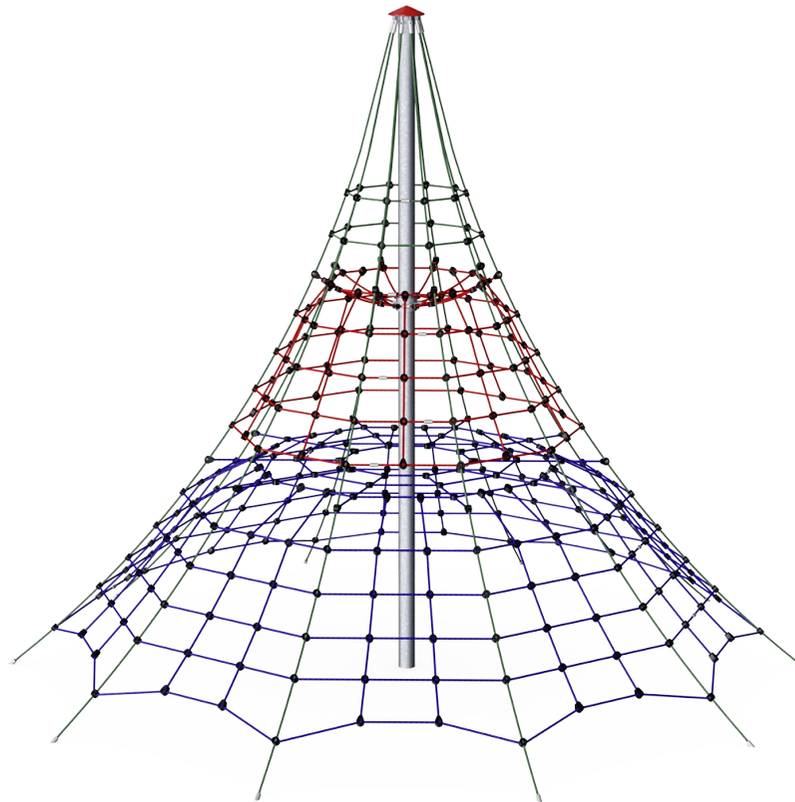


Le Filet Flèche

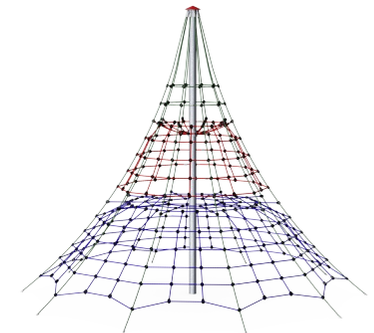
KPL803



Le filet flèche est un filet à grimper invitant à l'escalade et permettant aux enfants de prendre de la hauteur et de jouer entre les cordages. Cette structure de jeux est idéale pour escalader et développer son équilibre. Un code couleur des cordages permet de définir des objectifs. Sa forme de flèche offre de multiples possibilités pour grimper et s'amuser

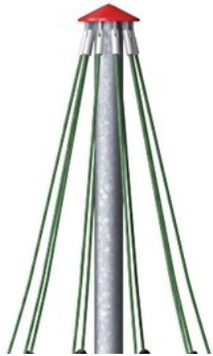
entre les cordes.

Référence KPL803-1101	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	620x620x505 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	34
Options de couleurs	



Le Filet Flèche

KPL803



Le centre du filet Flèche est constitué d'un mât en acier sans soudure de haute qualité. La structure du mât en tant que support oscillant améliore la stabilité et compense les oscillations du filet Flèche. Les mâts sont galvanisés à chaud en standard.



Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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.

