


La Toile D'araignée

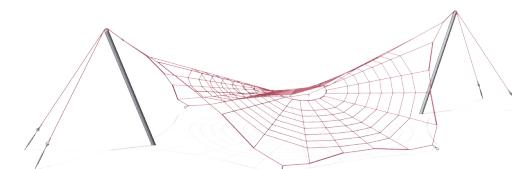
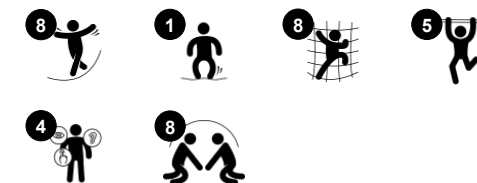
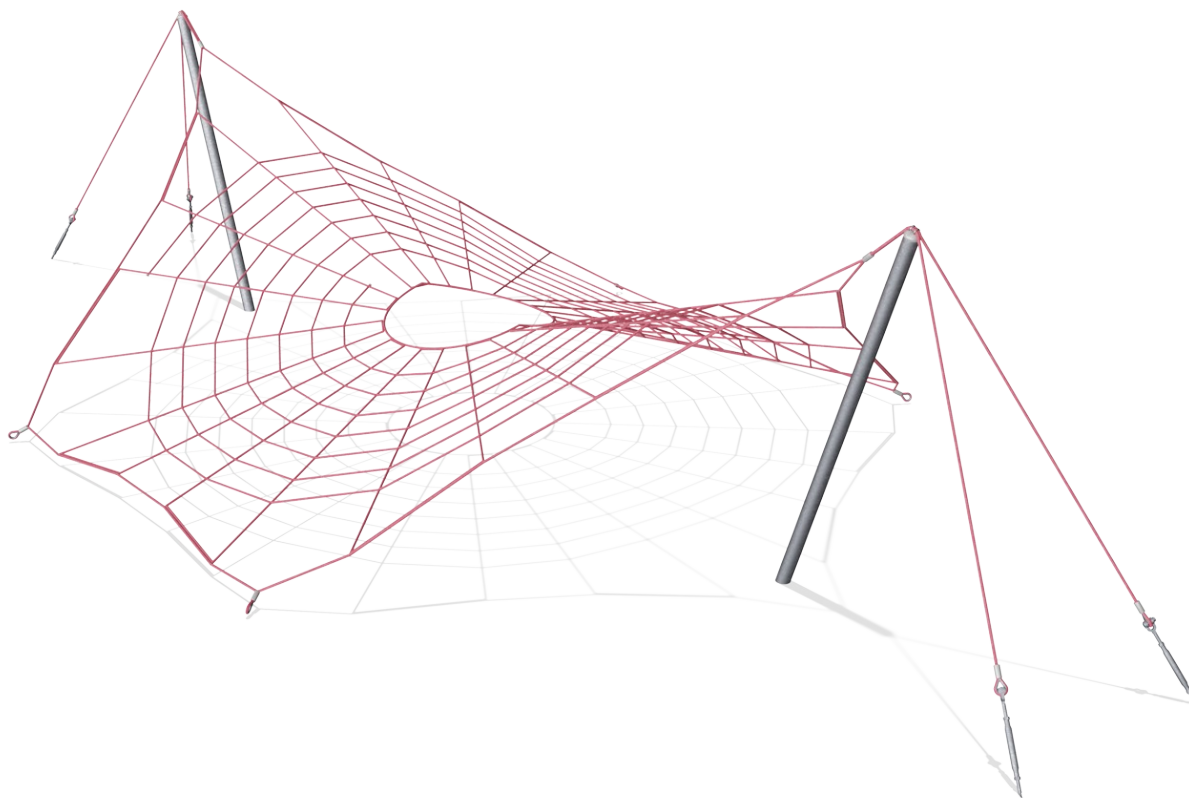
COR22202

KOMPANI
Let's play

Référence COR222021-1101

Informations générales

Dimensions LxPxH	1417x742x300 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	33
Options de couleurs	



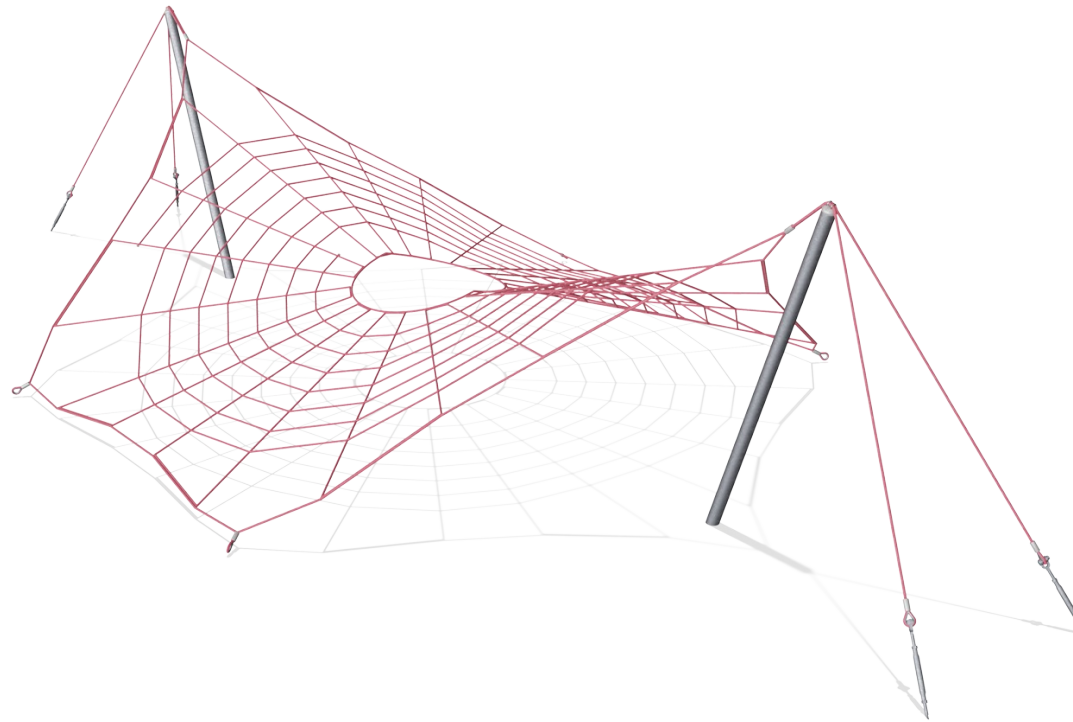
La toile d'araignée suscite l'imagination d'un enfant en lui donnant la possibilité de vivre une expérience d'escalade à grande échelle semblable à une araignée. Les cordes bougent et rebondissent lorsque les enfants et les adultes entrent dans la toile et commencent à explorer la structure d'un côté à l'autre. Ces expériences développent non seulement des

