




# Roloway Trail

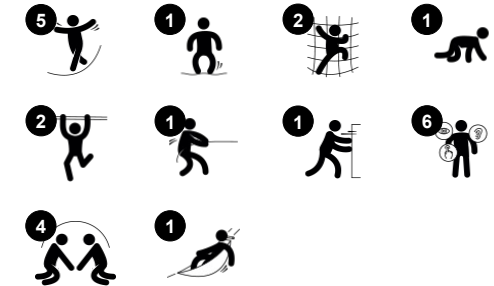
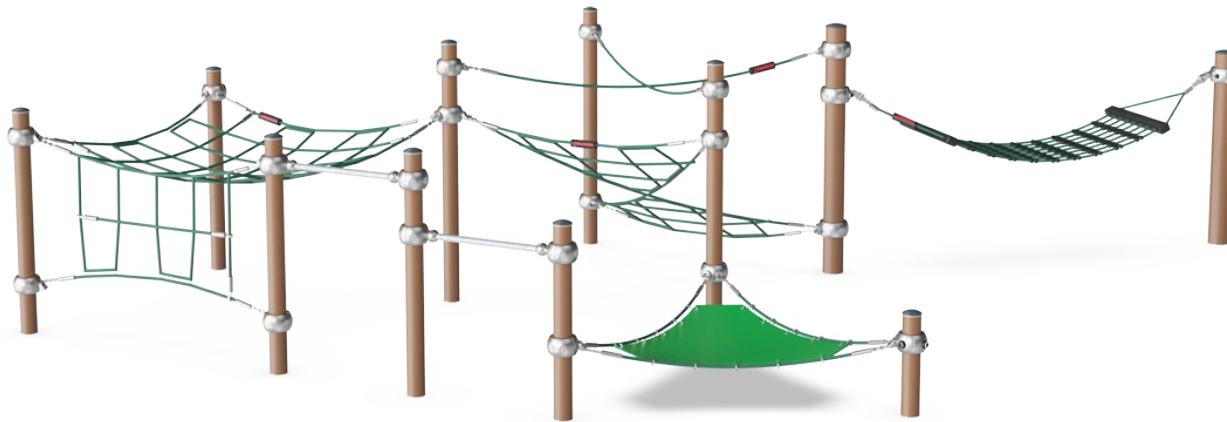
CRP250901

**KOMPAN**  
Let's play

Référence CRP250901-0902

## Informations générales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH               | 595x595x167 cm  |
| Age minimum                    | 6+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 20  |
| Options de couleurs            |    |



Le Roloway Trail est une pièce de jeu extrêmement attrayante qui attirera encore et encore les enfants. Les activités variées d'escalade, la rampe et de rebond invitent un large éventail d'enfants, stimulant leur agilité, leur coordination croisée et leurs capacités d'équilibre. Ces habiletés motrices sont fondamentales dans la capacité des enfants à

naviguer dans le monde avec confiance. Des éléments tels que le hamac en corde et la membrane triangulaire servent de points de rencontre spacieux, oscillants et rebondissants qui invitent les enfants à se reposer, à socialiser et à être inspirés par les autres pour un jeu physique plus amusant et stimulant. Cela fait de ce jeu un équipement très

polyvalente qui offre des bases de jeu pour les compétences de vie physiques et socio-émotionnelles.

# Roloway Trail

CRP250901

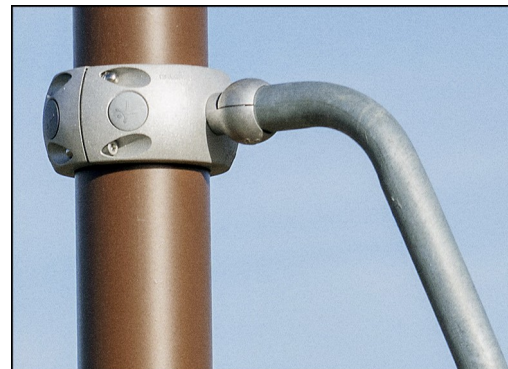
**KOMPAN**  
Let's play



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.



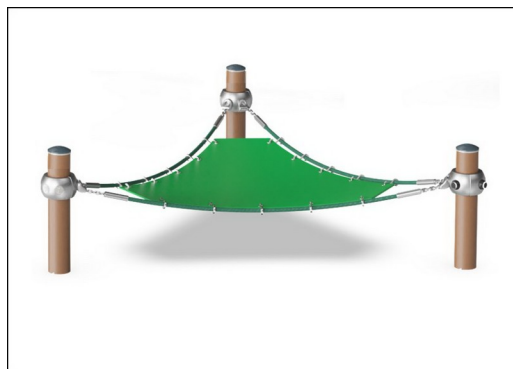
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Les 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).



