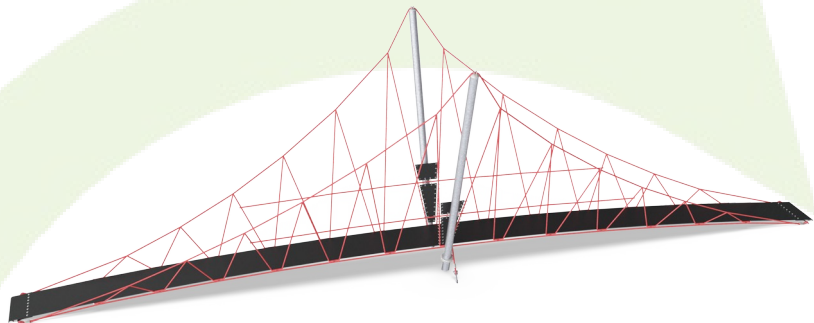
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

COR62140



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	%
COR621401-1101	2.596,10	3,26	37,20

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

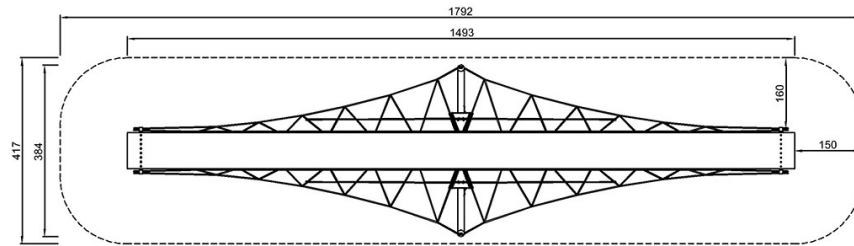


# Petite Pont Suspendu, 14 M

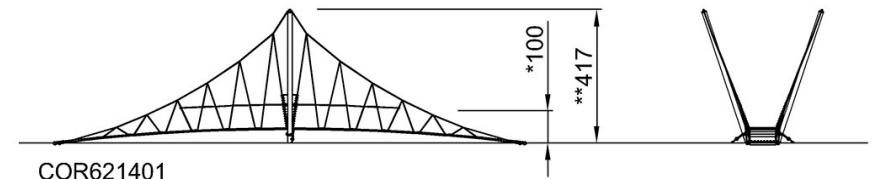
COR62140

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

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



COR621401  
\*100cm  
\*\*417cm  
\*\*\*72.8m²



COR621401

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

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