




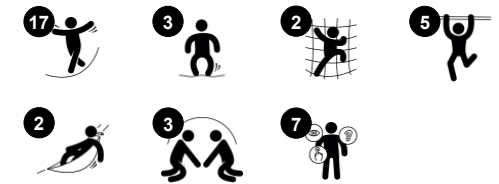
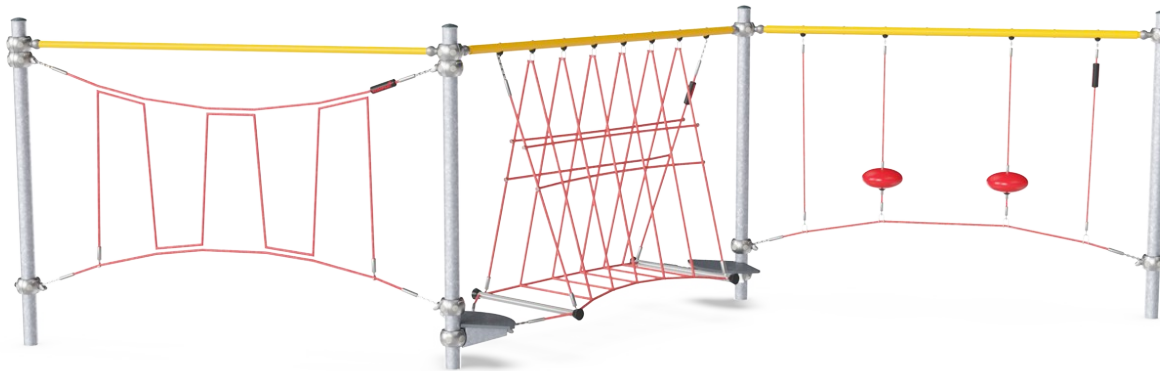
# Sentier de l'éclaireur

CRP200301

Référence CRP200301-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	603x525x217 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	  



La variété des activités ludiques leur donne envie de revenir encore et encore pour plus de plaisir. Les filets agissent comme une grande piste de finition et incitent à des jeux du type « le sol est fait de lave ». De nombreux filets réactifs, oscillants et rebondissants exigent un mouvement concentré, s'ajustant aux différents rythmes d'escalade. Les filets entraînent

l'agilité, l'équilibre et la coordination.

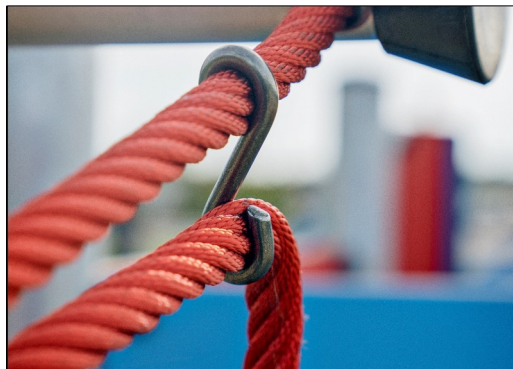


# Sentier de l'éclaireur

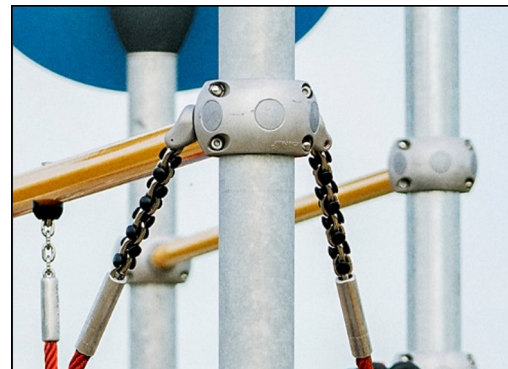
CRP200301



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.



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 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 CRP200301-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	101 cm
Zone de sécurité	39,7 m²
Temps total d'installation	9,5
Volume d'excavation	1,20 m³
Volume de béton	0,68 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	293 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

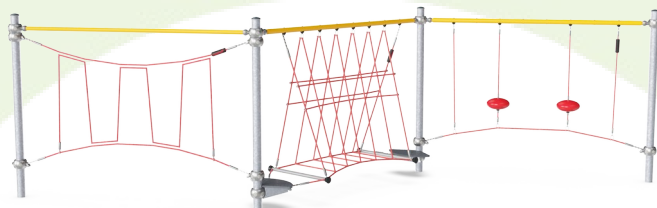
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP200301



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	%
CRP200301-0901	825,42	3,71	44,14

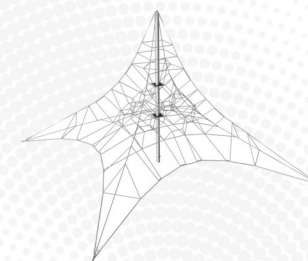
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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

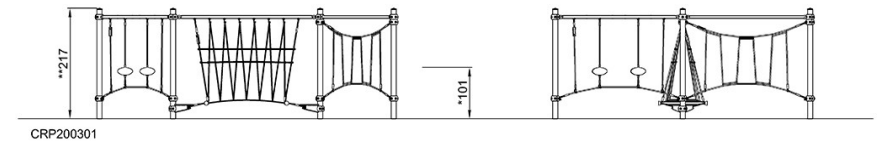
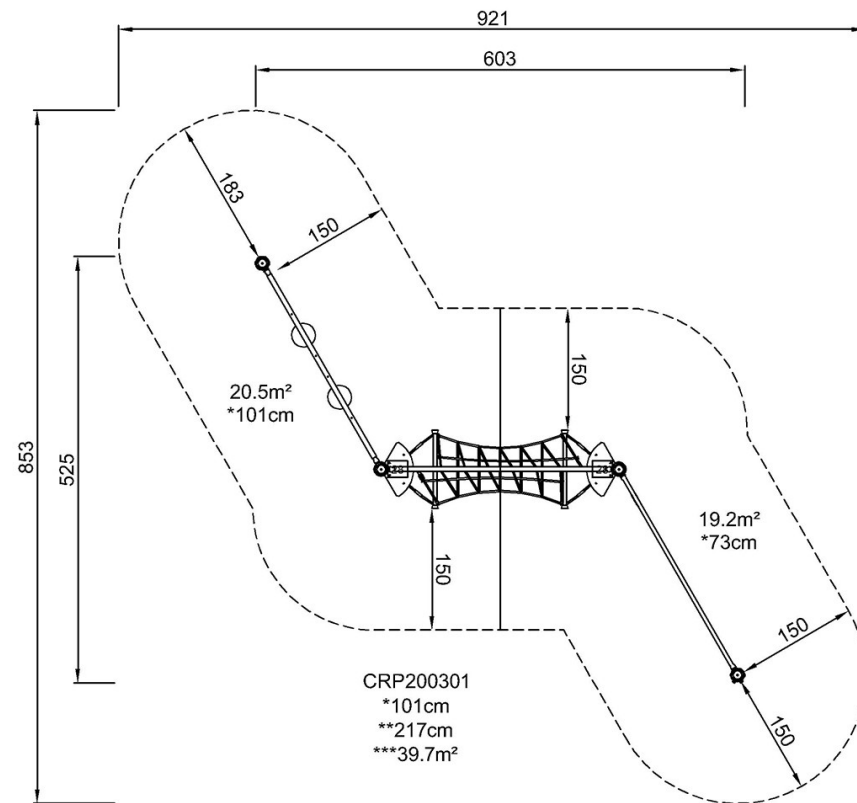


# Sentier de l'éclaireur

CRP200301

\* 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](#)