

# Cliff Rider Ultimate

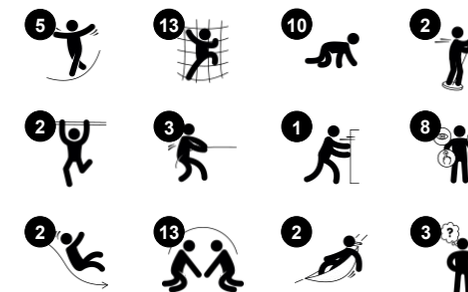
PCE310421

**KOMPAN**  
Let's play

Référence PCE310421-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1170x660x542 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	36
Options de couleurs	



Le Cliff Rider Ultimate offre un paradis de jeu extrêmement attrayant pour les enfants d'âge scolaire : il nécessite des boucles d'action répétées, encore et encore : grimper, descendre et contourner les accès très variés, avec des crampons d'escalade à l'extérieur des escaliers ou des accès au mur d'escalade et glisse est très amusant! Le Cliff Rider

intensément excitant dans les airs est pour les courageux. Et ceux qui n'arrivent pas du premier coup peuvent essayer la version inférieure. Le Cliff Rider entraîne la force musculaire, la tension, le timing et l'enchaînement des mouvements. Juger les mouvements de votre corps, le contrôle des objets ainsi que le timing est une tâche assez

complexe, mais une compétence de vie nécessaire qui permet de naviguer dans le corps en toute sécurité et en toute confiance à travers des environnements, par exemple pour le trafic routier. De plus, la confiance en soi que les enfants acquièrent en surmontant leurs hésitations initiales à voyager sur le Cliff Rider est une raison de plus pour eux.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

**KOMPANI**  
Let's play



## Échelle à tuyaux

**Physique:** la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



## Jouer la coquille

**Physique:** le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



## Échelle à arc

**Physique:** encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. **Socio-émotionnel:** socialiser au sommet de l'échelle suspendue. **Cognitive:** stimule la réflexion pour déterminer comment entrer dans la plate-forme.



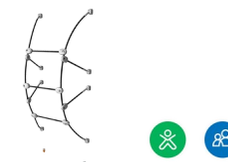
## Coureur de falaise

**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 essentielle. Le frisson de s'élancer dans les airs crée 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 contribuent à leur confiance.



## Glissière incurvée

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



## Échelle de corde Coroflex

**Physique:** les enfants développent leur équilibre grâce au léger rebond des cordes, leur coordination, leur conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lorsqu'ils se suspendent avec les bras. **Socio-émotionnel:** se reposer & socialiser sur les cordes.



## 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 les personnes d'entrer de manière indépendante, favorisant ainsi le jeu pour tous.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421



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 PolyEthylène moulé à haute résistance aux chocs.



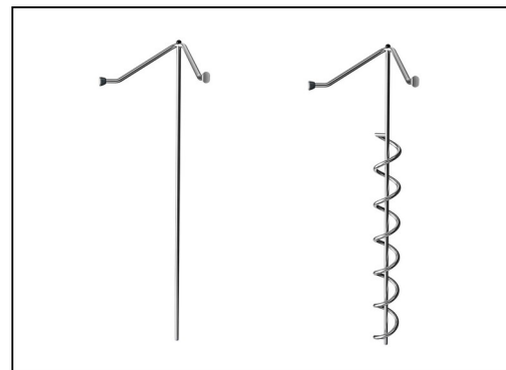
Les plateformes de départ incurvées sont constituées d'une plaque en acier inoxydable à texture antidérapante. La partie inférieure de la plateforme est soutenue par une planche EcoCore pour un maintien sûr et le pare-chocs en caoutchouc est placé pour recevoir le poteau.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Les éléments d'escalade sont moulés en une seule pièce avec une épaisseur d'enrobage minimale de 5 mm. Les éléments d'escalade sont fabriqués en PE recyclable avec une excellente résistance aux chocs dans une large plage de température qui garantit une résistance au vandalisme en tout lieu.



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 PCE310421-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	273 cm
Zone de sécurité	87,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	55,0
Volume d'excavation	1,71 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,36 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.834 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

PCE310421



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>PCE310421-0901</b>	4.142,47	2,90	49,28

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

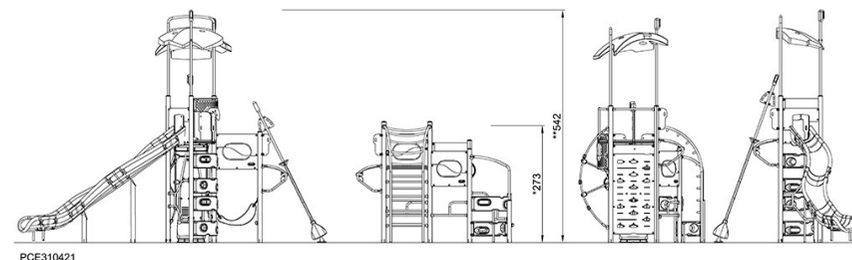
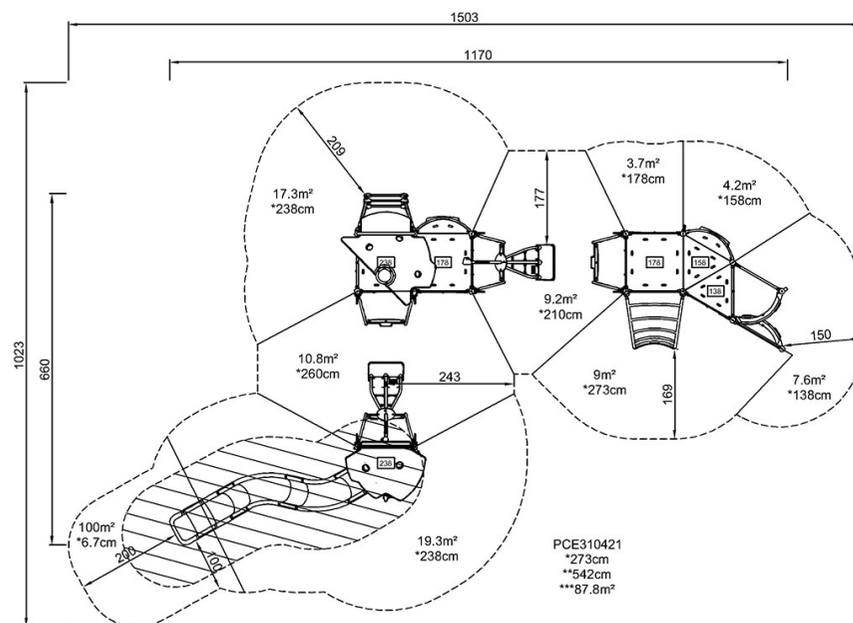


# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

\* 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](#)