

Cliff Rider Extreme

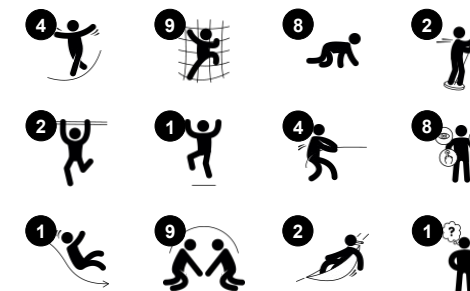
PCE211621

KOMPAN
Let's play

Codice articolo PCE211621-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	587x821x463 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	19
Opzioni colori	  



L'emozionante Cliff Rider Extreme attira i bambini in età scolare con i suoi ripetuti cicli d'azione. Sotto la piattaforma, conchiglie ondegianti invitano a una pausa. L'emozionante corsa in aria, su una piccola pedana, è per i più coraggiosi. Chi non lo è al primo tentativo, ci arriva con un po' di aiuto da parte degli amici. Fino a quel momento, c'è la

possibilità di arrampicarsi e scivolare sulle pareti di arrampicata, sui tacchetti di arrampicata su pali e sul palo dei pompieri. 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'impresa piuttosto complessa, ma è un'abilità

necessaria per la vita che permette di muoversi 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 Extreme

PCE211621

KOMPAN
Let's play



Arrampicatore di tubi

Fisico: forza muscolare, coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale durante l'arrampicata. **Socio-emotivo:** incoraggiare la socializzazione quando si è seduti alle sbarre.



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.



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.



Arrampicatore di pareti

Fisico: l'arrampicata favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e lo sviluppo dei principali gruppi muscolari e della forza delle mani. **Socio-emotivo:** l'arrampicata su due lati stimola l'interazione sociale e il fare a turno.



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



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.

Cliff Rider Extreme

PCE211621



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.



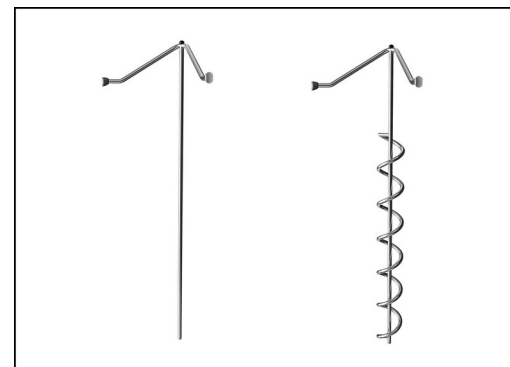
Le piattaforme di partenza curve sono costituite da una piastra curva in acciaio inossidabile con struttura antiscivolo. La parte inferiore della piattaforma è supportata da una tavola EcoCore per un appoggio sicuro e il paraurti in gomma è posizionato per ricevere il palo.



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.



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.



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 PCE211621-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	210 cm
Superficie di sicurezza	54,8 m²
Tempo d'installazione totale	30,8 ore
Volume di scavo	1,58 m³
Volume di calcestruzzo	0,64 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	935 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

PCE211621



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	%
PCE211621-0901	2.052,93	2,69	51,41

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



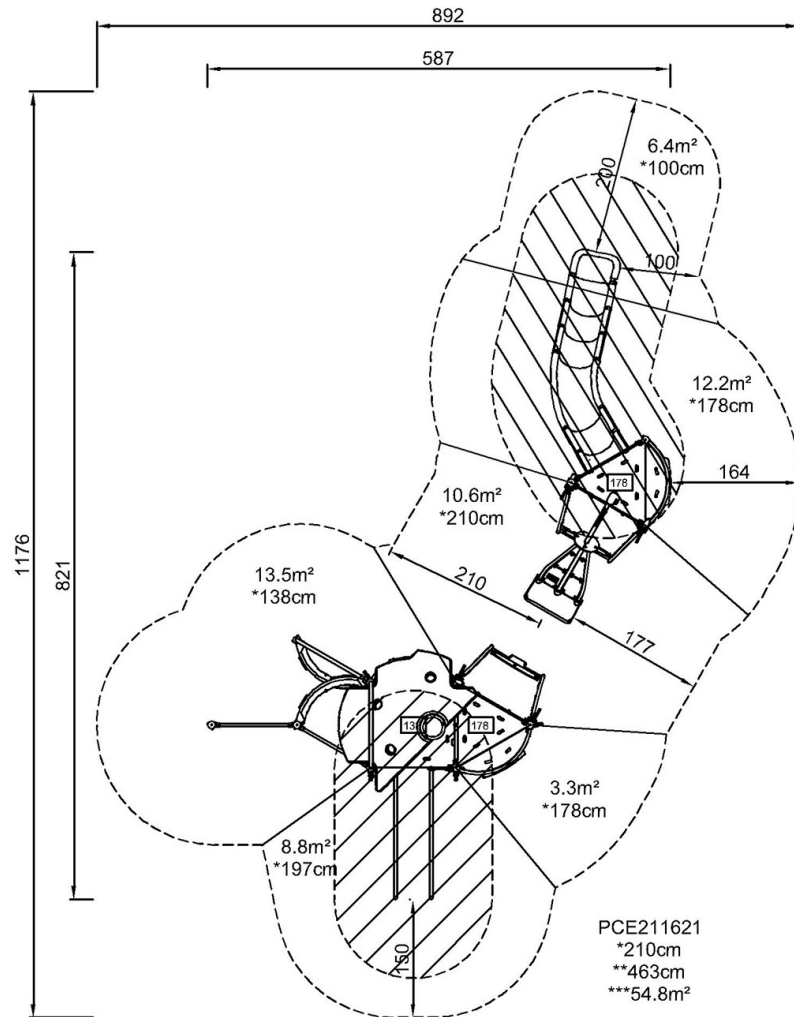
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



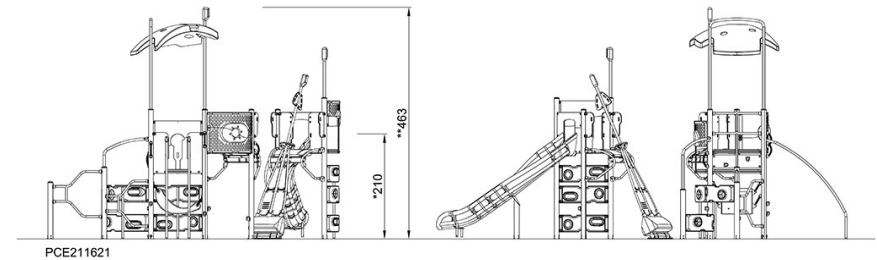
Cliff Rider Extreme

PCE211621

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](#)