

Cliff Rider Robinia, H:238cm

NRO2015

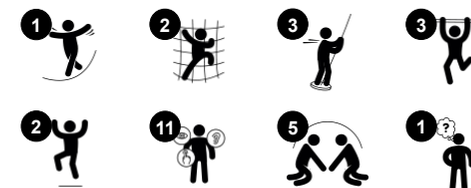
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO2015-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	687x403x417 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	



L'incredibile Cliff Rider (più alto) è estremamente attraente per i bambini in età scolare. Richiede ripetuti cicli di azione, ancora e ancora. L'emozionante corsa sospesa, 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 sulla Scala a pioli, sulla Rete d'arrampicata 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 corpo, il controllo degli oggetti e il tempismo sono compiti piuttosto complessi. Questo metodo sviluppa le abilità di vita che permettono di viaggiare con

sicurezza e fiducia nel traffico stradale, ad esempio. Inoltre, la fiducia in se stessi che i bambini acquisiscono superando le loro esitazioni iniziali a stare sul Cliff Rider, costruisce i fondamenti socio-emotivi per le amicizie.



Cliff Rider Robinia, H:238cm

NRO2015

KOMPANI
Let's play



Palo dei pompieri

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



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



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.



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

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.



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 Robinia, H:238cm

NRO2015



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.



I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.



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.



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.

Codice articolo NRO2015-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	65,1 m ²
Tempo d'installazione totale	38,2
Volume di scavo	1,98 m ³
Volume di calcestruzzo	1,13 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.669 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



Sustainability Data

NRO2015



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2015-1021	1.067,89	0,80	11,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

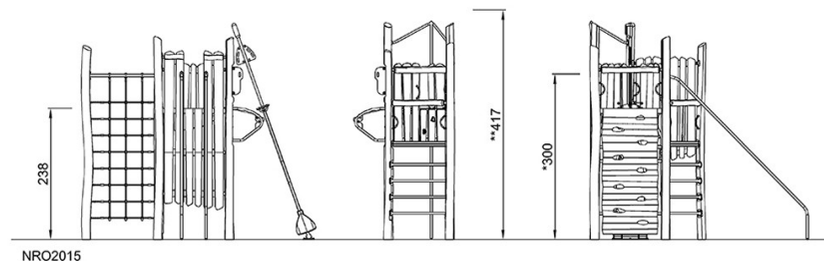
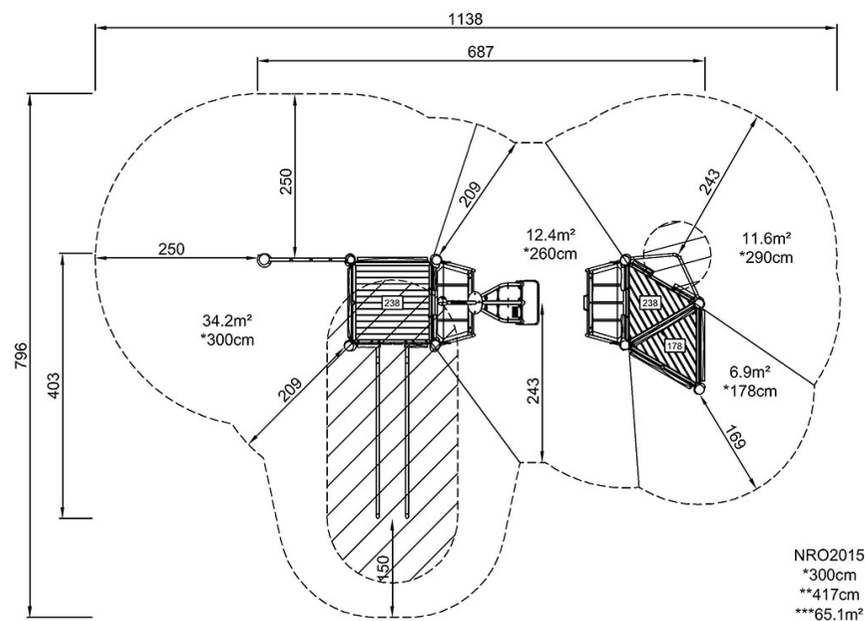


Cliff Rider Robinia, H:238cm

NRO2015

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](#)