

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

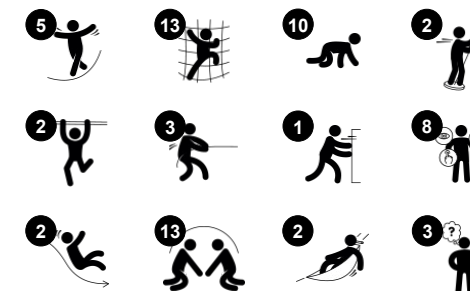
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCE310421-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1170x660x542 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	36
Opzioni colori	  



Un brivido selvaggio! Il Cliff Rider Ultimate offre un paradiso del gioco per bambini in età scolare immensamente attraente, richiede ripetuti cicli di azione, ancora e ancora: arrampicarsi su, giù e intorno ai vari accessi, con i tacchetti di arrampicata fuori dalle scale o dagli accessi alla parete di arrampicata e scivolare lungo le barre della balaustra è

divertentissimo! Per i più coraggiosi c'è l'emozionante Cliff Rider in aria. E chi non lo è al primo tentativo, può provare la versione più bassa. Il Cliff Rider allena la forza muscolare, la tensione, il tempismo e la sequenza dei movimenti. Giudicare i movimenti del proprio corpo, il controllo degli oggetti e il tempismo è un'operazione piuttosto complessa, ma è

un'abilità necessaria per la vita che permette di navigare con sicurezza e disinvoltura attraverso gli ambienti, ad esempio nel traffico stradale. Inoltre, la fiducia in se stessi che i bambini acquisiscono superando le loro esitazioni iniziali a viaggiare sul Cliff Rider è un motivo in più per farlo.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPAN
Let's play



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Scala ad arco

Fisico: coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** rilassarsi e socializzare in cima alla scala a pioli. **Cognitivo:** pensiero logico e pianificazione per determinare il modo migliore per entrare nella piattaforma.



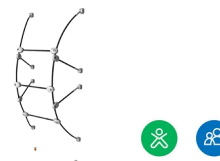
Cliff rider

Fisico: spingendo e tirando si allenano i muscoli principali. Il tempismo e la forza dei movimenti per ottenere una corsa fluida allenano la propriocezione e la coordinazione. **Socio-emotivo:** favorisce la cooperazione, la capacità di rispettare i turni e l'empatia. Uscire all'aria aperta dà coraggio. **Cognitivo:** la forza e la coordinazione dei movimenti aumentano la fiducia dei bambini e insegnano loro importanti abilità di vita.



Scivolo curvo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



Scala a corda Coroflex

Fisico: l'equilibrio grazie al leggero rimbalzo delle corde, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale, nonché la muscolatura della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Questo aspetto è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** rilassarsi e socializzare sulle corde orizzontali.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo. **Socio-emotivo:** consente l'ingresso di diverse abilità fisiche in modo indipendente e sicuro, favorendo il gioco per tutti.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421



L'asta del Cliff Rider è costituita da una struttura in acciaio saldato con una piattaforma verticale a 360° di Ekogrip. Le maniglie curve bi facciali sono realizzate in materiale EcoCore. L'asta combina un'ergonomia superiore con una funzionalità eccezionale.



Il movimento oscillante avanti e indietro è controllato da un elemento a molla di torsione in doppia gomma graduata per impieghi gravosi. L'elemento in gomma garantisce un movimento sicuro e riduce la velocità verso le piattaforme della torre. La copertura della base è in PE stampato ad alta resistenza agli urti.



Le piattaforme di partenza curve sono costituite da una piastra curva in acciaio inossidabile con struttura antiscivolo. La parte inferiore della piattaforma è supportata da una tavola EcoCore per un appoggio sicuro e il paraurti in gomma è posizionato per ricevere il palo.



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.



Gli elementi rampicanti visualizzati sono stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Gli elementi da arrampicata sono realizzati in PE riciclabile che ha un'elevata resistenza agli urti su un'ampia fascia di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.

Codice articolo PCE310421-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	273 cm
Superficie di sicurezza	87,8 m²
Tempo d'installazione totale	55,0 ore
Volume di scavo	2,55 m³
Volume di calcestruzzo	1,03 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.740 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCE310421



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE310421-0901	3.836,53	2,67	53,84

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

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

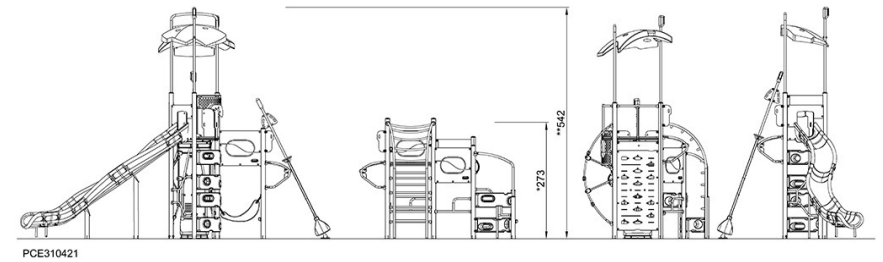
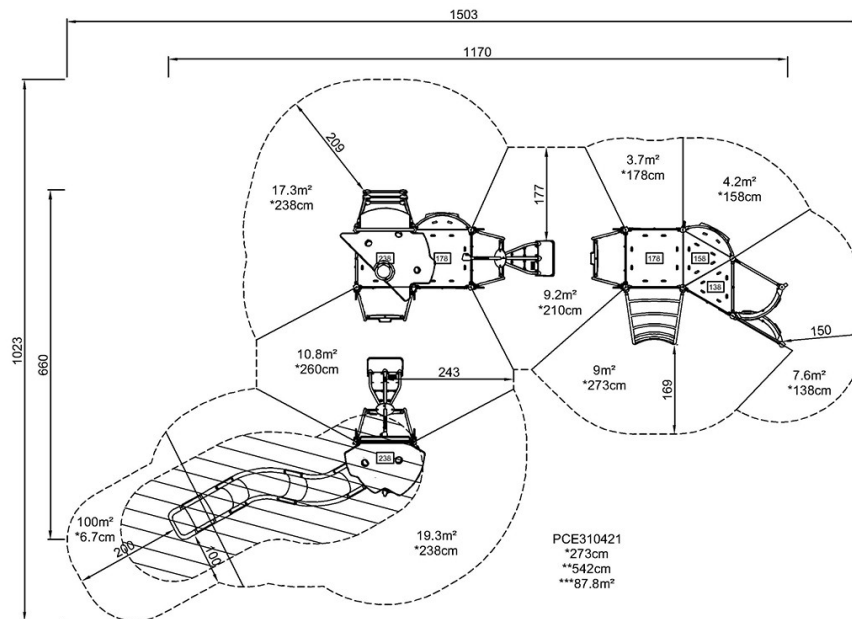


Cliff Rider Ultimate

PCE310421

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)