

Le grimpeur avec double corde

CRP630201

KOMPANI
Let's play

Référence CRP630201-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	259x207x137 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le grimpeur avec double corde invite et aide à gravir des collines escarpées. La merveilleuse combinaison de l'appui des pieds sur la colline, de la prise en main de la corde et de l'appui sur le dos, la marche vers le haut est une expérience palpitante qui se répète sans cesse. En plus d'être très amusante, la combinaison des mouvements permet

également un excellent entraînement de la motricité globale et des muscles. Les mains, les bras et le haut du corps sont entraînés en saisissant la corde de taille parfaite, les jambes sont entraînées en marchant vers le haut, et les muscles du tronc sont sollicités en se penchant vers l'arrière, ce qui met le tronc en tension. L'entraînement des capacités motrices

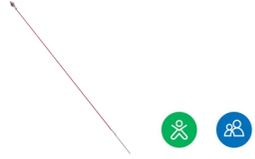
est intense : la conscience spatiale, le sens de l'équilibre et la coordination sont pleinement sollicités. Cela stimule la confiance motrice globale de l'enfant et l'aide à développer sa capacité à évaluer les distances.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le grimpeur avec double corde

CRP630201



Corde d'escalade

Physique: entraîne la coordination, l'équilibre et la force musculaire. **Socio-émotionnel:** encourage la coopération lors des montées / descentes.



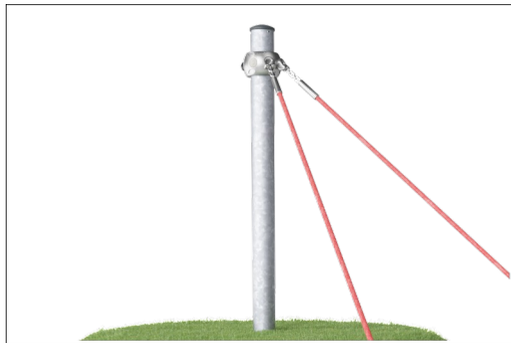
Le grimpeur avec double corde

CRP630201

KOMPAN
Let's play



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 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 pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).



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.



Les cordes d'alpinisme sont des produits de jeu de talus idéaux, utilisables sur des pentes de 20 à 60 ° et disponibles en différentes longueurs.

Référence CRP630201-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	21,3 m ²
Temps total d'installation	2,2 heures
Volume d'excavation	1,18 m ³
Volume de béton	0,66 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	34 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

Garantie

Chaînes	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

CRP630201



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	%
CRP630201-0901	89,04	3,62	45,85

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

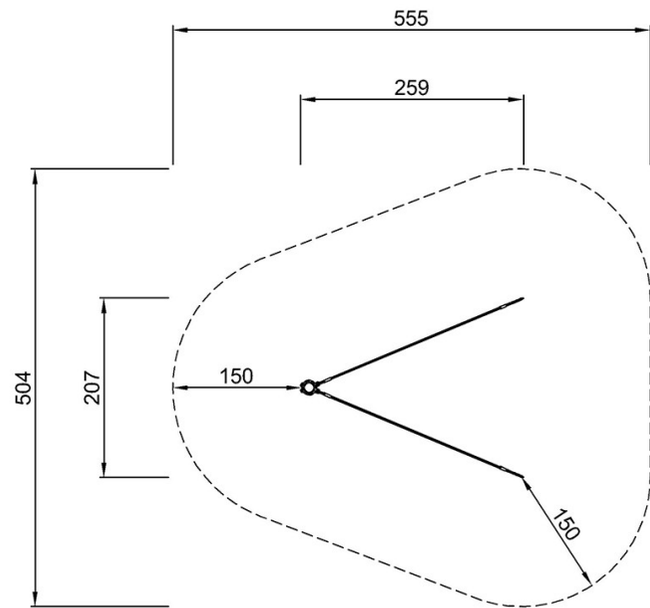


Le grimpeur avec double corde

CRP630201

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRP630201
**137cm
***21.3m²

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

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