

# Cliff Rider

PCM212621

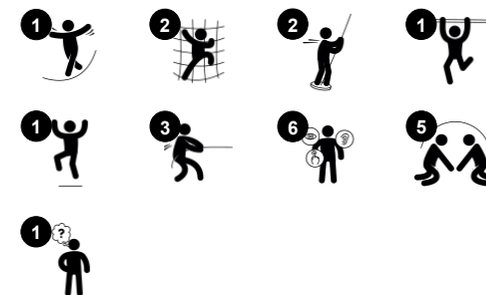
**KOMPANI**  
Let's play



Référence PCM212621-0905

## Informations générales

Dimensions LxPxH	130x563x329 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	11
Options de couleurs	



Le Cliff Rider est extrêmement attrayant pour les enfants d'âge scolaire. Cela demande des boucles d'action répétées, encore et encore. La balade intensément palpitante dans les airs, sur un petit repose-pieds, est pour les courageux. Et ceux qui ne le sont pas du premier coup y arrivent avec un peu d'aide de leurs amis. Jusque-là, il y a amplement

d'escalade et de glisse sur les murs d'escalade, les crampons d'escalade sur les poteaux et le poteau de pompier. D'un point de vue plus adulte, le Cliff Rider entraîne la force et la tension musculaire ainsi que la conscience du temps et l'enchaînement des mouvements.



# Cliff Rider

PCM212621



## 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.



## Coureur de falaise

**Physique:** pousser avec les pieds, pousser et tirer avec les bras entraînent les principaux muscles. La force de mouvement doit être calibrée pour faire un trajet en douceur de l'autre côté, entraîne la proprioception. L'enchaînement des mouvements entraîne des habiletés de coordination qui renforcent la confiance physique des enfants. **Socio-émotionnel:** la coopération avec les autres est essentiel. Le frissons de s'élancer dans les airs créé un réel défi. Aider les autres à surmonter leurs hésitations entraîne empathie et considération. **Cognitive:** la force et la coordination des mouvements enseignent aux enfants des qualités importantes qui contribue à leur confiance.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



## Poignées de maintien

**Physique:** la poignée offre une prise aux grimpeurs moins confiants. Se tirer vers le haut fait travailler les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** permet à toutes personnes d'entrer de manière indépendante, favorisant ainsi le jeu pour tous.

# Cliff Rider

PCM212621



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.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



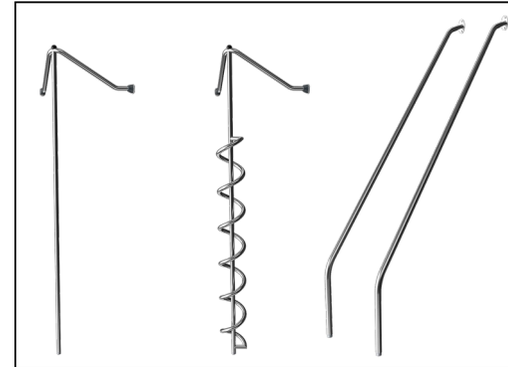
Les poteaux principaux avec semelle en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégné sous pression. Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec des poteaux en acier à revêtement en poudre. Aluminium sans plomb avec finition supérieure anodisée en couleur ou poteaux en bois de pin imprégnés sous pression.



Le perche de saut est faite en acier soudé avec une plate-forme en Ekogrip. Les poignées courbées double face sont en EcoCore. Le mât combine une ergonomie recherchée avec une fonctionnalité de haute qualité.



Le mouvement de bascule d'avant en arrière est contrôlé par un double ressort de torsion en caoutchouc à échelle robuste. L'élément en caoutchouc assure un mouvement sûr et réduit la vitesse vers les plateformes de la tour. Le couvercle de base est en PolyÉthylène moulé à haute résistance aux chocs.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.

Référence PCM212621-0905

## Installation

Hauteur de Chute Max.	210 cm
Zone de sécurité	34,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	19,7
Volume d'excavation	0,67 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,16 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	676 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM212621



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>PCM212621-0905</b>	1.097,51	2,19	64,20

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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**

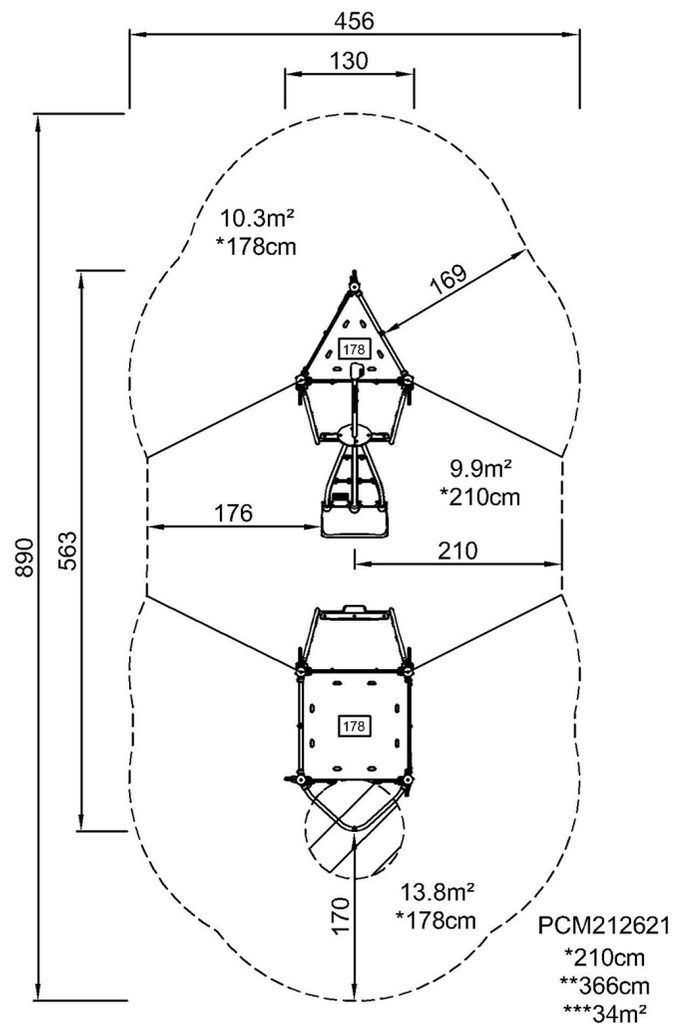
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



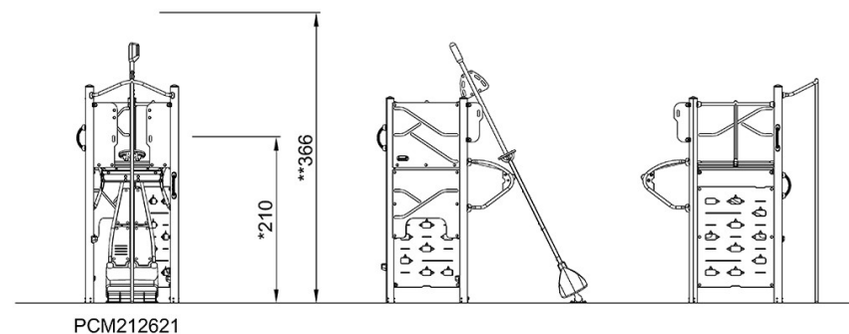
# Cliff Rider

PCM212621

\* 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](#)