


Mini Pyracord + Pont

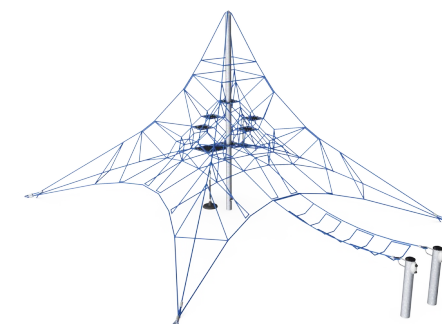
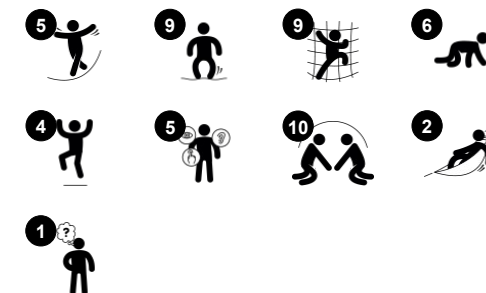
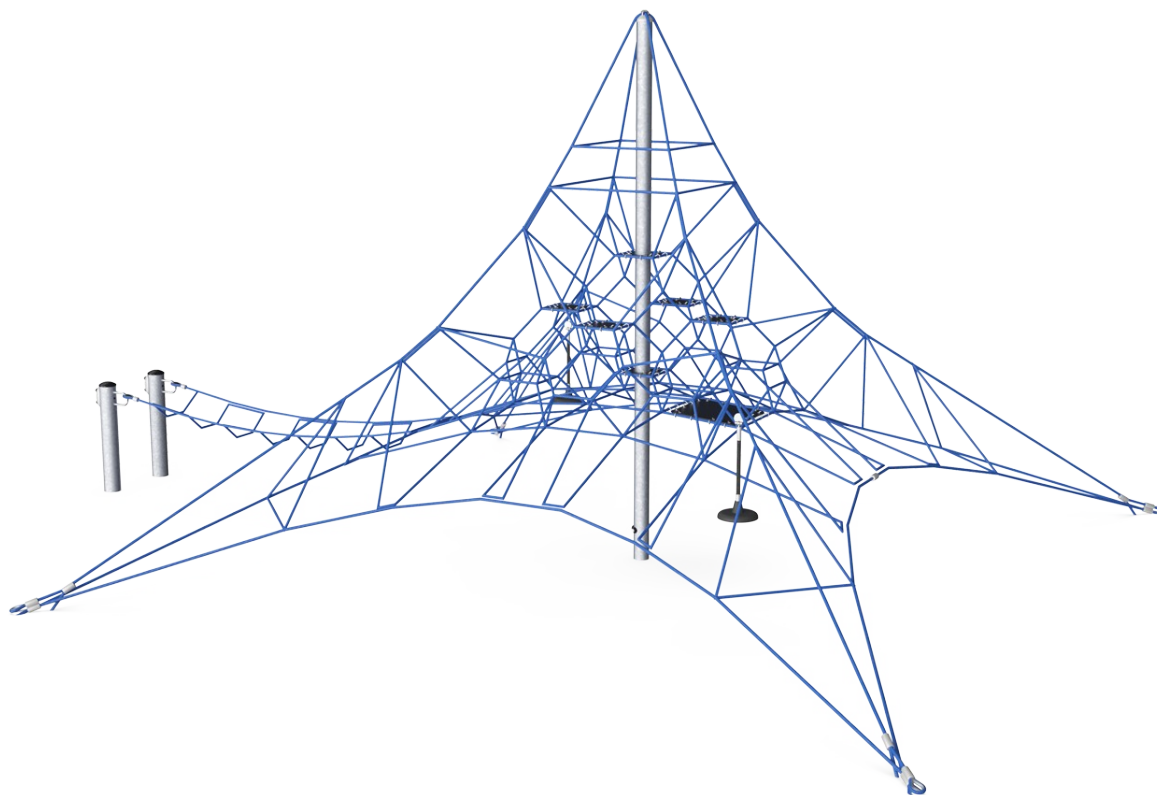
COR10110

KOMPANI
Let's play

Référence COR101101-1102

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 800x600x385 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 28 |
| Options de couleurs |  |



Le Mini Pyracord avec pont est une structure de jeux qui encourage les enfants à grimper au sommet. En atteignant le haut de la pyramide, les enfants ont un sentiment d'accomplissement. Les multiples accès et chemins pour rejoindre le sommet, stimulent les enfants à essayer des itinéraires différents. En grimpant et se balançant, cet équipement

d'aire de jeux développe la motricité des enfants comme : l'agilité, l'équilibre et la coordination. Les principaux groupes musculaires sont utilisés lors de la grimpe.

