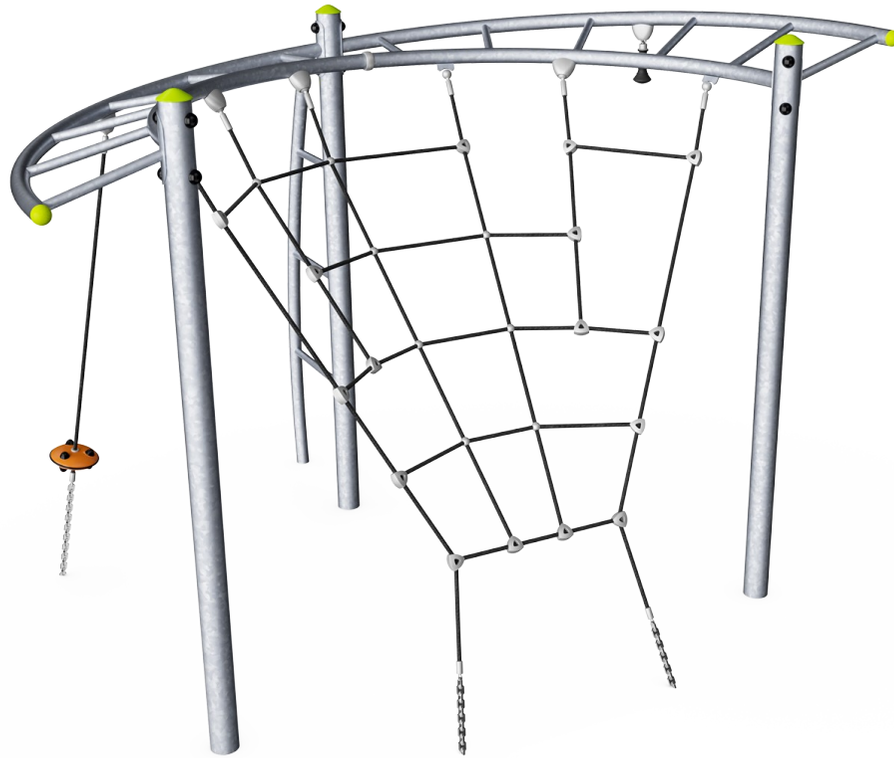


# La Station Mir

M870

**KOMPANI**  
Let's play



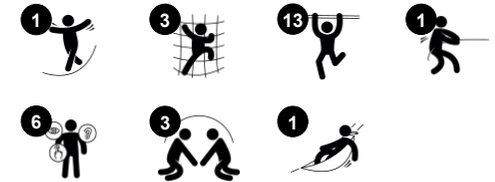
Le jeu de grimpe la Station MIR est un équipement de grimpe robuste aux activités ludiques variées. Les barres horizontales, l'échelle et le filet d'escalade nécessitent force et agilité, tout en pouvant accueillir de nombreux enfants. L'échelle suspendue est un bon point de rencontre mais motive également les déplacements en utilisant les bras,

entraînant les muscles du haut du corps. Ceux-ci sont connus pour être plus faibles chez les enfants d'aujourd'hui en raison de l'augmentation des comportements sédentaires. Le filet incliné facilite la montée, avec des amis. Les enfants se sentiront motivés pour gravir les divers chemins et profiter de la vue encore et encore !

Référence M87001-3417

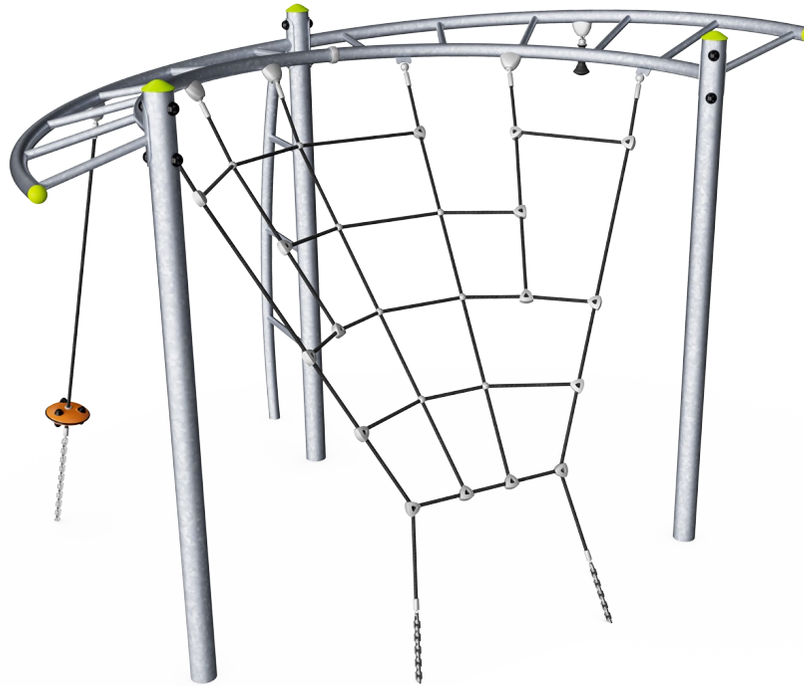
## Informations générales

Dimensions LxPxH	323x268x228 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	●



# La Station Mir

M870



## Échelle aérienne

**Physique:** Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, la coordination transversale et la perception de l'espace. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires et des maux de dos chez les enfants. **Socio-émotionnel:** se reposer & socialiser en haut de l'échelle suspendue entraînant la coopération.



