

Remonte Talus Avec EPDM, Type 3

COR10543



La remonte talus avec EPDM invite et soutient la descente en rappel. Les mains, les bras et le haut du corps sont entraînés lors de la préhension de la corde de taille parfaite, les jambes sont entraînées à monter et les muscles du tronc sont mis à contribution lorsqu'ils se penchent en arrière.

L'entraînement moteur est intense : la

conscience spatiale, le sens de l'équilibre et la coordination sont pleinement utilisés. Cela stimule la confiance motrice globale de l'enfant et aide à former la capacité à, par exemple, juger les distances - importante dans le trafic routier.

Référence COR105431-1101	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	258x22x244 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



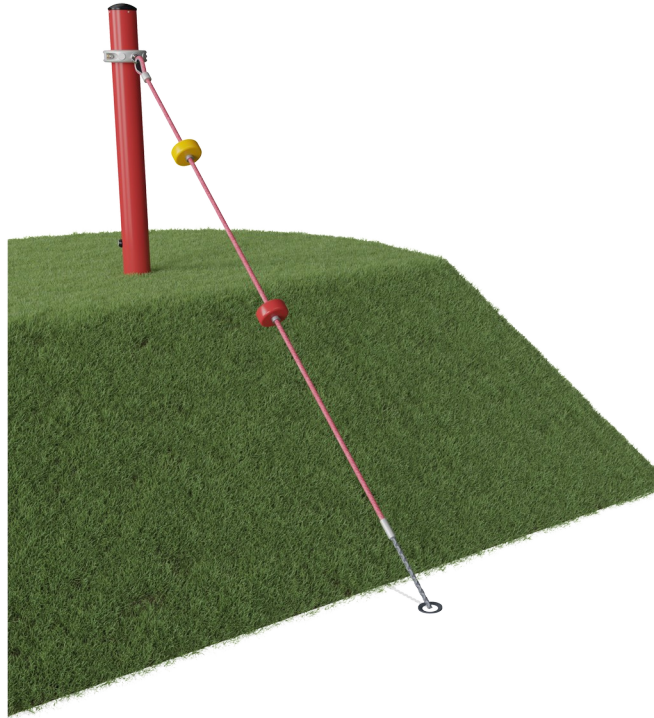
Remonte Talus Avec EPDM, Type 3

COR10543



Corde d'escalade avec disques

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



Remonte Talus Avec EPDM, Type 3

COR10543



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 pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



Les étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. Deux pièces en aluminium moulées sont fixées l'une à l'autre. La hauteur des attaches est donc variable.



Disponibles en 8 thèmes de couleurs galactiques. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges.



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 COR105431-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	16,3 m²
Temps total d'installation	2,3
Volume d'excavation	1,33 m³
Volume de béton	0,83 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	56 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Crochet en S	10 ans
Composants EPDM	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

COR10543



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105431-1101	140,10	3,12	44,60

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
Let's play

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

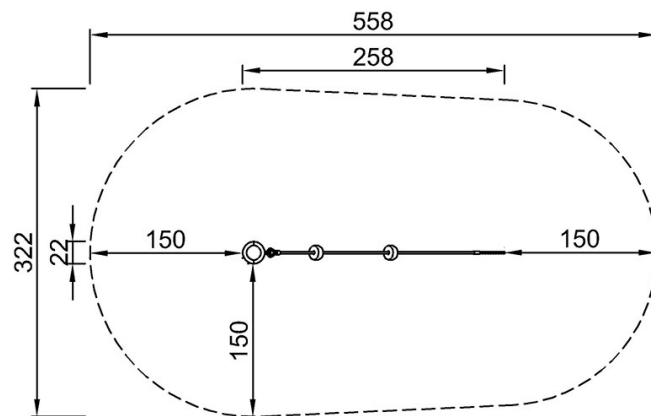


Remonte Talus Avec EPDM, Type 3

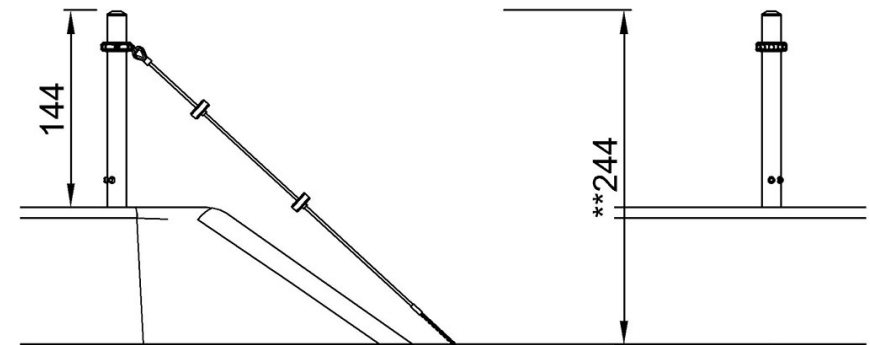
COR10543

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR105431
*00cm
**244cm
***16.3m²



COR105431
Note: Total height (**) is variable

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

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