

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

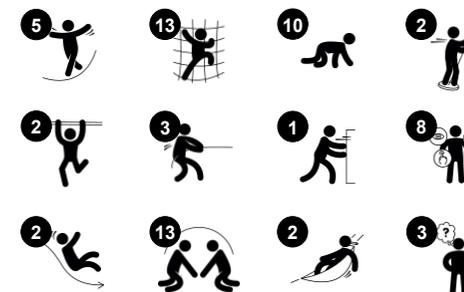
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCE310421-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1170x660x542 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	36
Opciones de color	



¡Salvajemente emocionante! El Cliff Rider Ultimate ofrece un paraíso de juego para niños en edad escolar inmensamente atractivo: exige repetidos bucles de acción, una y otra vez: Subir, bajar y rodear los variados accesos, con tacos de escalada fuera de las escaleras o los accesos del rocódromo y deslizarse por las barras de la barandilla es muy divertido. El

intensamente emocionante Cliff Rider en el aire es para los valientes. Y los que no lo son a la primera, pueden probar en la versión más baja. El Cliff Rider entrena la fuerza muscular, la tensión, la sincronización y la secuencia de movimientos. Juzgar los movimientos del cuerpo, el control de los objetos y la sincronización es una tarea bastante compleja,

pero una destreza vital necesaria para desenvolverse con seguridad y confianza en entornos como el tráfico de la calle. Además, la confianza en sí mismos que los niños adquieren al superar sus dudas iniciales para viajar en el Cliff Rider, es una razón más para que lo hagan.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPAN
Let's play



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



Escalera de arco

Físico: la coordinación transversal y la conciencia espacial, así como los músculos de la parte superior del cuerpo cuando se cuelga con los brazos. Esto es especialmente importante debido al estilo de vida sedentario de los niños de hoy en día. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en la parte superior de la escalera de arriba. **Cognitivo:** pensamiento lógico y planificación para determinar la mejor manera de entrar en la plataforma.



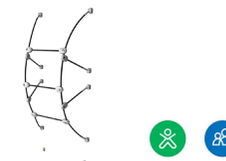
Cliff rider

Físico: la fuerza del movimiento debe calibrarse para hacer un viaje suave hacia el otro lado, lo que entrena la propiocepción. El tiempo, la fuerza y la secuencia de movimientos entrenan las habilidades de propiocepción y coordinación que desarrollan la confianza física en los niños. **Socio-emocional:** la cooperación con otros y las habilidades para tomar turnos son compatibles con el Cliff Rider. Además, la emoción de dar un paso en el aire apoya físicamente una sensación de superación de los desafíos. Ayudar a otros a superar sus dudas genera empatía y consideración. **Cognitivo:** la fuerza y la coordinación de los movimientos les enseñan a los niños habilidades importantes para la vida que aumentan su confianza.



Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Cuerda para escalar Coroflex

Físico: el equilibrio debido al ligero rebote de las cuerdas, la coordinación cruzada y la conciencia espacial, así como la musculatura de la parte superior del cuerpo al colgarse con los brazos. Esto es especialmente importante debido al estilo de vida sedentario de los niños de hoy en día. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en las cuerdas horizontales.



Agarres de apoyo

Físico: el mango proporciona un buen agarre para los escaladores menos confiados. Tirando hacia arriba y entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** permite una variedad de habilidades físicas para entrar de forma independiente y segura, favoreciendo el juego para todos.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421



The pole vaulter pole is made of a welded steel construction with a 360° standing platform of Ekogrip. The double sided curved handles are made of EcoCore material. The pole combines superior ergonomics with outstanding functionality.



The rocking movement back and forth is controlled by a heavy duty scaled double rubber torsion spring element. The rubber element ensures a safe movement and reduces speed towards the tower platforms. The base cover of molded PE material with high impact resistance.