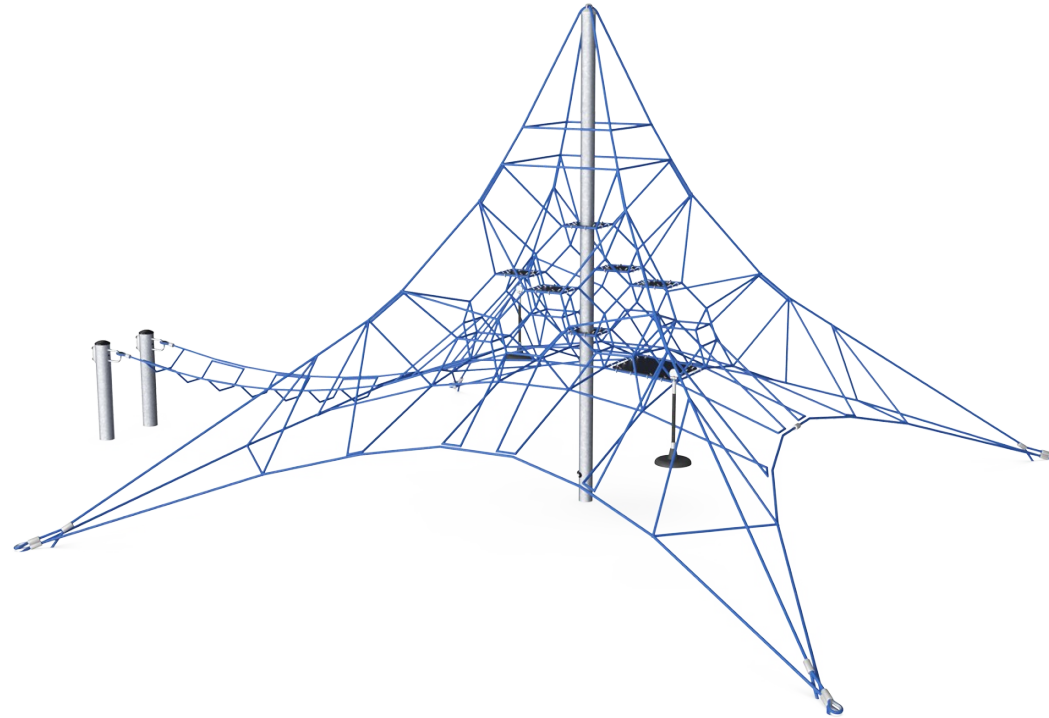
Mini Pyracord + Pont

COR10110



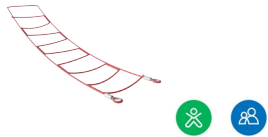
Filets rebondissants

Physique: l'équilibre et la coordination et la conscience spatiale sont nécessaires. Les enfants utilisent la force musculaire du corps et renforcent la densité osseuse lorsqu'ils sautent. **Socio-émotionnel:** empathie et coopération sur le filet instable. **Cognitive:** mémoire physique, pensée logique, concentration.



Membrane

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit dessus. **Socio-émotionnel:** un point de rencontre idéal entre deux grimpes.



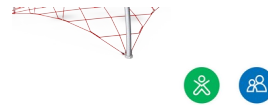
Le pont de l'aiguille

Physique: sens de l'équilibre et entraînement de la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** stimule patience et entraide lors de l'ascension.



Echelons les plus élevés

Physique: la conscience spatiale éveillée, muscles du haut du corps développés. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.



Echelons inférieurs robustes

Physique: équilibre, coordination développés. Densité osseuse renforcée lors des sauts. Muscles entraînés avec la suspension des bras, favorisant une bonne posture. Cela est essentiel en raison des modes de vie sédentaires. **Socio-émotionnel:** excellent point de rencontre permettant de se socialiser.



Mât

Physique: le mât légèrement oscillant stimule les muscles et la motricité en montant sur le filet. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage et de la confiance en prenant de la hauteur.



Siège pendulaire

Physique: le mouvement de balancement soutient le sens de l'équilibre ainsi que les muscles du tronc et des bras. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.

