

# Sentier des Souches

CRP200901

**KOMPAN**  
Let's play






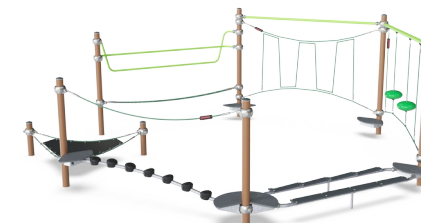
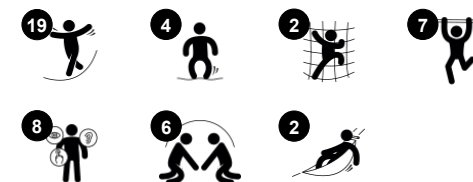
Le Sentier des Souches avec son tracé circulaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. Cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination.

Ces habiletés motrices sont fondamentales pour la confiance en son corps et éventuellement pour se concentrer et rester assis sur une chaise.

Référence CRP200901-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	622x625x217 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	  



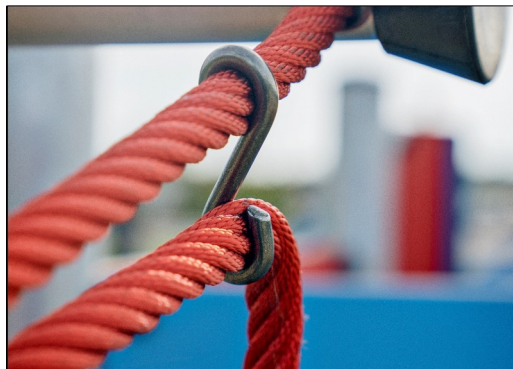
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Sentier des Souches

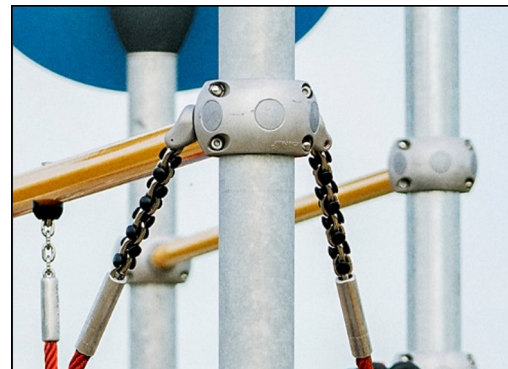
CRP200901



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.



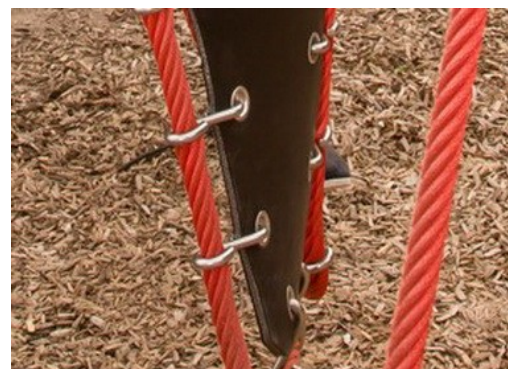
Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés 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.



Les grands composants sont fabriqués en PE 100 % recyclable composé de 33 % de matériaux post-consommation. Moulés en une seule pièce avec une épaisseur murale minimale de 5 mm pour garantir une durabilité élevée dans les différents climats du monde entier.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester tissé est intégré. Le blindage et les deux couches de surface forment une épaisseur totale de 8 mm.

Référence CRP200901-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	101 cm
Zone de sécurité	63,2 m²
Temps total d'installation	16,5
Volume d'excavation	2,45 m³
Volume de béton	1,36 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	510 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

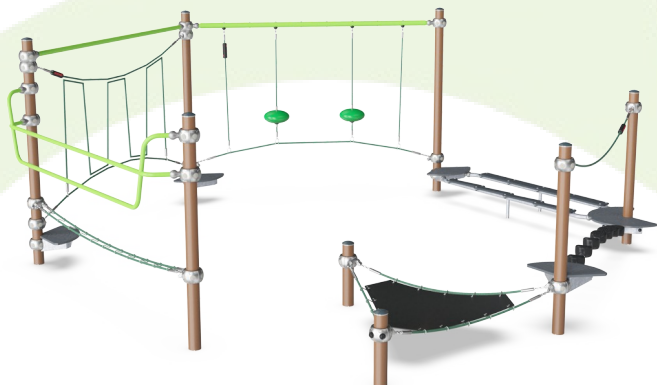
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP200901



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	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

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**

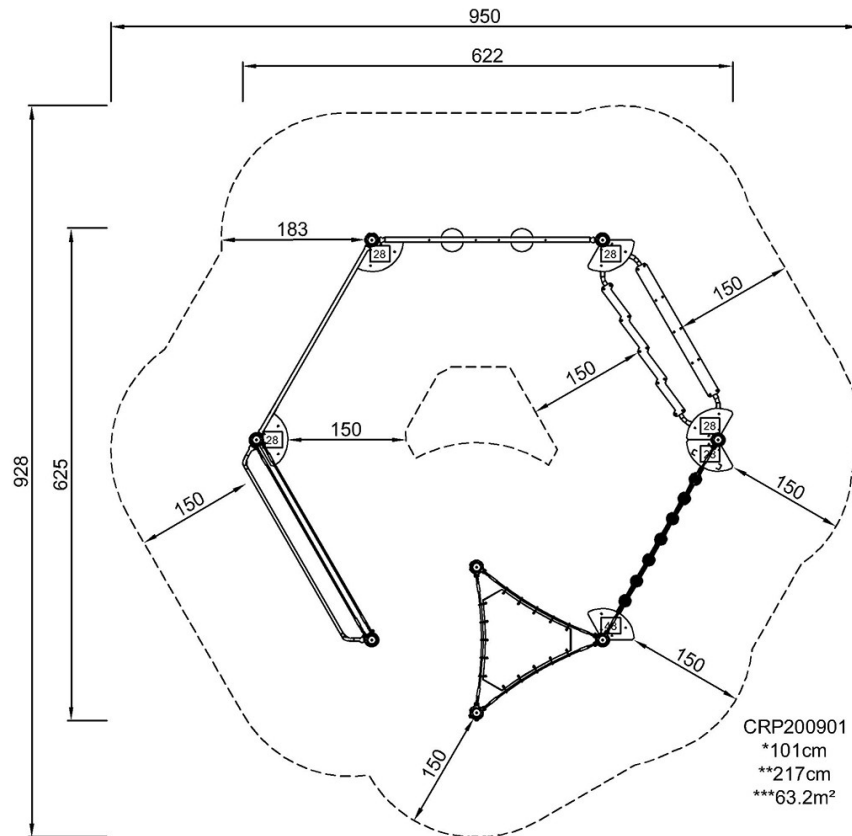
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





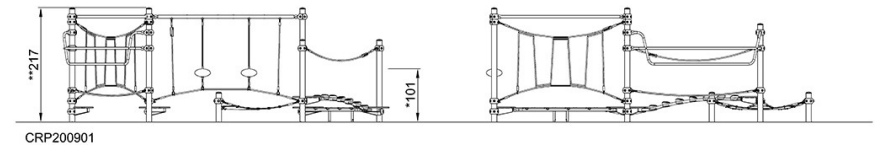
CRP200901

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)