


Chimpanzee Trail

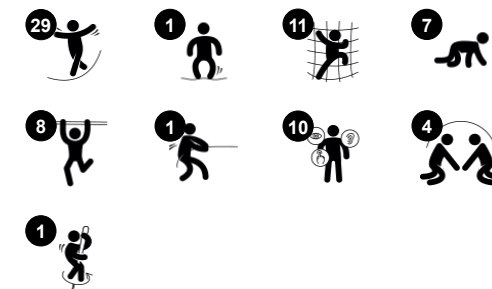
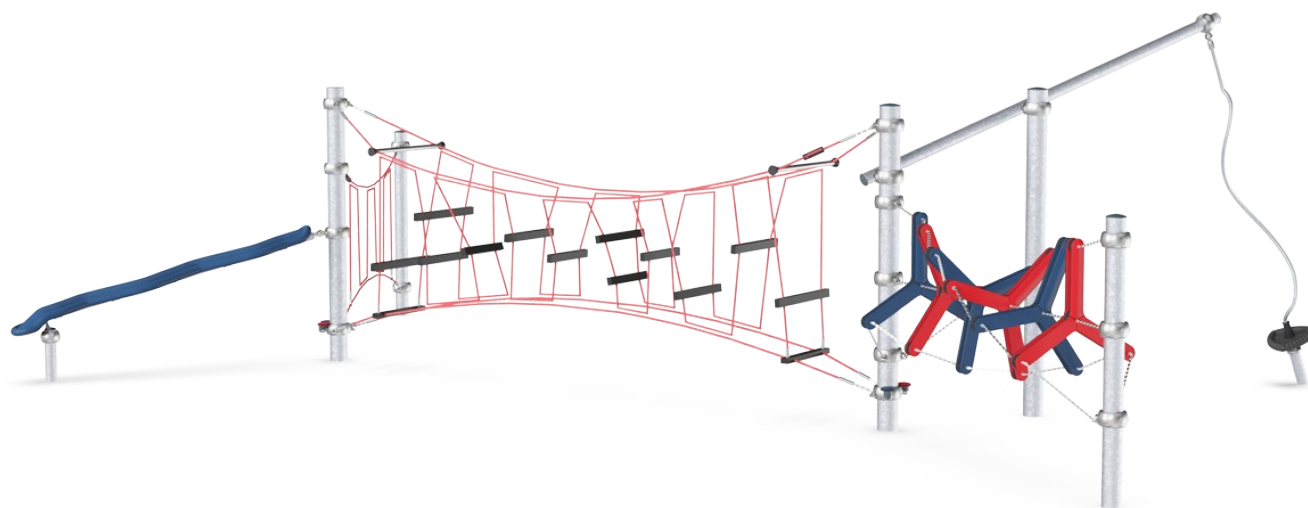
CRP250401

KOMPAN
Let's play

Référence CRP250401-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	1008x653x326 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	



Le Chimpanzee Trail est idéal pour socialiser et attirer instantanément le jeu, même pour les enfants plus âgés ! Grimper à travers la structure entraîne intensément l'agilité, l'équilibre et la coordination, l'ABC de la motricité, d'une manière extrêmement amusante. Le Satellite Spinner invite de nombreux enfants à faire des pirouettes

sauvages et le Zig-Zag Slider offre une montée et une descente vraiment difficiles. La rotation, en plus d'être très amusante, aide à entraîner l'équilibre, une habileté motrice qui est fondamentale. Les capacités de tour de rôle, de communication et de coopération sont pratiquées lors du passage d'amis, naviguant d'un bout à l'autre. Les Frames, Hurdles et Zig-

Zag Slider constituent également de parfaits points de repos naturels et encouragent la socialisation et les rencontres. Cela fait du Chimpanzee Trail une pièce de jeu très polyvalente qui invite à l'activité physique et sociale.