Référence KPL803-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	180 cm
Zone de sécurité	66,0 m ²
Temps total d'installation	17,2
Volume d'excavation	8,62 m ³
Volume de béton	5,49 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	514 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



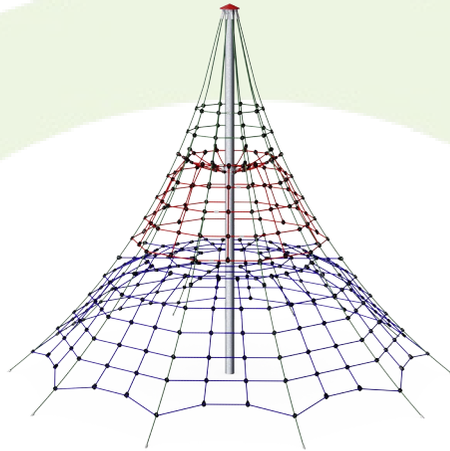
Les filets à escalader sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement interne par un câble en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.

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



Données sur le développement durable

KPL803



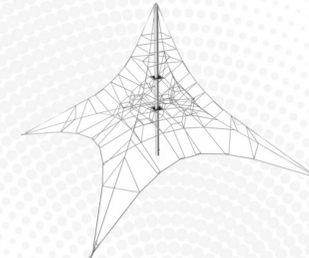
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL803-1101	1.099,62	3,28	50,40

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

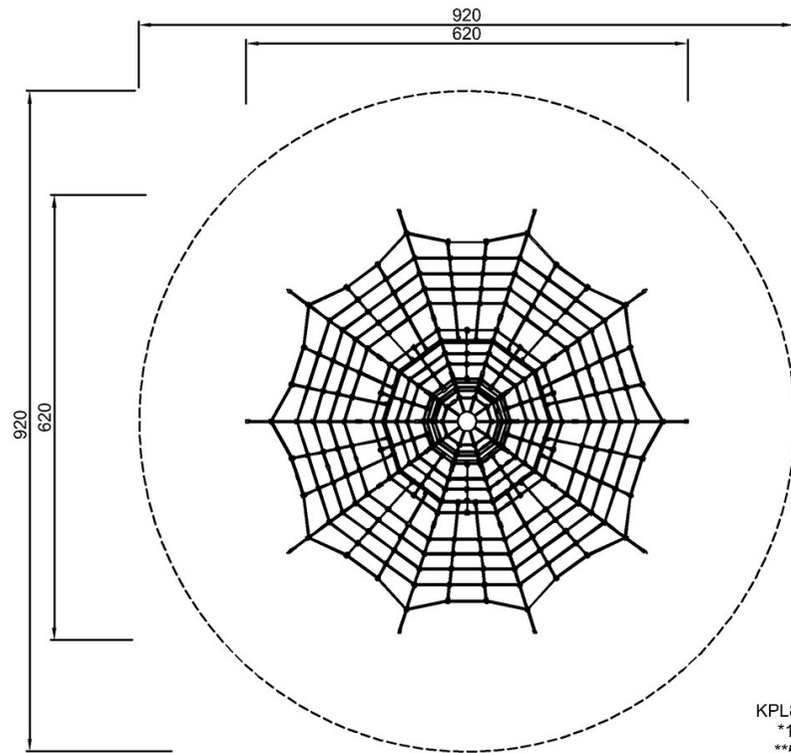


Le Filet Flèche

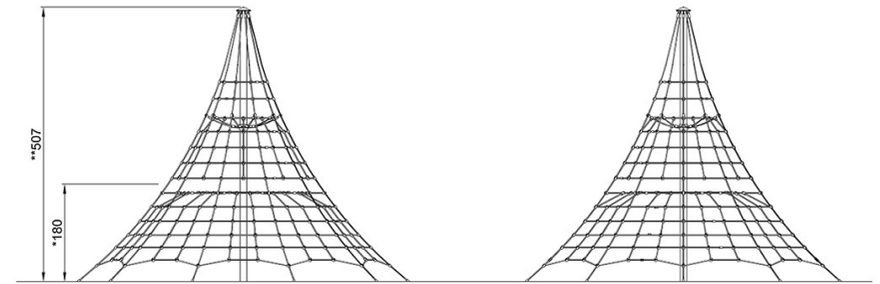
KPL803

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL803-xx01
*180cm
**505cm
***66m²



KPL803

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

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