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.



Le hamac est fait de cordes PES simples tressées de 16 mm renforcées d'acier. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les boucles de corde sont reliées par des connecteurs en nylon (PA6) fournissant un hamac lisse et confortable.

Référence CRP250901-0902

## Installation

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 120 cm                       |
| Zone de sécurité           | 57,8 m <sup>2</sup>          |
| Temps total d'installation | 13,7                         |
| Volume d'excavation        | 10,21 m <sup>3</sup>         |
| Volume de béton            | 5,69 m <sup>3</sup>          |
| Profondeur ancrage         | 90 cm                        |
| Poids d'expédition         | 421 kg                       |
| Options d'ancrage          | A cheiller ✓<br>A enterrer ✓ |

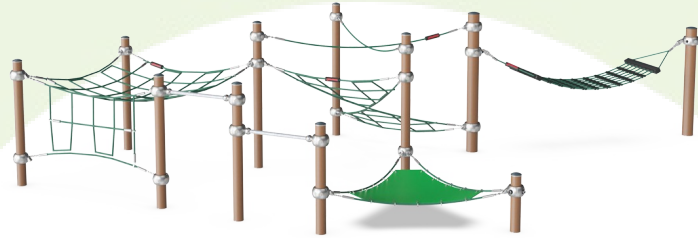
## Garantie

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 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

CRP250901



| 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 | %                  |
| CRP250901-0902       | 1.282,47                             | 3,83                    | 41,37              |

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**

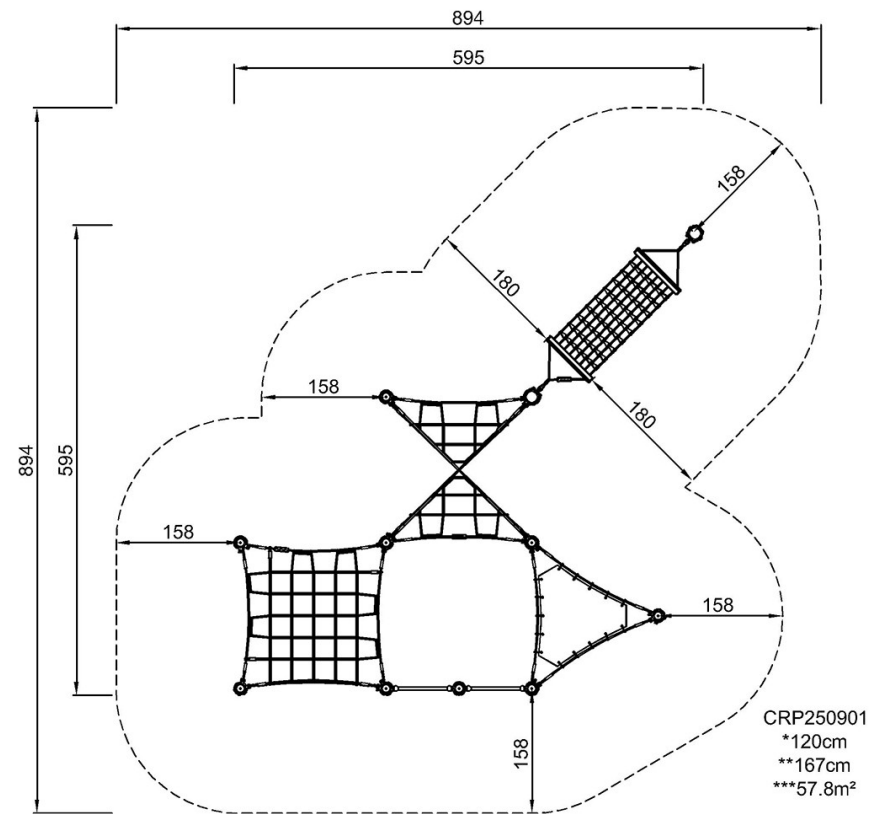
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



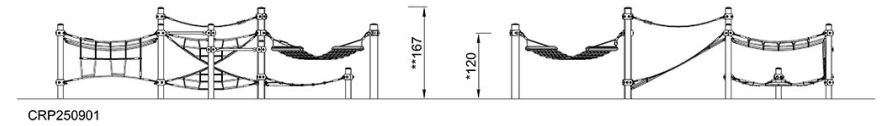
# Roloway Trail

CRP250901

\* 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](#)