

Le Cône Twister

COR20320



Référence COR203201-1103

Informations générales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 171x171x214 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 9 |
| Options de couleurs | |



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 grim pant 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.



Le Cône Twister

COR20320



Rotation

Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la coopération.



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 m ² |
| Temps total d'installation | 5,4 |
| Volume d'excavation | 1,10 m ³ |
| Volume de béton | 0,70 m ³ |
| Profondeur ancrage | 110 cm |
| Poids d'expédition | 476 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

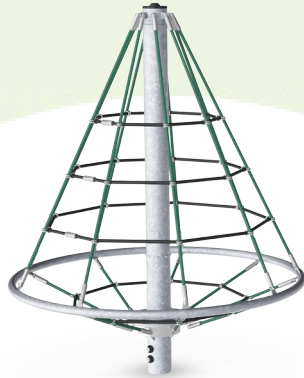
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 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



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

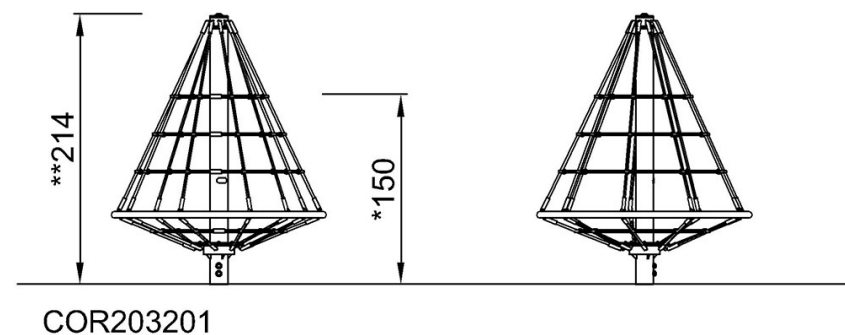
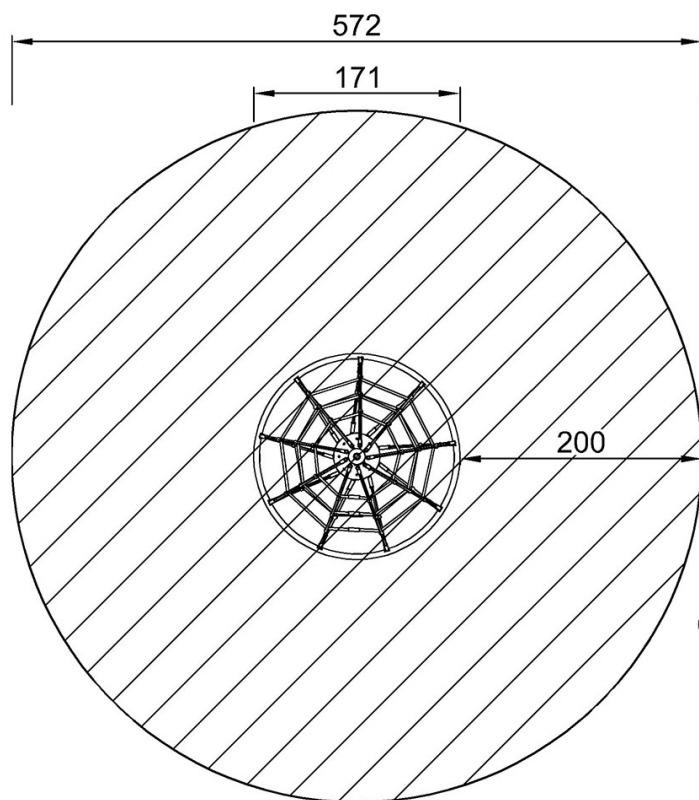


Le Cône Twister

COR20320

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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