PCE211621

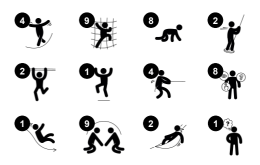




Référence PCE211621-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 587x821x463 cm
Age minimum 6+
Capacité idéale (utilisateurs) 19
Options de couleurs





Le Cliff Rider Extreme attire énormément les enfants d'âge scolaire avec ses boucles d'action répétées. Sous la plateforme, des coques de jeu oscillantes invitent à la pause. La balade intensément palpitante dans les airs, sur un petit repose-pieds, est pour les courageux. Et ceux qui ne sont pas du premier coup, y arrivent avec un peu d'aide de leurs

amis. Jusque-là, il y a beaucoup d'escalade et de glisse sur les murs d'escalade, des crampons d'escalade sur des poteaux et le poteau du pompier. 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 ex. 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.

PCE211621





Grimpeur de tuyaux

Physique: stimule force musculaire, coordination & conscience de l'espace en grimpant. Socio-émotionnel: être assis sur les barres encourage la socialisation.











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 ieu pour tous.



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.









Mur d'escalade

Physique: grimper favorise la coordination, le développement des principaux groupes musculaires & la force des mains. Socioémotionnel: l'escalade stimule l'interaction sociale.







Barres d'appui

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



Coureur de falaise

à leur confiance.



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'enchaînement des mouvements entraîne des habiletés de coordination qui renforcent la confiance physique des enfants. Socioémotionnel: la coopération avec les autres est essentiel. Le frissons de s'élancer dans les airs créé un réél 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

l'autre côté, entraîne la proprioception.





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.







PCE211621





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.



Installation						
Hauteur de Chute Max.	210 cm					
Zone de sécurité	rité 54,8 m²					
Temps total d'installation	30,8					
Volume d'excavation	1,89 m³					
Volume de béton	0,69 m³					
Profondeur ancrage	90 cm					
Poids d'expédition	988 kg					
Options d'ancrage	A cheviller 🗸					
	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					

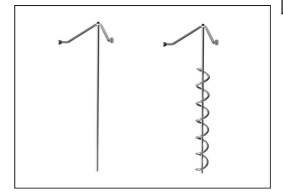
Référence PCE211621-0901



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.



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 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.



Données sur le développement durable

PCE211621





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE211621-0901	2.224,44	2,93	46,71

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: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

PCE211621



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

