

Le Cône Twister





COR20320



Le Cône Twister incite les enfants à jouer, entrer et grimper au sommet, encore et encore. Le Twister propose des jeux pour les enfants d'âges différents, encourageant le jeu social pour différents groupes d'âge. C'est un jeu favori pour les enfants plus âgés qui aiment les jeux stimulants. Le Cône Twister est un lieu de rencontre parfait et permet de se tenir debout,

de s'asseoir et de discuter tout en tournant. En grimpant au sommet, en bas et autour, en poussant et en tirant le twister puis en sautant, les enfants entraînent des habiletés motrices telles que la coordination et la force musculaire ainsi que la densité osseuse. La rotation ainsi que la coopération et la négociation de la rotation entraînent des compétences socio-

émotionnelles telles que le tour de rôle, la tolérance et l'empathie. C'est un moyen ludique d'acquérir des compétences de vie importantes.

Référence COR203201-1103	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	171x171x214 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	   



Le Cône Twister

COR20320



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.



Système de roulement à bille pour industrie lourde avec roulements à billes rainurés à simple rangée avec joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien. Le système de roulement est fourni avec un frein à traînée intégré qui respecte les normes de sécurité internationales.



Les poteaux en acier sont galvanisés 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.

Référence COR203201-1103

Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	25,7 m²
Temps total d'installation	5,4
Volume d'excavation	1,10 m³
Volume de béton	0,70 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	476 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

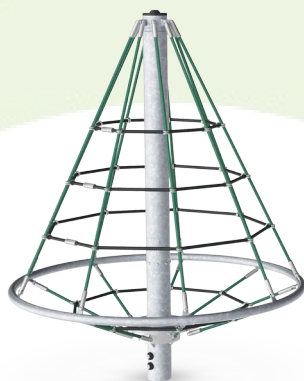
Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR20320



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	%
COR203201-1103	543,41	2,86	49,47

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))

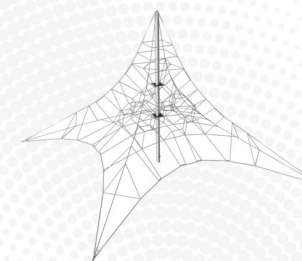
Kompan A/S

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

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

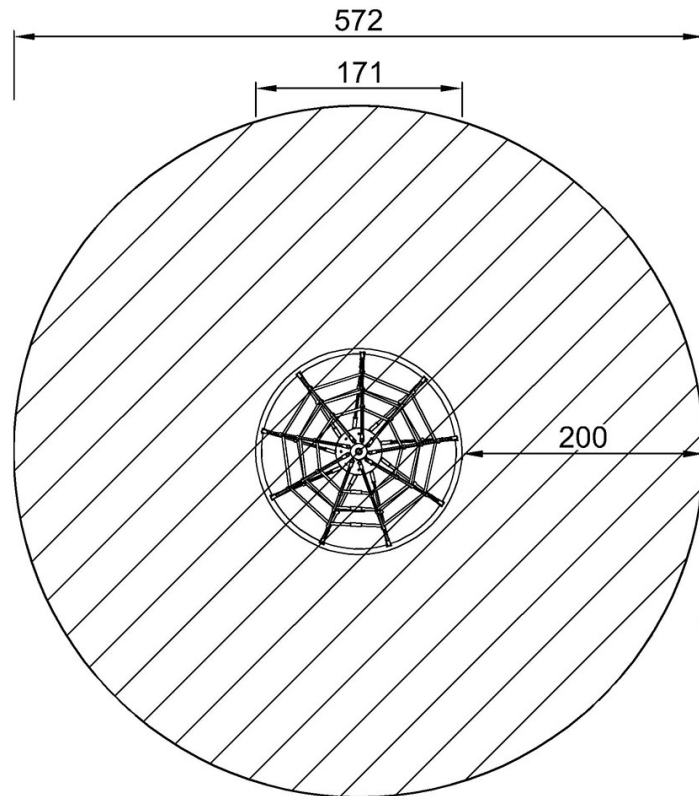


Le Cône Twister

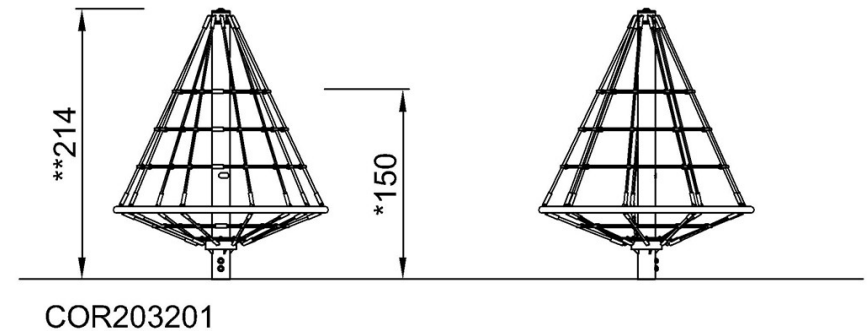
COR20320

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR203201
*150cm
**214cm
***25.7m²



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

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