

Uno Grimpeur

PCM81021

KOMPANI
Let's play



Le Uno Grimpeur est un équipement de jeu préféré des écoliers. Ils sont immédiatement attirés par le pôle d'activités dense et polyvalent. Grâce aux nombreuses possibilités d'escalade avec des barres suspendues, des échelles de corde et un mur d'escalade stable avec des taquets et un trou d'escalade, tous les enfants ont la possibilité de faire quelque

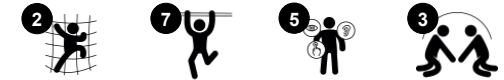
chose. L'ouverture dans la conception invite également à la conversation et à l'interaction sociale à travers le Uno Grimpeur. Cela soutient le développement socio-émotionnel des enfants et invite tout le monde. Avec sa combinaison d'activités, le Uno Grimpeur stimule la coordination croisée, la force et la densité osseuse des enfants. Toutes ces

capacités sont construites pour la vie dans l'enfance. Donc plus ils jouent, plus ils gagnent.

Référence PCM81021-0950

Informations générales

Dimensions LxPxH	121x289x240 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



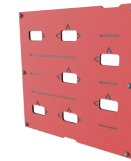
Uno Grimpeur

PCM81021



Grimpeur de tuyaux

Physique: stimule force musculaire, coordination & conscience de l'espace en grimpant. **Socio-émotionnel:** être assis sur les barres encourage la socialisation.



Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



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.

Uno Grimpeur

PCM81021

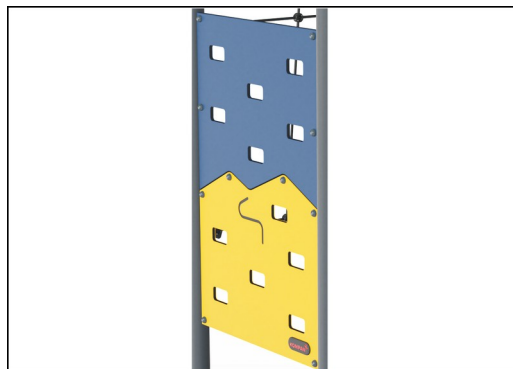
KOMPAN
Let's play



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.



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 PCM81021-0950

Installation

Hauteur de Chute Max.	223 cm
Zone de sécurité	28,0 m ²
Temps total d'installation	5,5
Volume d'excavation	0,91 m ³
Volume de béton	0,38 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	251 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

PCM81021



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	%
PCM81021-0950	297,91	1,76	72,99
PCM81021-0901	359,72	2,73	56,67

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

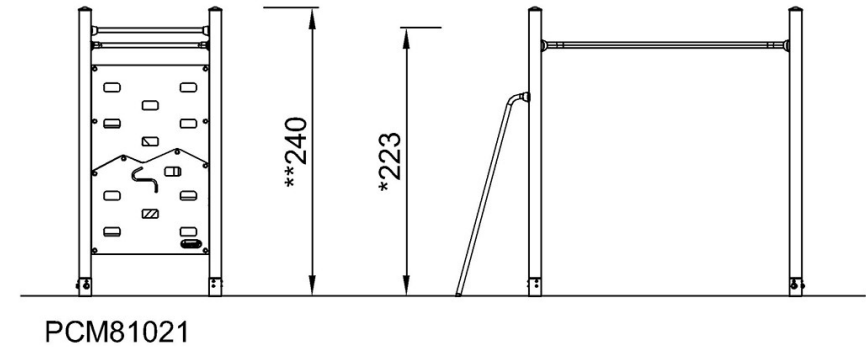
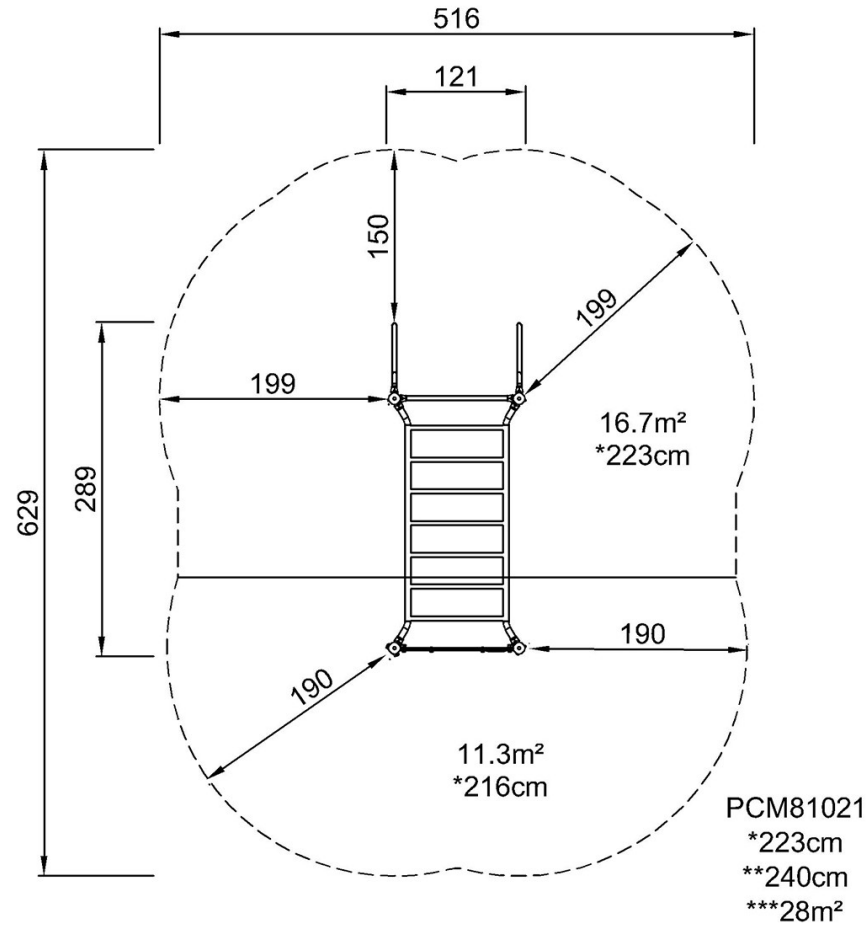


Uno Grimpeur

PCM81021

* 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](#)