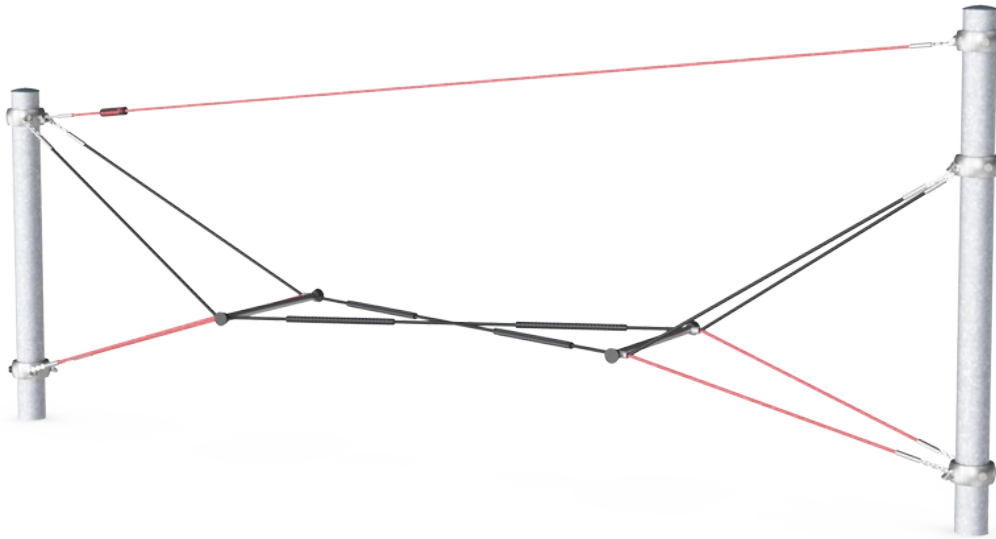





Galago Trail

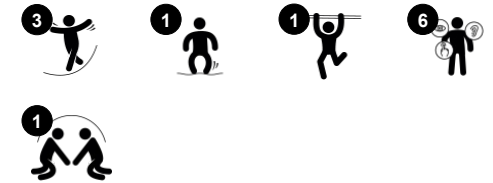
CRP250101



Référence CRP250101-0901

Informations générales

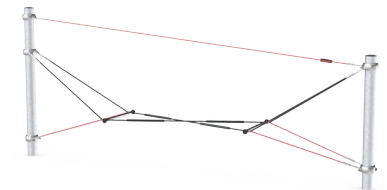
Dimensions LxPxH	611x97x257 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	  



Le Galago Trail invite à des jeux d'équilibre et de marche sur corde raide dans n'importe quel terrain de jeu. Les enfants le chercheront encore et encore pour expérimenter la réponse serrée et rebondissante des cordes suspendues. Le sentier Galago se balance et rebondit sur les mouvements de l'enfant, ajoutant un élément de frisson et de

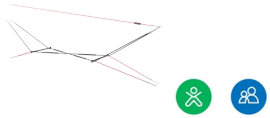
concentration à chaque pas. Grimper ici avec des amis le rend encore plus amusant, car leurs mouvements seront également reflétés. Cela entraîne énormément le sens de l'équilibre et la proprioception des enfants. Ce sont des compétences importantes pour le contrôle moteur et la gestion du corps en toute sécurité dans l'espace. Le franchissement des

échelons inférieurs appelle à la négociation lors du dépassement d'autres grimpeurs sur le Galago Trail. Cela forme des compétences socio-émotionnelles importantes telles que l'empathie et la négociation.



