

Mountain Trail

CRP250801

KOMPAN
Let's play



Référence CRP250801-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	777x608x397 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	



Le Mountain Trail est une structure de jeu passionnante et multifonctionnelle qui attire le jeu instantanément et invite à en redemander, encore et encore. Depuis le sol, les enfants peuvent ramper sur le Zig-Zag Slider et continuer à travers les filets horizontaux. Ensuite, ils peuvent se détendre dans les filets avant de se déplacer vers le toboggan pour

une sortie amusante au niveau du sol. Grimper, ramper et équilibrer sur le jeu est un défi amusant qui construit l'ABC de la motricité : Agilité, Équilibre et Coordination. Celles-ci sont fondamentales pour la capacité des enfants à naviguer dans le monde avec confiance en leur corps. Le jeu tourne lorsque les enfants entrent et mettent leur force musculaire du haut du

corps pour le pousser et le tirer. Les nombreuses fonctionnalités de jeu réactives et actives du Mountain Trail invitent à la socialisation, au tour de rôle et à l'empathie, des compétences socio-émotionnelles importantes pour la vie.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Mountain Trail

CRP250801



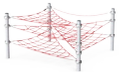
Glissière incurvée

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.



Glissière zig-zag

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



Le sentier de Spix

Physique: Les enfants développent la coordination de leur corps et leur sens de l'équilibre en se balançant sur les filets et en les escaladant. **Socio-émotionnel:** Les grandes mailles permettent à plusieurs enfants de s'asseoir ou de s'allonger ensemble.



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.



Musca spinner

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** coopération pour faire tourner la toupie.

Mountain Trail

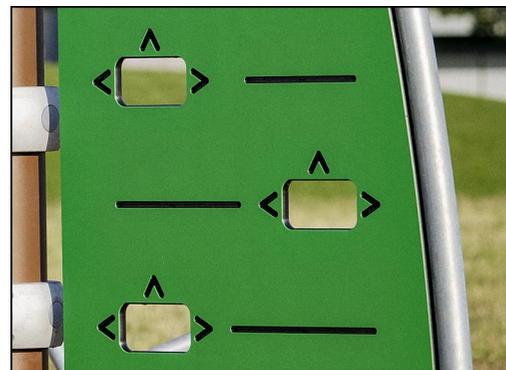
CRP250801



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).



La Corde Coco en polypropylène (PP) possède un diamètre de 150 mm. L'ame de la corde en acier est muni de cosses aux deux extrémités, pour fixer la corde aux éléments de connexion existants.

Référence CRP250801-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	185 cm
Zone de sécurité	77,8 m ²
Temps total d'installation	28,1
Volume d'excavation	11,52 m ³
Volume de béton	6,83 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	985 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

CRP250801



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	%
CRP250801-0902	2.348,34	3,04	47,70

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

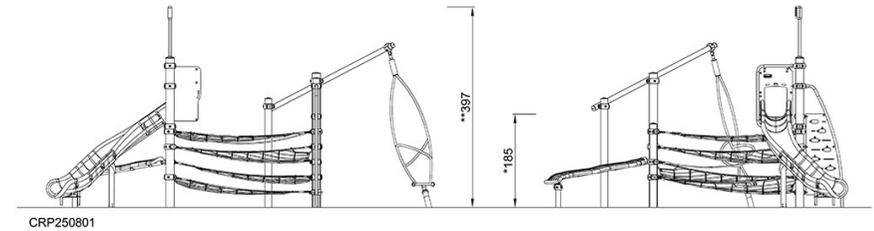
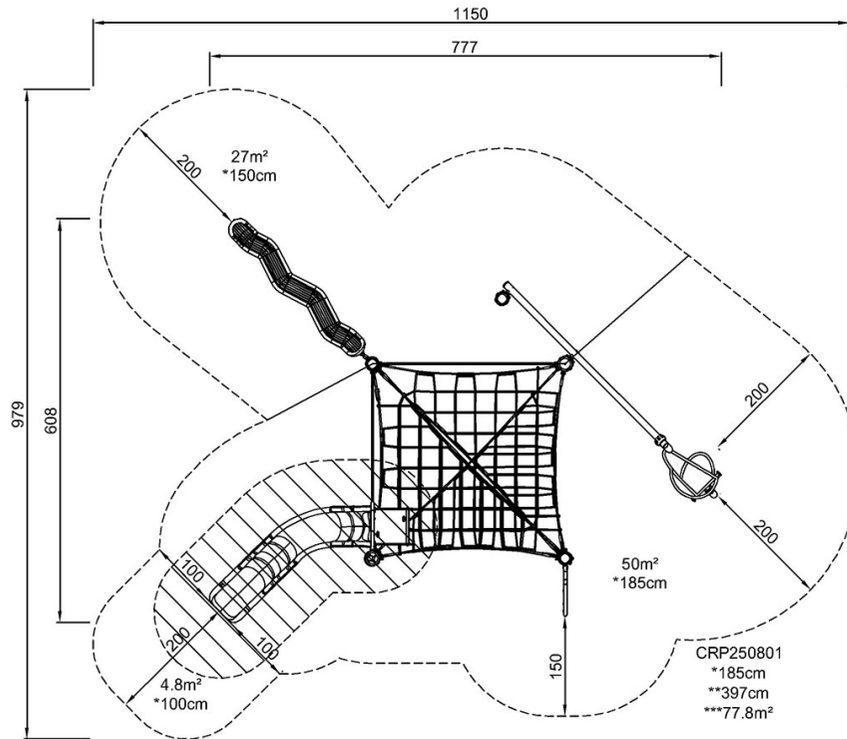


Mountain Trail

CRP250801

* 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](#)