

L'arbre Magique

COR10470

KOMPAN
Let's play




L'incroyable Arbre Magique est une attraction de jeu pour les enfants comme pour les parents. Les éléments de grimpe et de glisse de cette structure attirent encore et encore les enfants. La vue d'en haut développe la conscience spatiale des enfants et, grâce aux filets transparents, l'interaction avec des pairs ou des parents au sol est possible. En

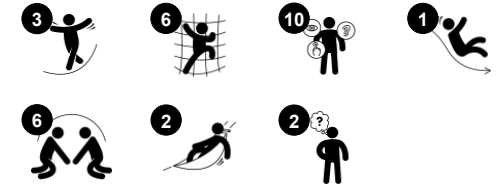
traversant les filets, ils stimulent leurs compétences de coordination croisée et leur équilibre. Monter à cette hauteur est un excellent exercice pour les principaux groupes musculaires, et la montée et la descente répétées maintiennent les enfants actifs. La spectaculaire promenade au sommet des arbres offre une vue imprenable sur l'aire de

jeux et fait vivre à toute la famille des sensations fortes.

Référence COR104701-1204

Informations générales

Dimensions LxPxH	1365x1457x839 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	25
Options de couleurs	



L'arbre Magique

COR10470



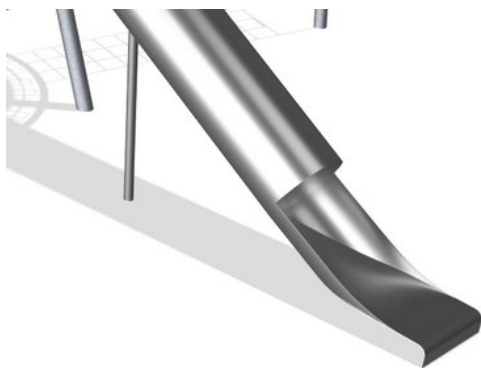
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si 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 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 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 COR104701-1204

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	50,5 m ²
Temps total d'installation	114,4
Volume d'excavation	26,85 m ³
Volume de béton	18,50 m ³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	7.323 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Pincles Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR10470



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	%
COR104701-1204	13.922,52	2,32	41,00

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
Let's play

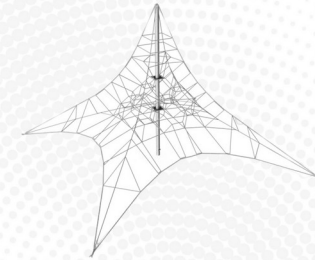
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

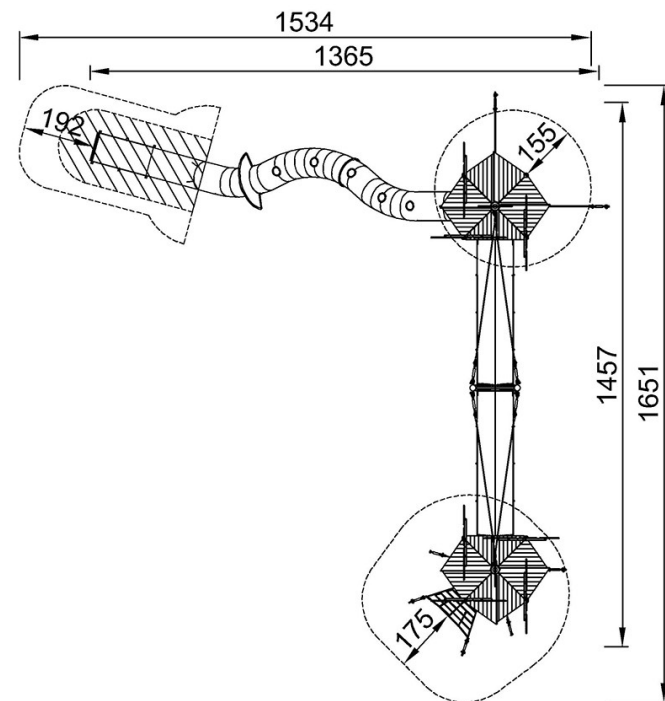
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



L'arbre Magique

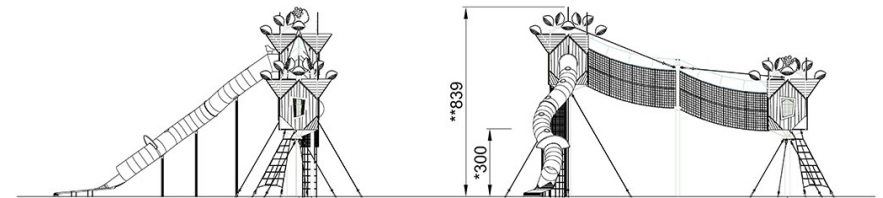
COR10470

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



COR104701
*300cm
**839cm
***50.5m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR104701

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

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