




Sentier sans Retour

CRP200401

Référence CRP200401-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH	754x610x341 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	23
Options de couleurs	  



Le Sentier sans Retour avec son tracé linéaire ne demande qu'aux enfants de venir grimper, ramper, équilibrer, basculer et tourner. Toutes les stations finales offrent un jeu physique en équipe et fonctionnent également comme des points de rupture. Ce jeu favorise l'empathie et la coopération, et surtout une compréhension intégrée de la gravité.

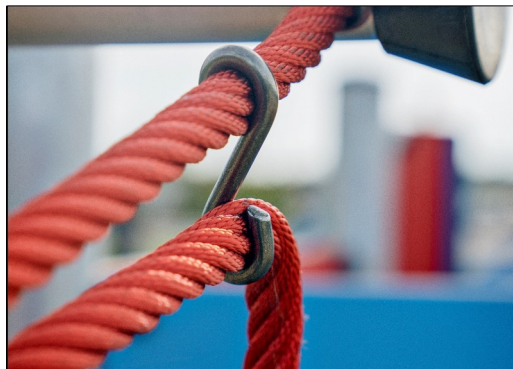


Sentier sans Retour

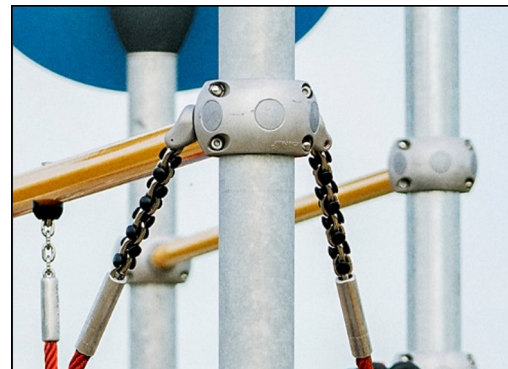
CRP200401



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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.



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).



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les ponts de poteaux ronds gris sont soutenus par de l'acier galvanisé à chaud et fabriqués avec 75 % de matériaux post-consommation en PP moulé. Ils sont équipés d'un motif antidérapant, ainsi que d'une surface texturée.

Référence CRP200401-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	78 cm
Zone de sécurité	58,5 m²
Temps total d'installation	22,9
Volume d'excavation	2,39 m³
Volume de béton	1,08 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	730 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

CRP200401



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	%
CRP200401-0903	1.663,97	3,14	54,55

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

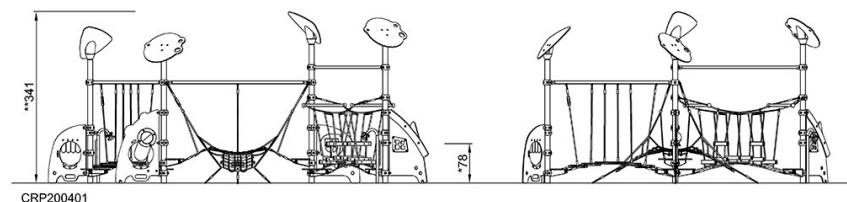
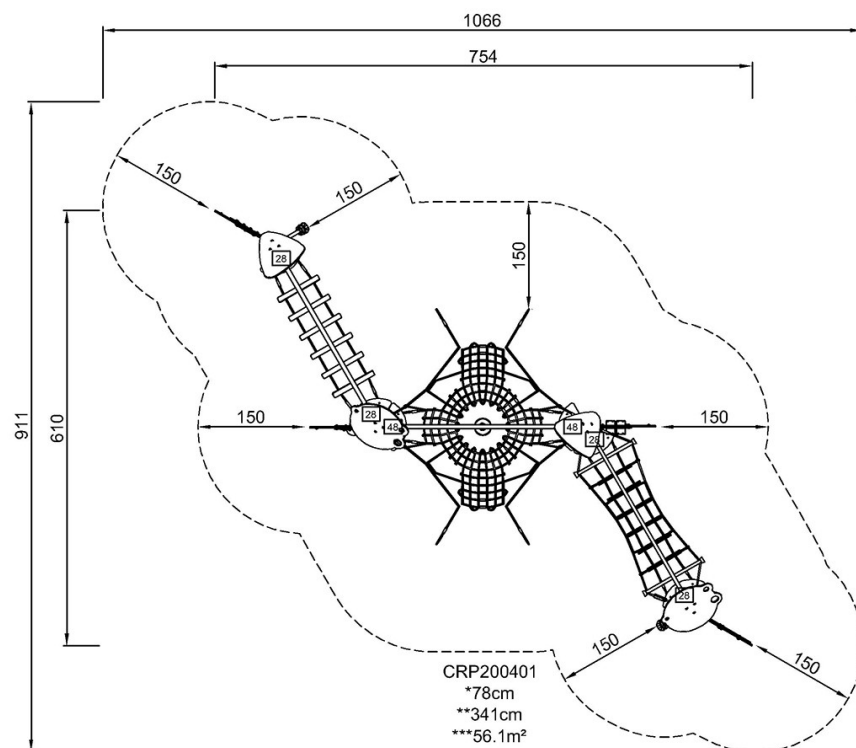


Sentier sans Retour

CRP200401

* 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](#)