

Tantalus Trail

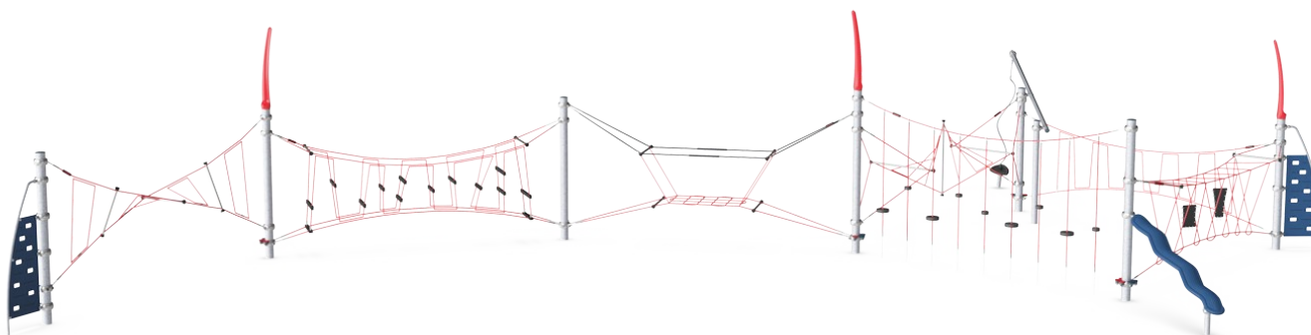
CRP251601

KOMPANI
Let's play

Référence CRP251601-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	1655x2276x469 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	50
Options de couleurs	



L'immense échelle du Tantalus Trail attirera et engagera tous les âges. La grande variété d'activités d'équilibrage, de balancement, de rotation et d'escalade et de rampement est excellente pour aider à développer le sens de l'équilibre des enfants, ce qui est fondamental pour gérer une gamme de compétences de vie. Le Satellite Spinner invite de nombreux enfants

à faire des pirouettes folles, ce qui, en plus d'être très amusant, aide à entraîner l'équilibre, une habileté motrice qui est fondamentale. Le curseur Zig-Zag et le mur d'escalade offrent des entrées difficiles au sentier. En jouant « le sol est fait de lave » sur les boucles passionnantes, les enfants développent leur motricité et leurs muscles. Mais ils utilisent et

développent également d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la prise de tour, l'empathie, le travail d'équipe et la communication. La gamme de jeux rebondissants et oscillants fait du Tantalus Trail un événement de jeu à haute rétention qui parvient à soutenir le développement des enfants grâce à des jeux amusants.

Tantalus Trail

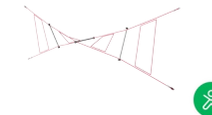
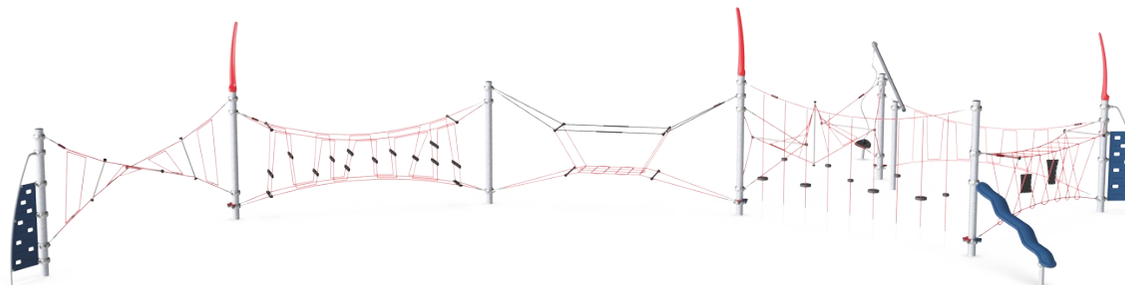
CRP251601



Slalom à la corde

Physique: agilité, équilibre et coordination lors de l'escalade instable sur les cordes. L'ensemble des muscles sont renforcés. Important pour le contrôle de la posture.

Socio-émotionnel: tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



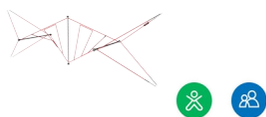
Vis de corde

Physique: la marche sur corde stimule le sens de l'équilibre. La corde qui se balance doucement ajoute au défi. Développe les capacités de concentration.



Glissière zig-zag

Physique: La force musculaire, l'équilibre et la coordination lors de la montée et de la descente, en se tenant bien.



Tenségrité

Physique: les cordes torsadées qui se balancent intensément entraînent l'agilité, l'équilibre et la coordination, l'ABC de la motricité. Tous les principaux muscles sont entraînés en se tenant fermement pour traverser le lien. **Socio-émotionnel:** des compétences de coopération sont nécessaires ici pour traverser des deux côtés simultanément : la concentration sur la tenue serrée lors de la traversée exige une communication précise.



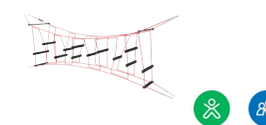
Sentier d'escalade

Physique: Tous les muscles sont sollicités pour se tenir fermement lors de la traversée du sentier. En outre, les enfants stimulent leur équilibre, leur coordination et leur conscience de l'espace. Ces éléments favorisent la capacité à naviguer en toute sécurité dans l'espace. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



Tapis volant

Physique: Le tapis volant rebondit doucement dans les cordes suspendues, stimulant l'équilibre des enfants lorsqu'ils grimpent. Le tapis au milieu est au bon point pour rebondir de haut en bas. **Socio-émotionnel:** le centre invite aux pauses assises, couchées ou sautées, stimulant l'interaction sociale.



