

# Kipunji Trail

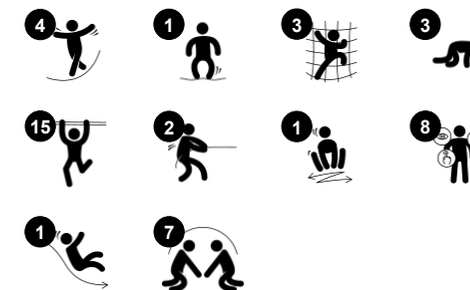
CRP251001

**KOMPAN**  
Let's play

Référence CRP251001-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	799x681x369 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	32
Options de couleurs	



La gamme variée de sensations fortes de grimpe, de rampe et de rebond du Kipunji le rend très attrayant pour les enfants, encore et encore. La grande variété d'activités fait appel à une large tranche d'âge, stimulant les compétences de coordination croisée, ce qui entraîne à nouveau la confiance corporelle et la conscience spatiale. La membrane

triangulaire et les filets horizontaux servent de points de rencontre spacieux, invitant les enfants à se reposer et à socialiser au milieu des sensations physiques. Kipunji invite également des exercices acrobatiques sur les barres fixes et des mouvements de basculement et de balancement du haut du corps. Cela invite à la coopération et à l'activité

du haut du corps, ce qui est particulièrement important dans les modes de vie sédentaires d'aujourd'hui. Kipunji est une pièce de jeu très polyvalente qui invite à l'activité physique et sociale.



# Kipunji Trail

CRP251001



## Glissière incurvée

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



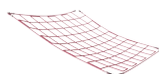
## Bascule aérienne

**Physique:** développe les muscles des bras, jambes & tronc en grimpant et en traversant. La proprioception et la conscience de l'espace sont soutenues lors de l'escalade. **Socio-émotionnel:** coopération, socialisation & patience pour attendre son tour sont encouragés lors du balancement.



## Mur d'escalade

**Physique:** l'escalade développe ici la coordination croisée qui soutient la perception intermodale, nécessaire pour d'autres compétences telles que la lecture.



## Filet d'attraction Quadrangle

**Physique:** le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. Les enfants développent coordination & force musculaire. **Socio-émotionnel:** le grand filet permet aux enfants d'être assis ou couchés ensemble, de partager.



## Filet triangulaire

**Socio-émotionnel:** le filet permet aux enfants d'être assis ou couchés ensemble, de partager.



## Membrane

**Physique:** la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit. **Socio-émotionnel:** structure pour une pause ou une rencontre entre amis.

# Kipunji Trail

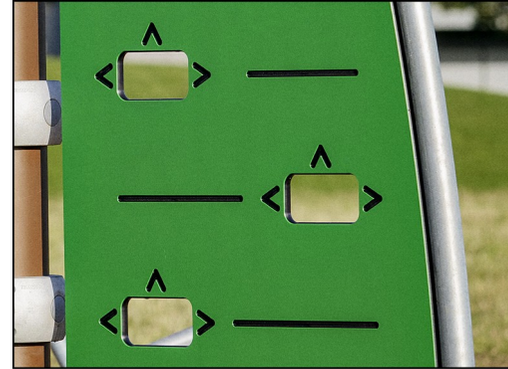
CRP251001



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 toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable sur une grande amplitude thermique.

Référence CRP251001-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	214 cm
Zone de sécurité	68,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	27,9
Volume d'excavation	15,72 m <sup>3</sup>
Volume de béton	8,60 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	834 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

CRP251001



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,78	3,33	45,89

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

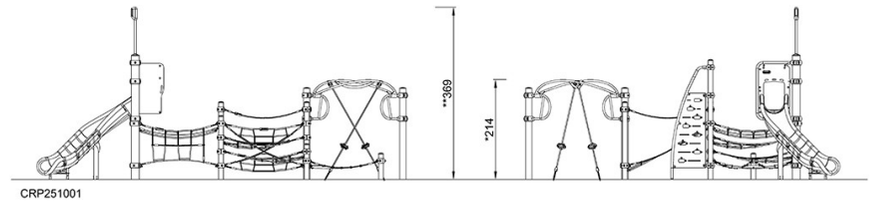
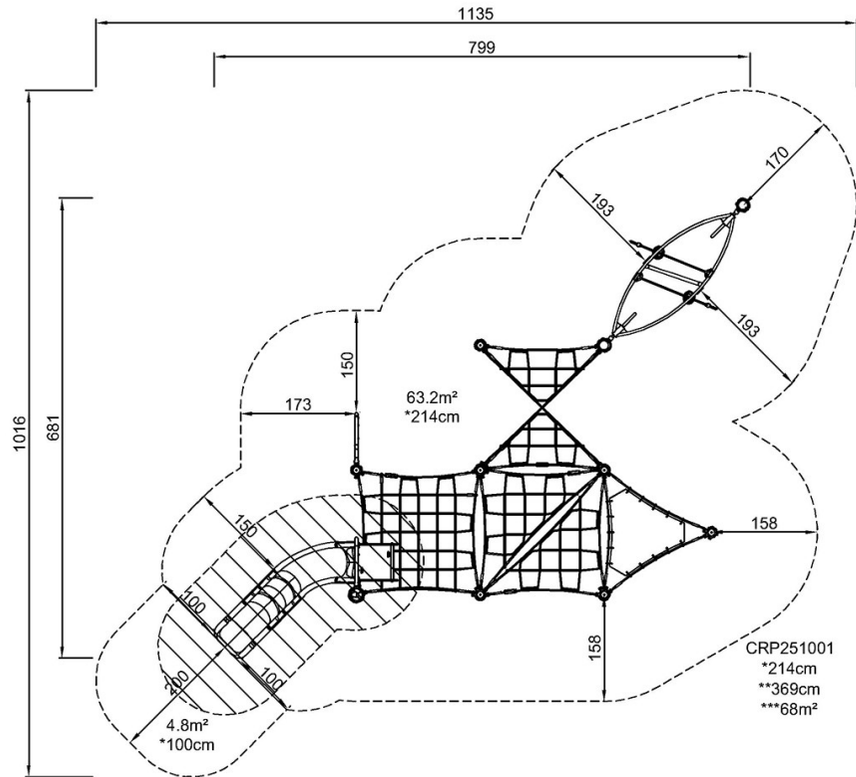


# Kipunji Trail

CRP251001

\* 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](#)