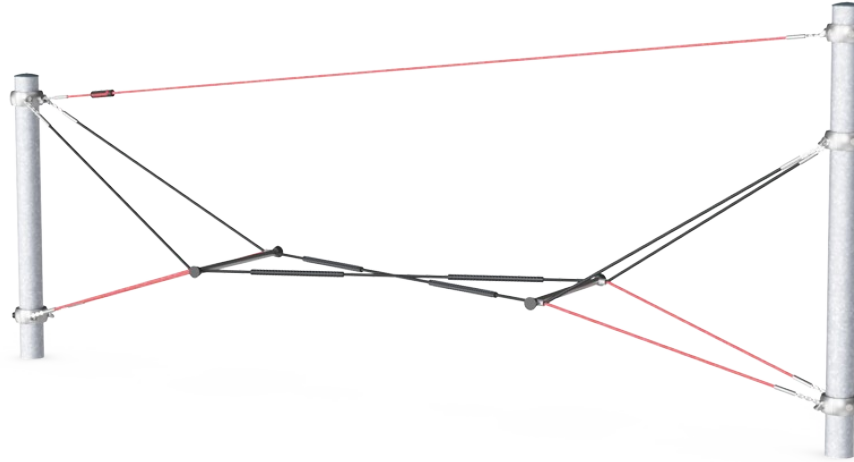
Galago Trail

CRP250101



Balanoire à bascule

Physique: entraînement stimulant l'équilibre, la conscience spatiale et surtout le rythme : se balancer de haut en bas dans ce lien est une quête d'équilibre. **Socio-émotionnel:** aider à faire passer les autres entraîne le sens de la coopération.



Galago Trail

CRP250101



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.



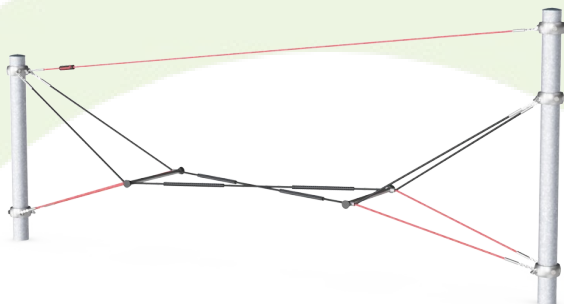
Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).

Référence CRP250101-0901	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	180 cm
Zone de sécurité	33,5 m²
Temps total d'installation	6,6
Volume d'excavation	5,20 m³
Volume de béton	2,89 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	303 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓
Garantie	
Pincas Aluminium	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

CRP250101



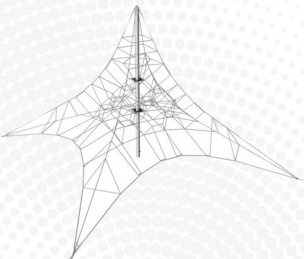
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250101-0901	718,64	3,46	44,85

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

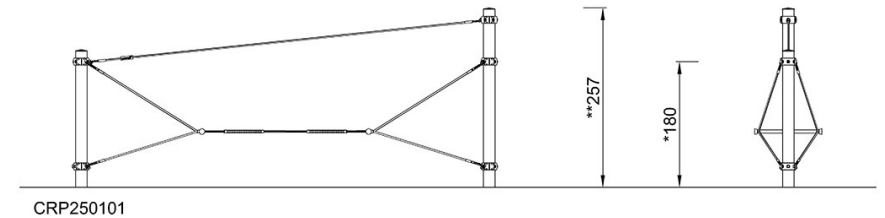
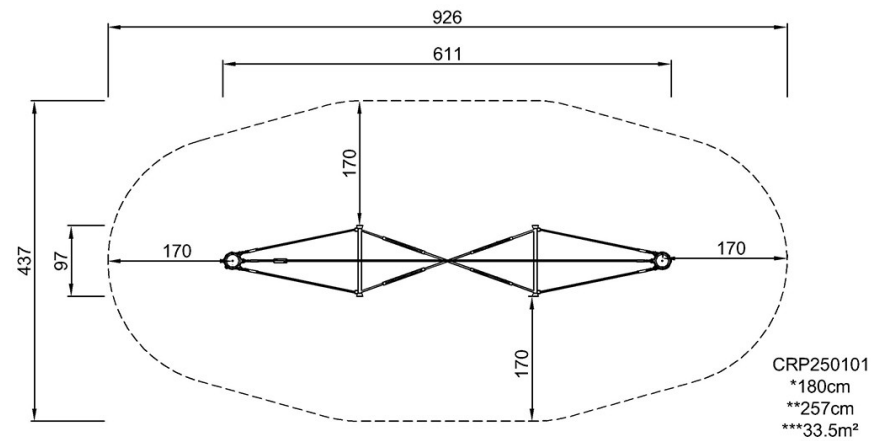


Galago Trail

CRP250101

* 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](#)