## Échelle à tuyaux

**Physique:** la coordination croisée et coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



## Filet à grimper

**Physique:** Le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. Les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble & de partager.



## Ufo

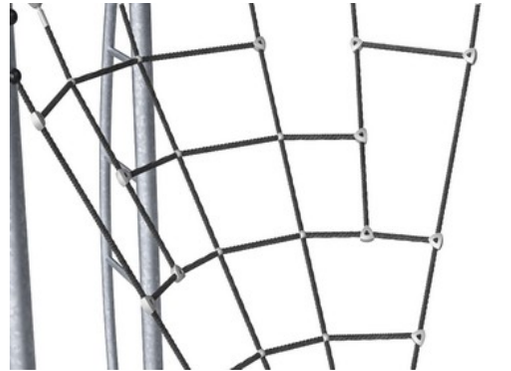
**Physique:** les muscles des bras et des jambes se développent lorsqu'ils se tiennent fermement et montent.

# La Station Mir

M870



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 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.



Les activités ludiques comme les disques sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le nylon présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.

Référence M87001-3417

## Installation

Hauteur de Chute Max.	227 cm
Zone de sécurité	32,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	6,6
Volume d'excavation	2,60 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,36 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	291 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

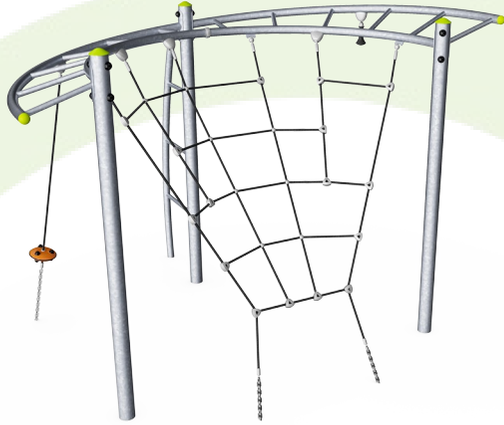
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

M870



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	%
<b>M87001-3417</b>	491,13	1,71	25,27

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:  
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

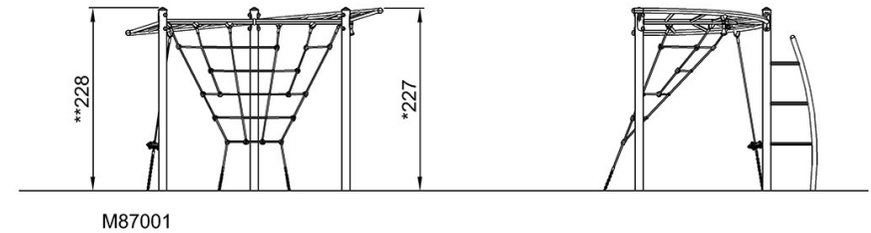
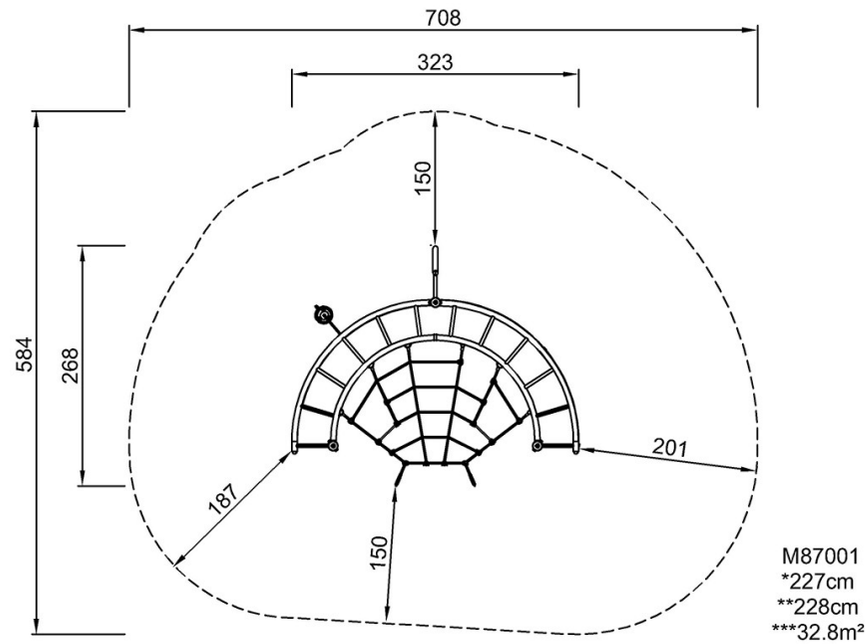


# La Station Mir

M870

\* 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](#)