COR20330



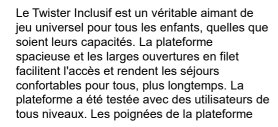


Référence COR203301-1101

Informations générales

Dimensions LxPxH 171x171x225 cm
Age minimum 5+
Capacité idéale (utilisateurs) 12
Options de couleurs





fournissent un point de maintien lors de l'accès et lorsque le Twister tourne. Cela aide à attirer les enfants pour plus de jeu durant des heures. Les filets sont spacieux et peuvent être escaladés à l'intérieur comme à l'extérieur, offrant un excellent entraînement physique de la coordination et des muscles des enfants. Les ouvertures en filet spacieuses invitent aux

réunions jusqu'au sommet et invitent à se percher, ce que les enfants apprécient. Le fait de pousser et de tirer le Twister en rotation entraîne les muscles et la coordination ainsi que le sens de l'équilibre. Le travail d'équipe et la rotation du Twister créent de l'empathie et des amitiés.





COR20330









Filet à grimper

Physique: le filet permet de grimper et de ramper, favorisant la coordination & la conscience spatiale. Pour grimper, il faut de la force musculaire. Socio-émotionnel: le filet permet aux enfants d'être ensemble et de partager.









Plate-forme spacieuse

Physique: permet plus de positions du corps : assis, couché, debout, ce qui facilite l'utilisation pour les enfants handicapés.

Socio-émotionnel: facilite l'utilisation soriultanée du Tipi Carousel par de nombreux enfants, favorisant la coopération et le tour de rôle.







Grandes mailles

Physique: les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la proprioception, la coordination croisée et la conscience spatiale. Grimper demande de la force musculaire. Socio-émotionnel: permettre à plus d'enfants d'être assis ensemble, de partager.







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.





Trous de préhension dans les sols Physique: aide supplémentaire à la préhension pour les enfants qui rampent. Aide pour les enfants à mobilité réduite.

COR20330





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.



Toutes les plateformes sont soutenues par une unique structure en acier, possédant des supports et fixations multiples. D'une épaisseur de 17,8 mm, les plateformes HPL offrent une très grande résistance à l'usure et sont équipées d'une texture de surface antidérapante propre à KOMPAN.



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 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.



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.

Référence COR203301-1101				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	2:	23 cm		
Zone de sécurité	46	3,7 m²		
Temps total d'installation		7,8		
Volume d'excavation	1,	10 m³		
Volume de béton	0,	70 m³		
Profondeur ancrage	1	10 cm		
Poids d'expédition	5	36 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			



Sustainability Data

COR20330





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR203301-1101	681,10	2,72	40,40

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



COR20330



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

