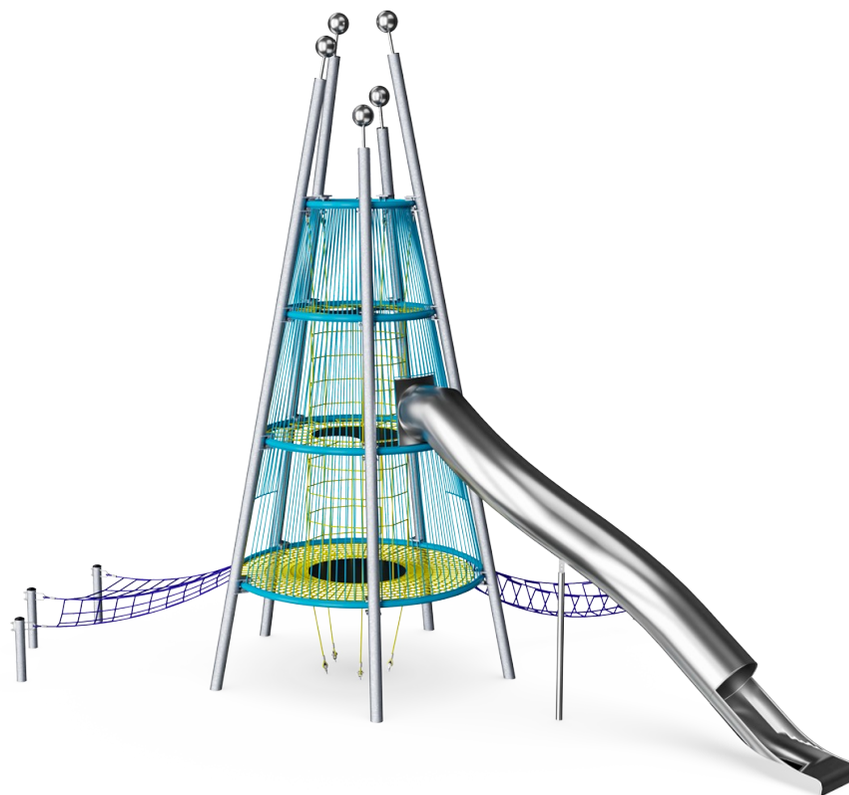


# Fusée Géante

COR29700

**KOMPANI**  
Let's play



La Fusée Géante porte le jeu à de nouveaux sommets. Les enfants exploreront l'unité encore et encore, voulant monter haut et descendre le toboggan aussi vite qu'ils le peuvent. Une montée jusqu'à la première plateforme de la tour de jeu appelle une pause. La membrane gonflable donne aux enfants la possibilité de rebondir en développant leur

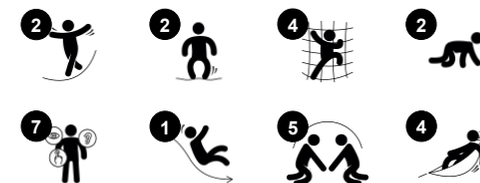
équilibre. La plateforme suivante offre une glissade passionnante vers le bas. En plus d'être très amusant, cela entraîne le sens de l'équilibre des enfants, important par exemple pour rester assis sur une chaise. Le niveau suivant est exaltant: une vue de 9 mètres de haut. En dehors de la crainte de cela, il forme la conscience spatiale de l'enfant, ce qui est

encore une fois important pour juger des distances dans la rue. La tour de jeu Giant Rope est bien plus qu'un simple frisson, elle aide à défier et à développer les compétences physiques et sociales des enfants

Référence COR297001-1202

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1050x811x915 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	65
Options de couleurs	



# Fusée Géante

COR29700



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.



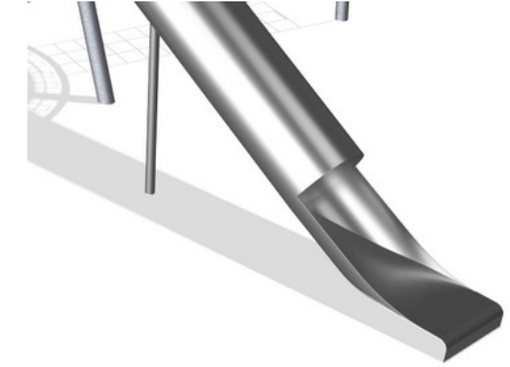
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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.



Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.

Référence COR297001-1202

## Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	76,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	103,0
Volume d'excavation	19,94 m <sup>3</sup>
Volume de béton	13,90 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	5.581 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

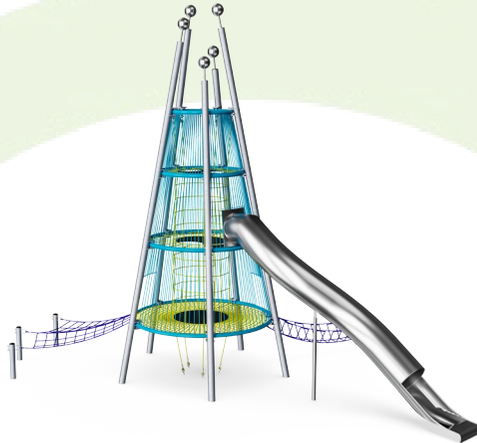
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

COR29700



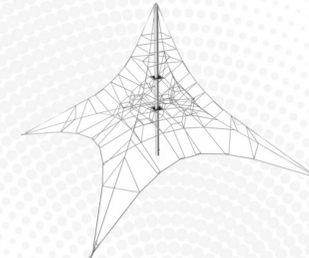
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR297001-1202</b>	11.289,66	2,81	51,24

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

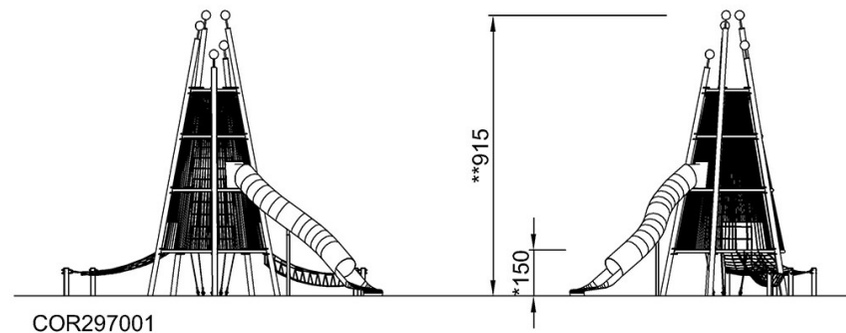
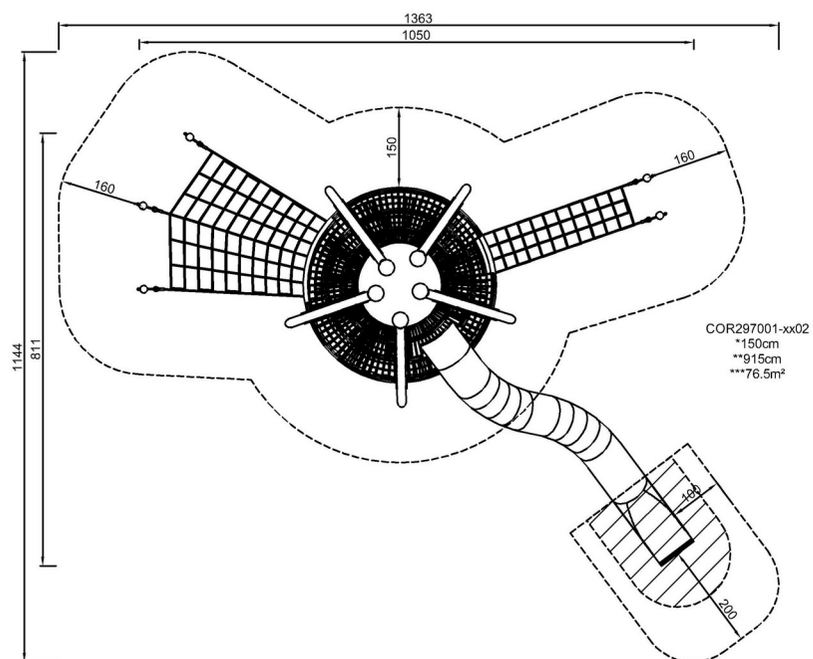


# Fusée Géante

COR29700

\* 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](#)