Mini Pyracord + Pont

COR10110



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



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 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 centre du Pyracord est constitué d'un mât en acier d'un tenant de haute qualité. La structure du mât en tant que support oscillant améliore la stabilité et compense les oscillations du Pyracord. Les mâts standard sont galvanisés à chaud mais il est possible de les personnaliser avec un revêtement thermolaqué en supplément.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.



Pour les installations utilisant un revêtement en caoutchouc, les protecteurs de tendeur doivent être commandés séparément.

Référence COR101101-1102

Installation

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 120 cm |
| Zone de sécurité | 78,8 m ² |
| Temps total d'installation | 13,8 |
| Volume d'excavation | 6,16 m ³ |
| Volume de béton | 3,92 m ³ |
| Profondeur ancrage | 110 cm |
| Poids d'expédition | 530 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

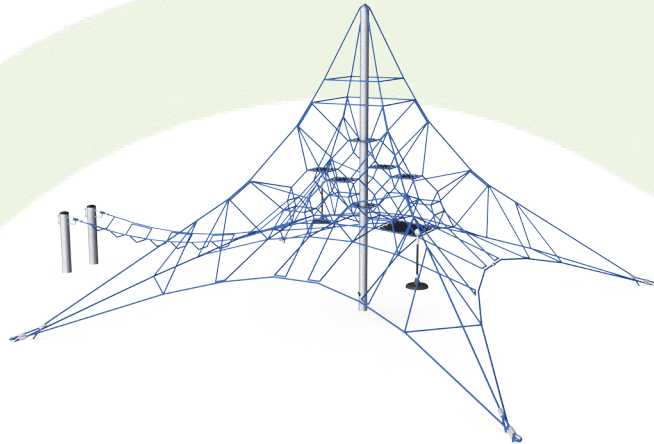
Garantie

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Corde Corocord | 10 ans |
| Membrane | 2 ans |
| Crochet en S | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |
| Poteau acier galvanisé à chaud | Garanti à vie |



Données sur le développement durable

COR10110



| 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 | % |
| COR101101-1102 | 1.279,73 | 3,08 | 51,74 |

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

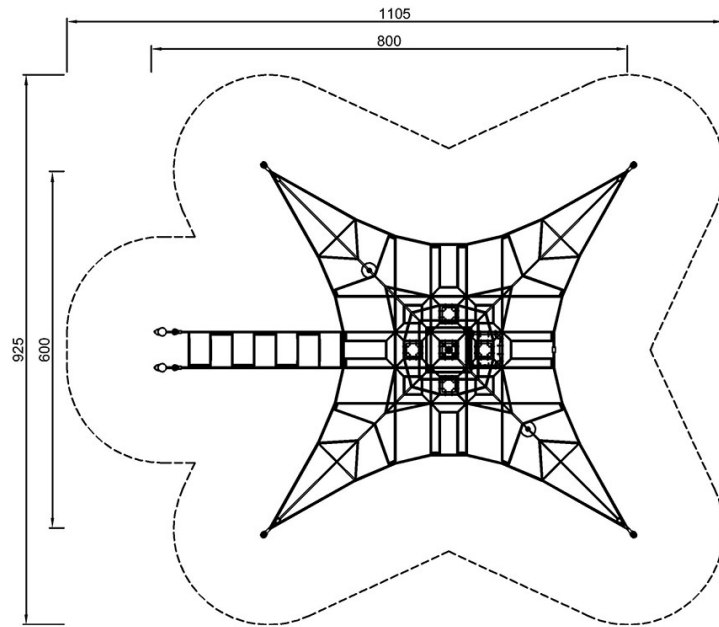


Mini Pyracord + Pont

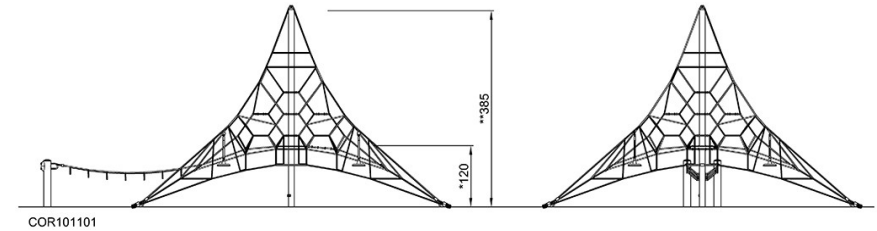
COR10110

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR101101
*120cm
**385cm
***78.8m²



Attention! Les blocs d'ancrage dépassent la zone de sécurité. Voir les instructions d'installation.

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

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