


# Le grimpeur avec corde

CRP630301

**KOMPAN**  
Let's play

Référence CRP630301-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	261x17x137 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le grimpeur avec 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

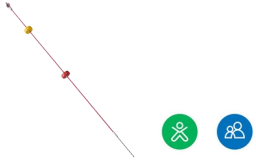
est intense : la conscience spatiale, le sens de l'équilibre et la coordination sont pleinement sollicités. Cela stimule la confiance motrice globale de l'enfant et l'aide à développer sa capacité à évaluer les distances.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le grimpeur avec corde

CRP630301



## Corde d'escalade avec disques

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



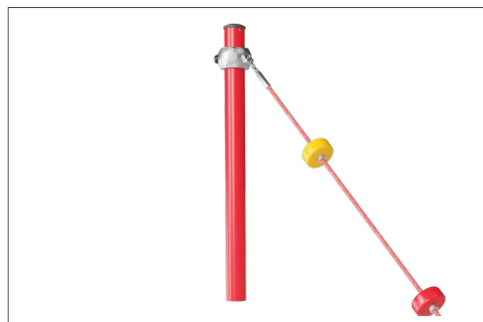
# Le grimpeur avec corde

CRP630301

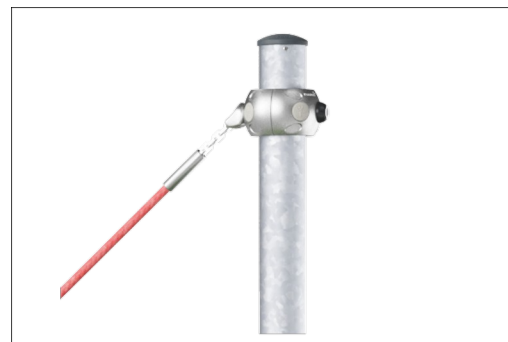
**KOMPAN**  
Let's play



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



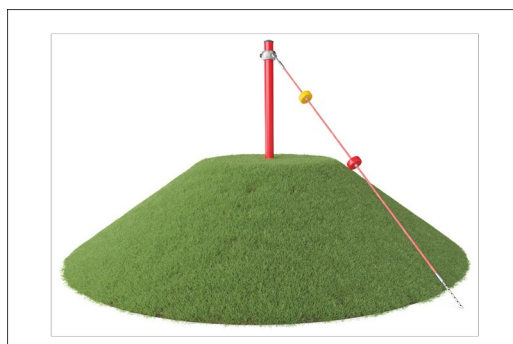
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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 CRP630301-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	15,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,2
Volume d'excavation	0,95 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,53 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	33 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantie

Chaînes	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Composants EPDM	2 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP630301



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	%
CRP630301-0901	78,70	3,24	42,25

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

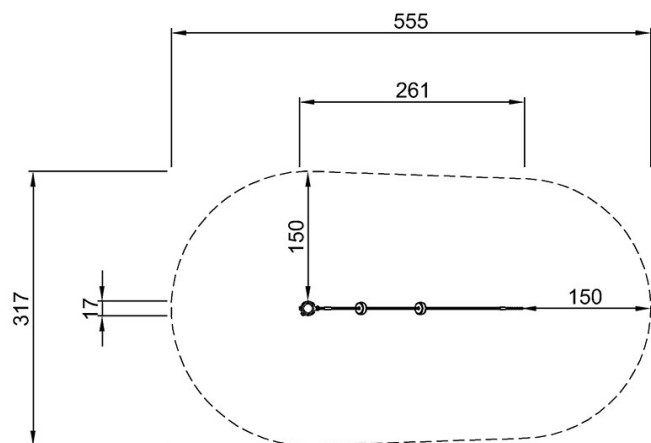


# Le grimpeur avec corde

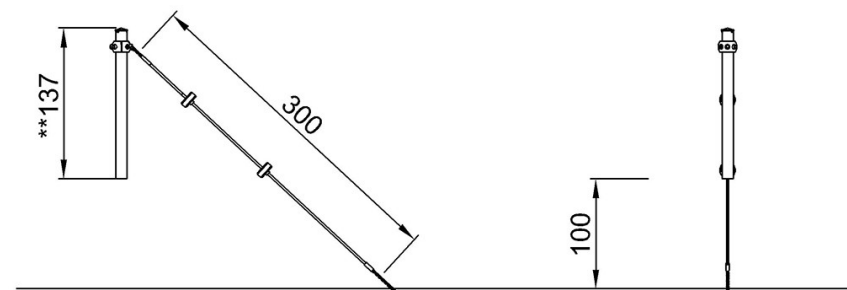
CRP630301

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



CRP630301  
\*\*137cm  
\*\*\*15.1m<sup>2</sup>



CRP630301

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

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