

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421-0902

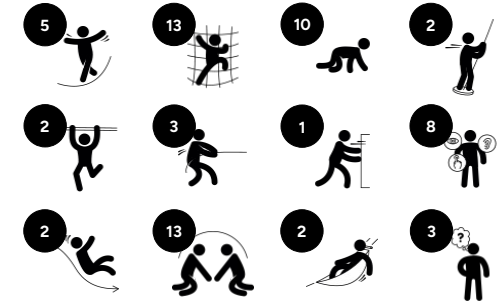
**KOMPAN**



Produktnummer PCE310421-0902

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Masse L x B x H    | 1170x660x542 cm                                                                     |
| Empfohlenes Alter  | 6+                                                                                  |
| Kapazität (Nutzer) | 36                                                                                  |
| Artikelfarbe       |  |



Extrem aufregend! Der Cliff Rider Ultimate bietet ein Kinderspielparadies für Kinder im Schulalter und zieht sie mit seinen wiederholten actiongeladenen Spielmöglichkeiten in seinen Bann. Das Klettern an den abwechslungsreichen Zugängen, mit Klettersprossen vor den Treppen oder an den Kletterwänden und das Rutschen an der Barrenrutsche machen grossen Spass! Für die

ganz Mutigen gibt es den äusserst spannenden Cliff Rider in luftiger Höhe. Und wer es nicht auf Anhieb schafft, kann sich an der niedrigeren Variante versuchen. Der Cliff Rider trainiert die Muskelkraft, die Körperspannung, das Timing und die Abfolge der Bewegungen. Das Einschätzen der eigenen Körperbewegungen, die Objektkontrolle sowie das Timing sind ein komplexes Konstrukt, aber

eine notwendige Lebenskompetenz, die es ermöglicht, den Körper sicher und selbstbewusst durch die Umgebung, z.B. den Strassenverkehr, zu navigieren. Darüber hinaus ist das Selbstvertrauen, das die Kinder durch die Überwindung ihrer anfänglichen Bedenken gewinnen, wenn sie sich getraut haben den Cliff Rider zu benutzen, ein weiterer Grund, es zu tun.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421-0902



## Rohrleiter

**Physisch:** beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



## Spielmuschel

**Physisch:** die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. **Sozial-Emotional:** soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.



## Bogenleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein sowie die Oberkörpermuskulatur werden trainiert. Dies ist aufgrund der sitzenden Lebensweise der Kinder heutzutage besonders wichtig. **Sozial-Emotional:** die Kinder können sich entspannen und Kontakte auf der obersten Stufe der Leiter knüpfen. **Kognitiv:** logisches Denken und die Fähigkeit Dinge zu planen werden gefordert, um zu bestimmen, wie man die Plattform am besten betritt.



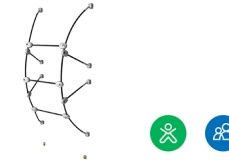
## Cliff Rider

**Physisch:** Schieben und Ziehen trainieren die Hauptmuskeln. Timing und Kraft der Bewegung für eine sanfte Fahrt trainieren Wahrnehmung und Koordination. **Sozial-Emotional:** Stärkt die Zusammenarbeit, die Fähigkeit, sich abzuwechseln, und das Einfühlungsvermögen. Den Schritt auf die Fußstütze zu meistern, verschafft Mut. **Kognitiv:** Die Kraft und die Koordination der Bewegungen stärken das Selbstvertrauen der Kinder und vermitteln ihnen wichtige Fähigkeiten fürs Leben.



## Kurven-Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen.



## Coroflex Seilleiter

**Physisch:** Gleichgewicht, Kreuzkoordination, Raumgefühl sowie Oberkörpermuskulatur werden trainiert. Wichtig wegen der sitzenden Lebensweise der heutigen Kinder. **Sozial-Emotional:** sich entspannen und Kontakte knüpfen auf den horizontalen Seilen.



## Unterstützende Handgriffe

**Physisch:** der Griff bietet guten Halt für unsichere Kletterer. Das Hochziehen trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** fördert körperliche Fähigkeiten, um alleine und sicher einzutreten und verbessert so das Spielen für alle.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421-0902

**KOMPAN**



Der Stabsprungstab besteht aus einer geschweissten Stahlkonstruktion mit einer stehenden 360° Plattform aus Ekogrip. Die beidseitig gebogenen Griffe sind aus CircularHDPE-Material gefertigt. Der Stab verbindet ein ergonomisches Design mit hervorragender Funktionalität.



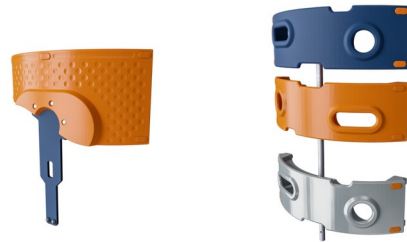
Die Schaukelbewegung vor und zurück wird durch ein hochbelastbares, skaliertes Doppelgummi-Torsionsfederelement aus der Schweiz gesteuert. Das Gummielement gewährleistet eine sichere Bewegung und reduziert die Geschwindigkeit in Richtung der Turmplattformen. Die Basisabdeckung ist aus geformtem PE-Material mit hoher Schlagfestigkeit hergestellt.