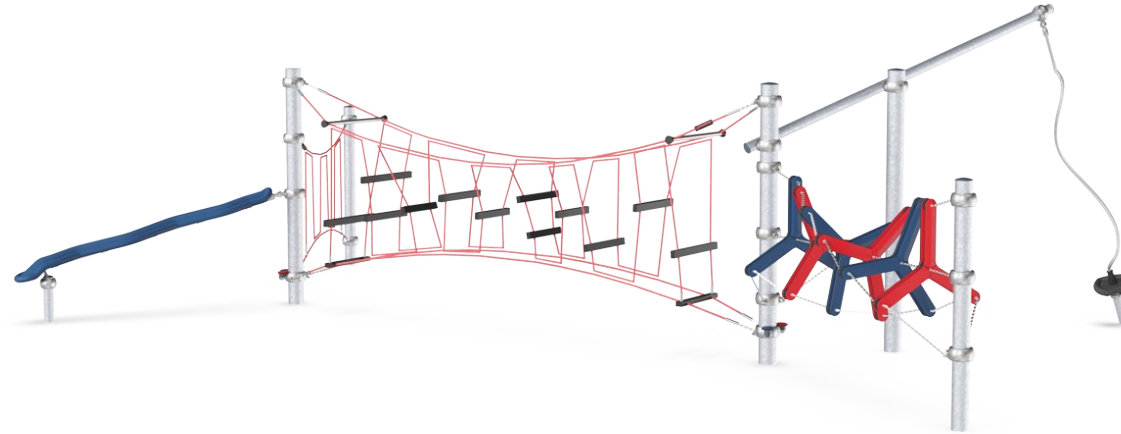
Chimpanzee Trail

CRP250401



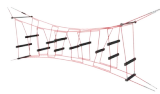
Glissière zig-zag

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



Tourne-satellite

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la socialisation. **Cognitive:** pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.



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.



Grimpeur à hélice

Physique: favoriser l'agilité, l'équilibre et la coordination lors de l'escalade. Il s'agit d'aptitudes motrices importantes pour bouger son corps en toute confiance. Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont sollicités lors de l'escalade des hélices. **Socio-émotionnel:** Les enfants coopèrent, se tournent autour et se considèrent les uns les autres lorsqu'ils grimpent dans les cadres. Les cadres favorisent la socialisation ludique et les rencontres pour les groupes d'enfants.

Chimpanzee Trail

CRP250401



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.



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.



Système de roulements à billes robuste, le roulement est rainuré à simple rangée avec des joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien.

Référence CRP250401-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	89,5 m ²
Temps total d'installation	21,5
Volume d'excavation	12,20 m ³
Volume de béton	7,30 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	924 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

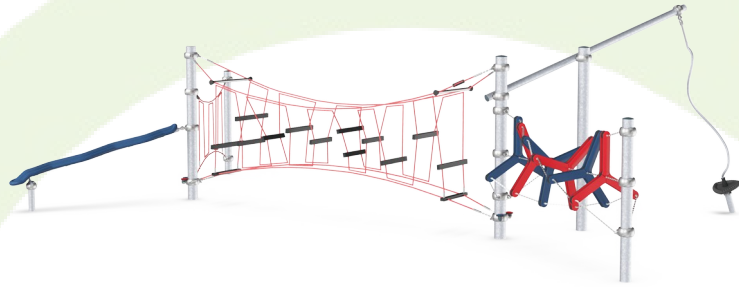
Garantie

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

CRP250401



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	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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

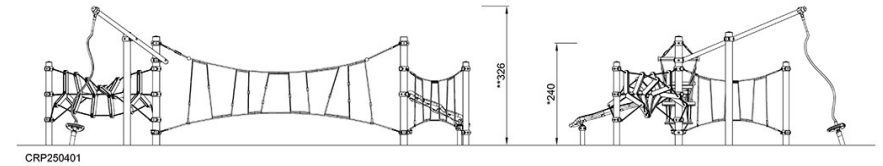
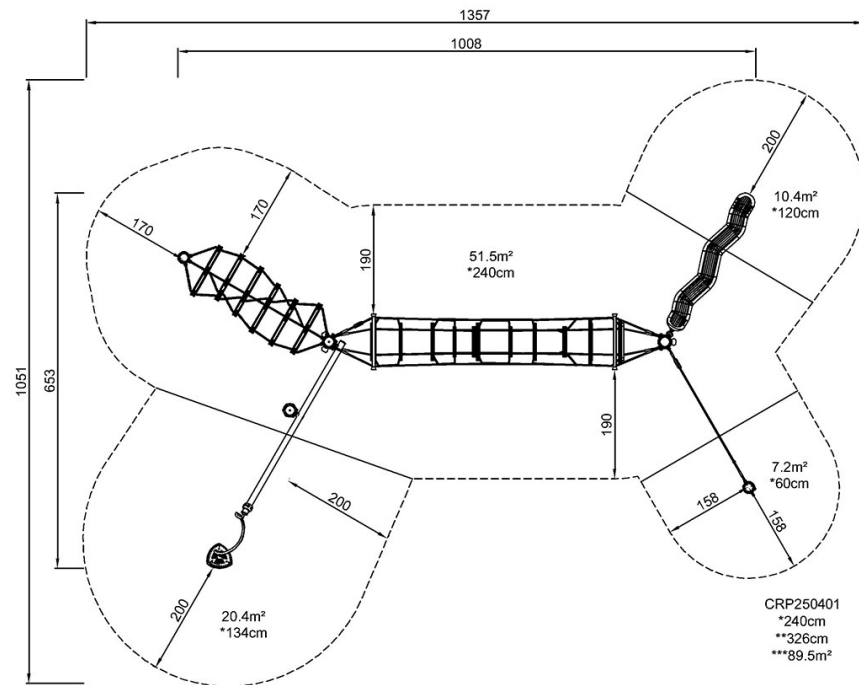


Chimpanzee Trail

CRP250401

* 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](#)