compétences physiques, telles que l'agilité, l'équilibre et la coordination, mais encouragent également l'endurance. La conception soignée permet un jeu compétitif tout en offrant une approche plus prudente et la possibilité de se reposer dans le filet. Cette structure simple encourage à rester et à jouer, à utiliser son imagination et à développer ses habiletés

physiques.

La Toile D'araignée

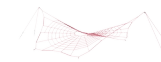
COR22202



Echelon intermédiaire circulaire

Physique: La suspension des bras fait travailler les muscles du haut du corps.

Socio-émotionnel: Se suspendre dans les bras avec des amis stimule l'endurance : qui peut se suspendre dans les bras le plus longtemps ? L'émotion et le sentiment d'accomplissement sont palpables lorsque l'on se trouve au point le plus haut.



Toile d'araignée inclinée

Physique: la coordination croisée, l'équilibre et la conscience spatiale sont entraînés lors de l'ascension du filet. Tous les principaux muscles sont actifs. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.

La Toile D'araignée

COR22202



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 COR222021-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	230 cm
Zone de sécurité	123,1 m ²
Temps total d'installation	11,5
Volume d'excavation	9,33 m ³
Volume de béton	5,94 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	547 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

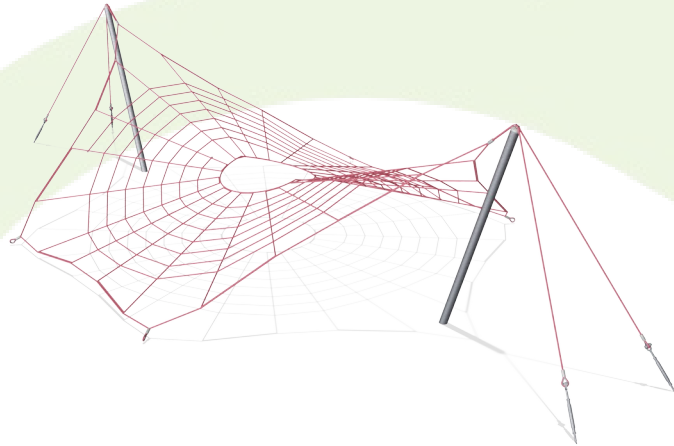
Garantie

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

COR22202



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR222021-1101	1.292,95	2,99	54,04

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

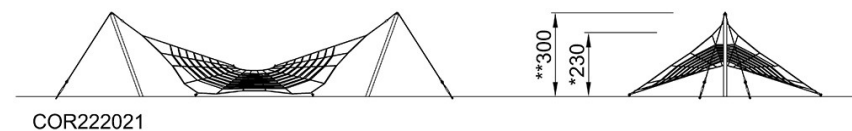
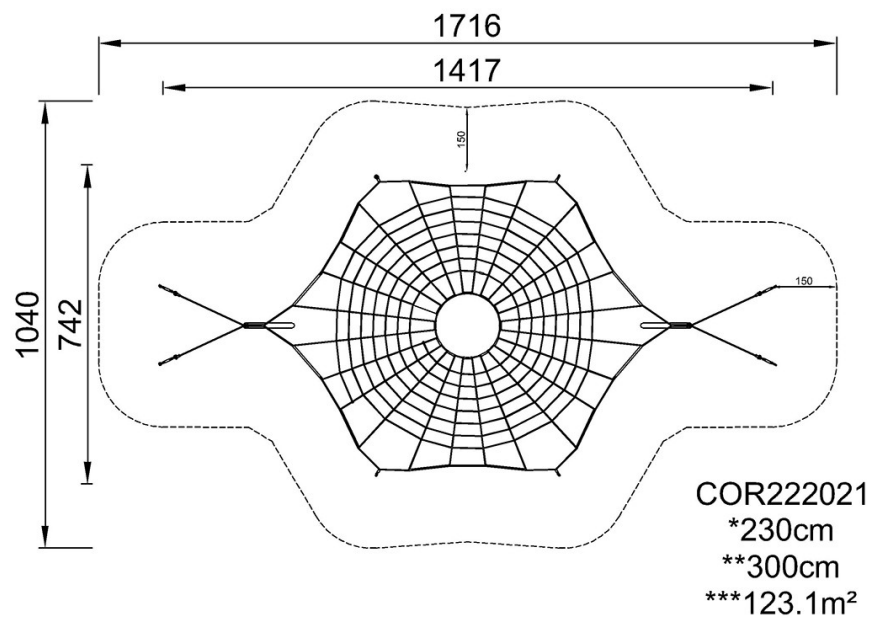


La Toile D'araignée

COR22202

* 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](#)