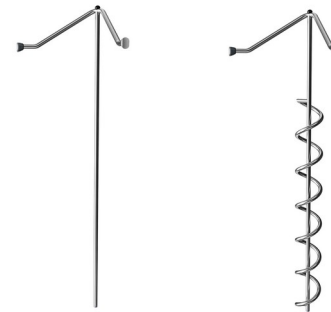
Die gebogenen Startplattformen bestehen aus einer gebogenen Edelstahlplatte mit rutschfester Textur. Der untere Teil der Plattform wird von einer CircularHDPE-Platte für sicheren Halt getragen und der Gummipuffer ist zum Abfangen der Stange angebracht.



Die Hauptpfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche hergestellt. Die Pfostenoberseiten sind mit Kappen aus UV-stabilisiertem Polyamid PA6 verschlossen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75% aus Post-Consumer-Abfällen (PP-Material), und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die dargestellten Kletterelemente sind in einem Stück formgepresst und besitzen eine Wandstärke von 5 mm. Die Kletterelemente sind aus recycelbarem PE mit einer hohen Verschleißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit gefertigt. Dies macht diese äusserst vandalismus-beständig in allen Aussenumgebungen.



Die Edelstahl-Aktivitätselemente bestehen aus hochwertigem Edelstahl. Nach der Herstellung wird der Stahl in einem vollständigen Beizverfahren gereinigt, was zu glatten und sauberen Gleitflächen führt.

Produktnummer PCE310421-0902

## Montage-Information

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 273 cm       |
| Fläche des Fallraums      | 87,8 m²      |
| Gesamt-Montagezeit        | 55,0 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub  | 2,55 m³      |
| Betonbedarf               | 1,18 m³      |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm        |
| Versandgewicht            | 1.732 kg     |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓         |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CircularHDPE       | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| PP-Bodenplatten    | 10 Jahre   |
| Pfosten            | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "PCM310921-0905" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

Von der Wiege bis zum  
Werkstor („cradle to  
gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

PCE310421-0902

6.447,92

4,51

56,59

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

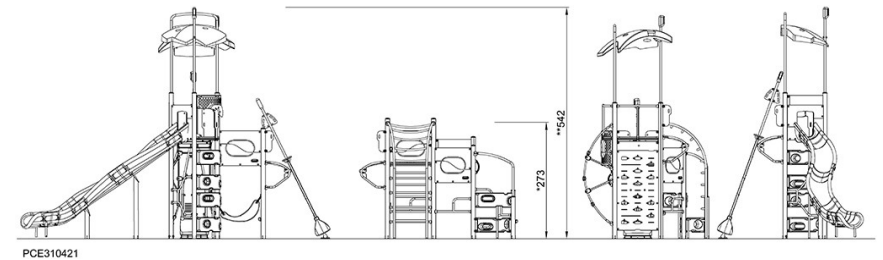
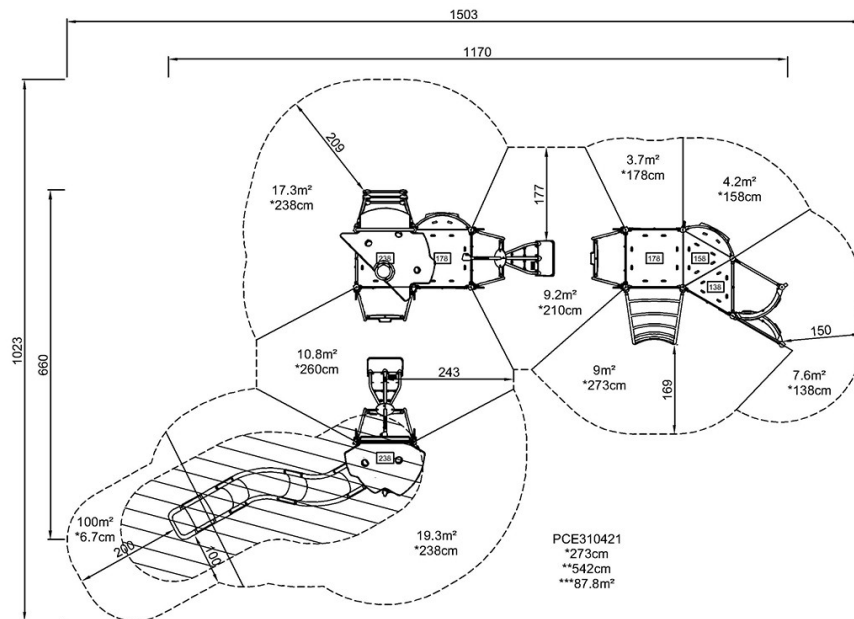
# Cliff Rider Ultimate

PCE310421-0902



\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)