



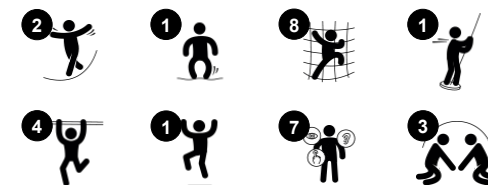
La conception simple et intelligente du filet d'escalade pour enfants Spida inspire les enfants à grimper, s'étirer, imaginer et jouer. Avec des points d'entrée et des niveaux de jeux variés, il existe différentes façons d'utiliser la structure. Les cordes réactives au mouvement offrent de la variation et du défi. Cela développe les compétences cognitives

telles que la prise de décision et l'auto-régulation, ainsi que les compétences physiques en agilité, équilibre et coordination. Enfin, les enfants renforceront leur densité osseuse en sautant.

Référence COR201001-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	346x273x290 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	● ●





Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



Perche d'escalade avec accessoires d'escalade

Physique: motive la coordination & l'entraînement des groupes musculaires lorsqu'on s'accroche au poteau, qu'on monte / descend. **Socio-émotionnel:** encourage à la prise de tour en tenant compte des autres qui montent / descendent.



Plate-forme à membrane horizontale

Physique: la plateforme fait travailler le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** un point de rassemblement pour la socialisation et les rencontres.



Large filet incliné avec disques

Physique: stimule équilibre et coordination lors de l'ascension du filet ou en se tenant sur les disques. **Socio-émotionnel:** incite la socialisation & le partage assis sur les disques.



Filet d'embarquement

Physique: Le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination transversale et la force physique sont entraînées. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



Les cordes Corocord 16 mm sont de type « Hercules » et se composent de fils d'acier galvanisé à quatre brins et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Les cordes sont très 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 disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autour d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



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.



Les arches sont en acier galvanisé 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 étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. Deux pièces en aluminium moulées sont fixées l'une à l'autre. La hauteur des attaches est donc variable.

Référence COR201001-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	170 cm
Zone de sécurité	32,4 m²
Temps total d'installation	5,7
Volume d'excavation	1,77 m³
Volume de béton	1,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	169 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

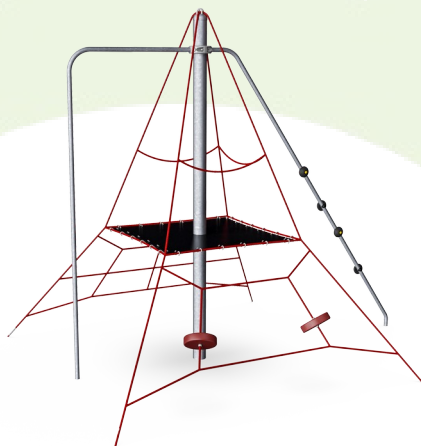
Garantie

Pinces Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR20100



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	%
COR201001-1001	426,19	3,37	41,80

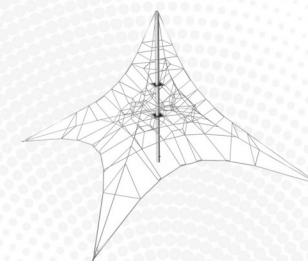
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

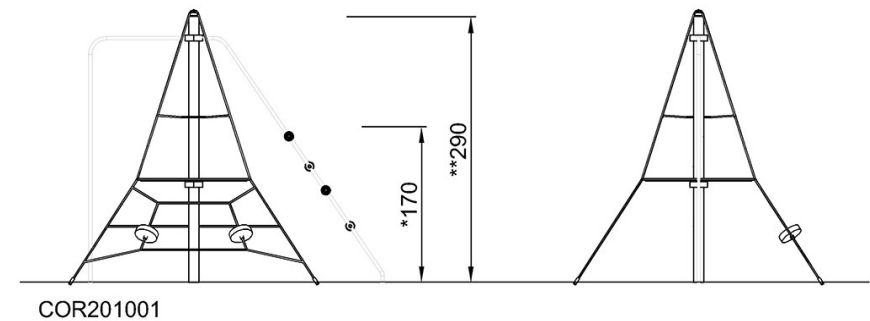
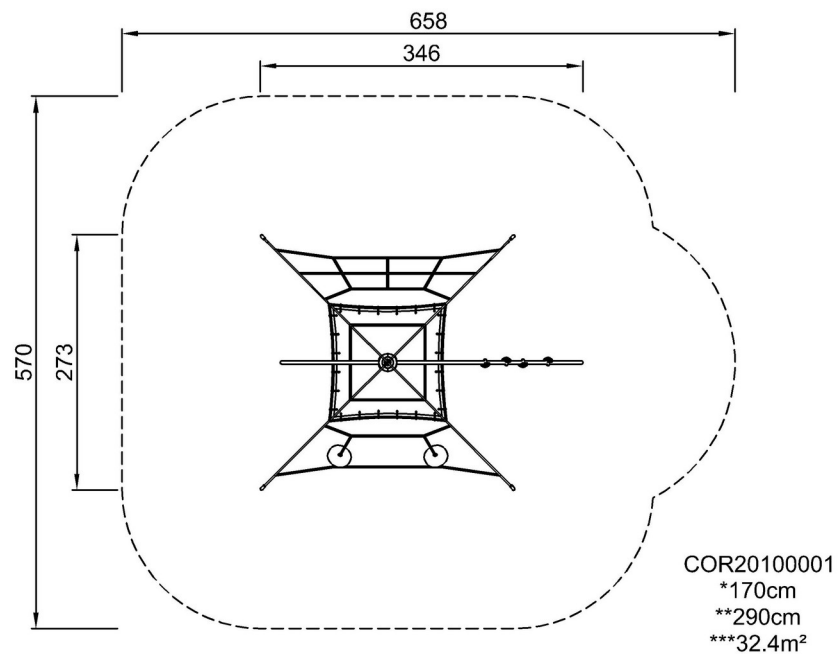
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)