Haies

Physique: l'ensemble des muscles est développé. Équilibre et conscience spatiale, habiletés motrices qui aident à juger le corps dans l'espace. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.

Tantalus Trail

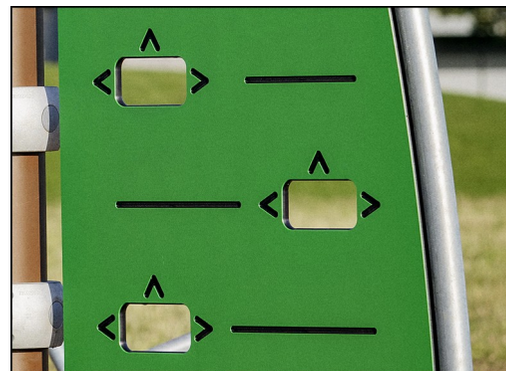
CRP251601



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 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.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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).



Le tube oscillant est fabriqué en polyéthylène (PE) moyenne densité. Il présente une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une grande plage de température. Les rainures longitudinales offrent une surface antidérapante qui permet de jouer en toute sécurité.

Référence CRP251601-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	270 cm
Zone de sécurité	213,2 m ²
Temps total d'installation	41,2
Volume d'excavation	21,00 m ³
Volume de béton	12,10 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.658 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

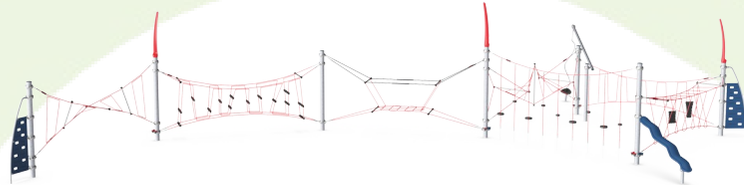
Garantie

Pincas Aluminium	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt	10 ans
fab.	



Données sur le développement durable

CRP251601



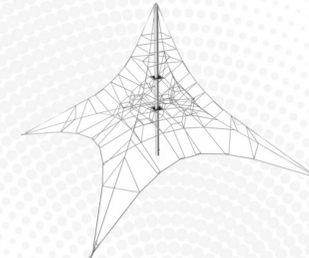
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251601-0901	4.771,43	3,51	45,45

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

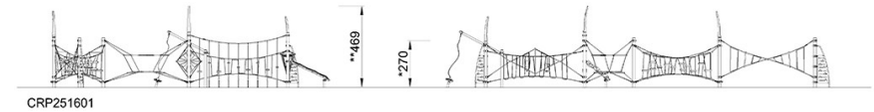
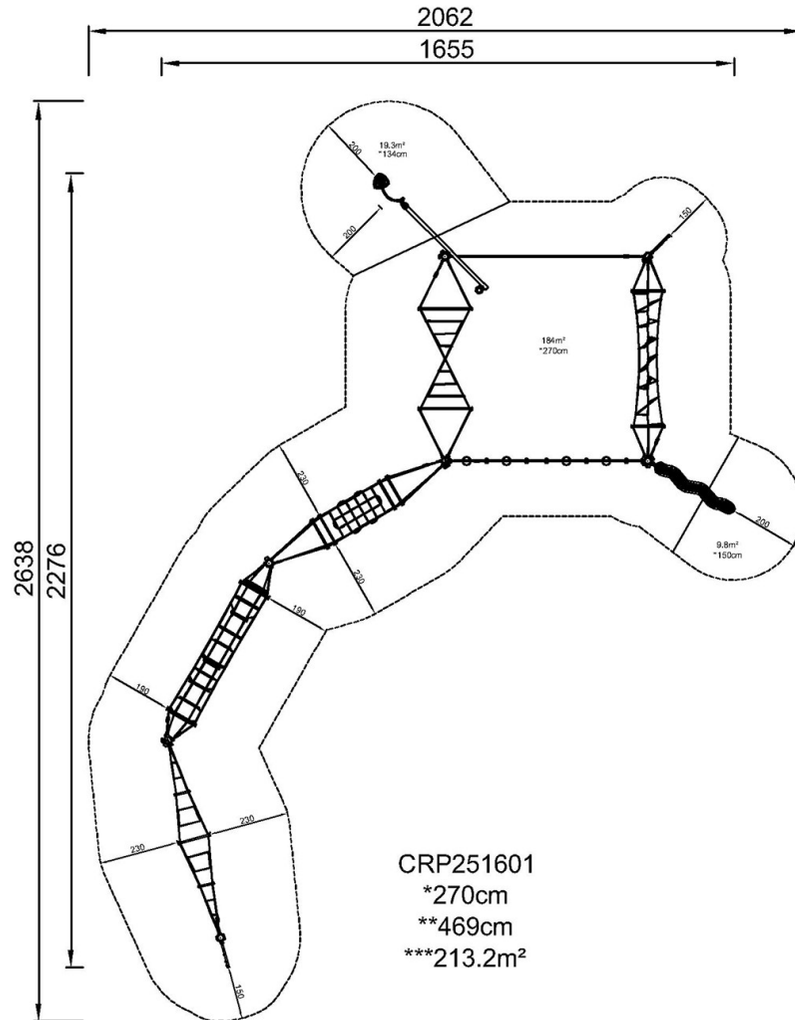


Tantalus Trail

CRP251601

* 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](#)