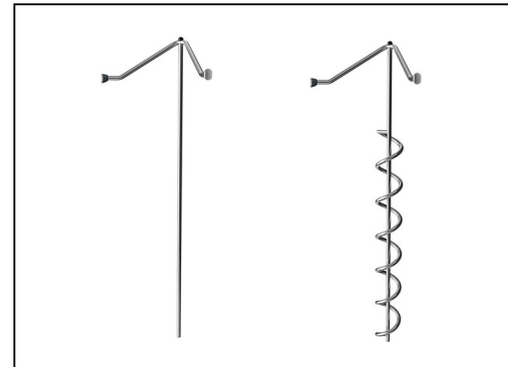
The curved start platforms are made of a curved stainless steel plate with non skid texture. The lower part of the platform is supported by a EcoCore board for safe foothold and the rubber bumper is placed to receive the pole.



Los postes principales están fabricados en acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior en polvo. Las tapas de los postes se cierran con tapones de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6). Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con una superficie antideslizante y texturizada. Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación.



Los elementos trepadores que se muestran están moldeados en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5mm. Los elementos trepadores están hechos de PE reciclable que tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.

Número de artículo PCE310421-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	273 cm
Área de seguridad	87,8 m ²
Horas de instalación	55,0
Volumen de excavación	1,71 m ³
Volumen de hormigón	0,36 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.834 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCE310421



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCE310421-0901	4.142,47	2,90	49,28

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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 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: "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 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

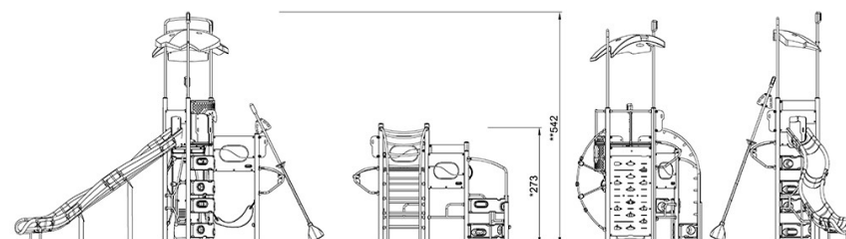
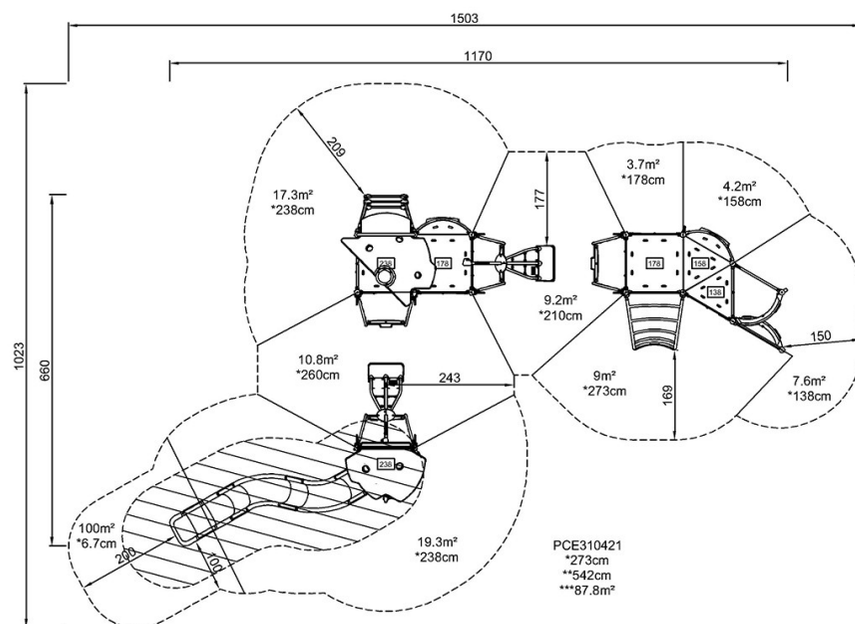


Cliff Rider Ultimate

PCE310421

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)