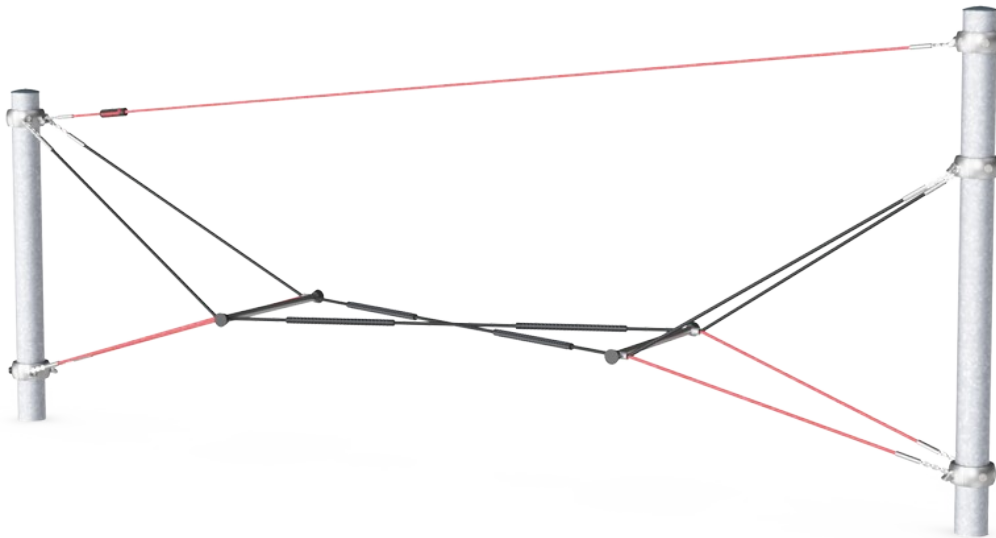


Percorso Galago

CRP250101

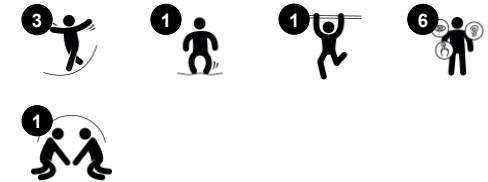
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP250101-0901

Informazioni generali prodotto

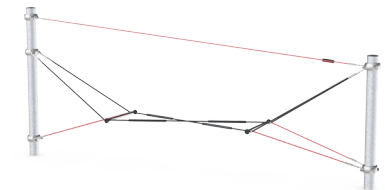
Dimensioni (LxLxA)	611x97x257 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	  



Wow! Il Percorso Galago permette di fare equilibrismi e funambolismi su ogni gioco. I bambini ci torneranno più volte per provare il brivido delle corde sospese. Il Percorso Galago fa oscillare e rimbalzare i movimenti del bambino, che a ogni passo sentirà i brividi mentre si concentra. Arrampicarsi su questa struttura con gli amici è ancora più divertente,

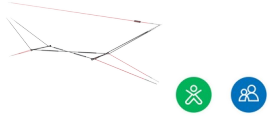
perché i loro movimenti creeranno altri movimenti. In questo modo si allenano enormemente il senso dell'equilibrio e la propriocezione dei bambini. Si tratta di abilità importanti per il controllo motorio e la gestione sicura del corpo nello spazio. L'attraversamento dei pioli inferiori richiede capacità di trattativa quando si superano altri

arrampicatori. In questo modo si allenano importanti competenze socio-emotive come l'empatia e la negoziazione.



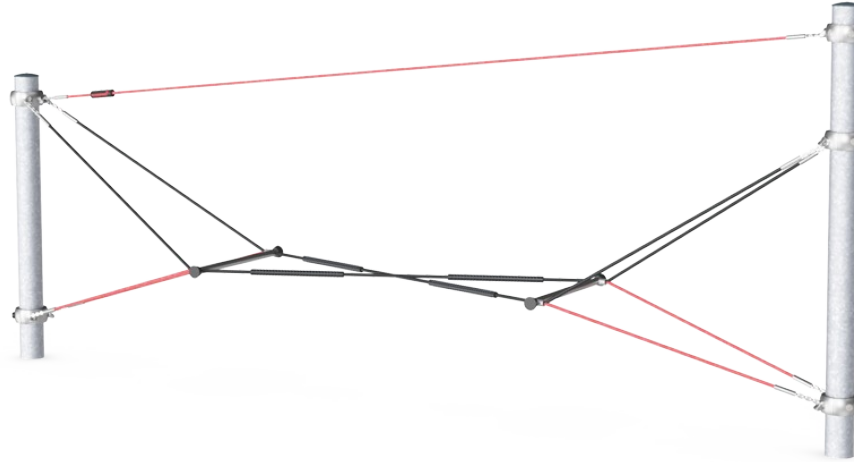
Percorso Galago

CRP250101



Altalena oscillante

Fisico: L'altalena oscillante è un allenamento impegnativo per l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e il tempismo: rimbalzare l'un l'altro su e giù è una ricerca di equilibrio che richiede appigli, da cui le corde di sostegno. Le abilità allenate qui sono fondamentali, ad esempio, per navigare nel traffico in modo sicuro. **Socio-emotivo:** Il passaggio degli altri sul ponte allena intensamente le capacità di cooperazione e di comunicazione.



Percorso Galago

CRP250101

KOMPAN
Let's play



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).

Codice articolo CRP250101-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	180 cm
Superficie di sicurezza	33,5 m ²
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	5,20 m ³
Volume di calcestruzzo	2,89 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	303 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

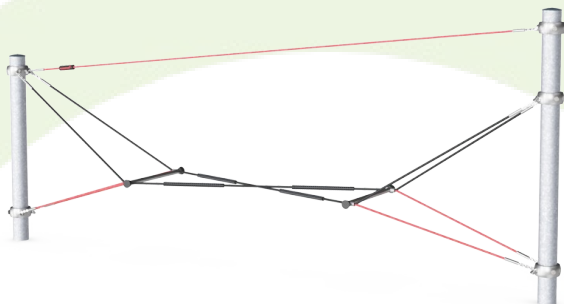
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP250101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250101-0901	718,64	3,46	44,85

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

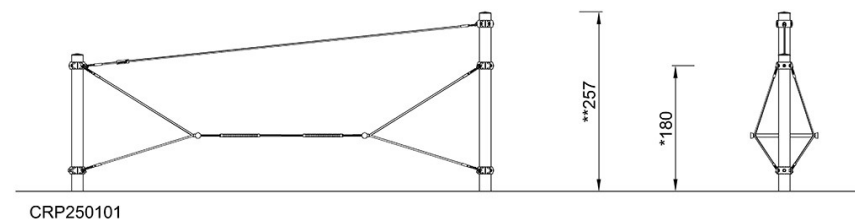
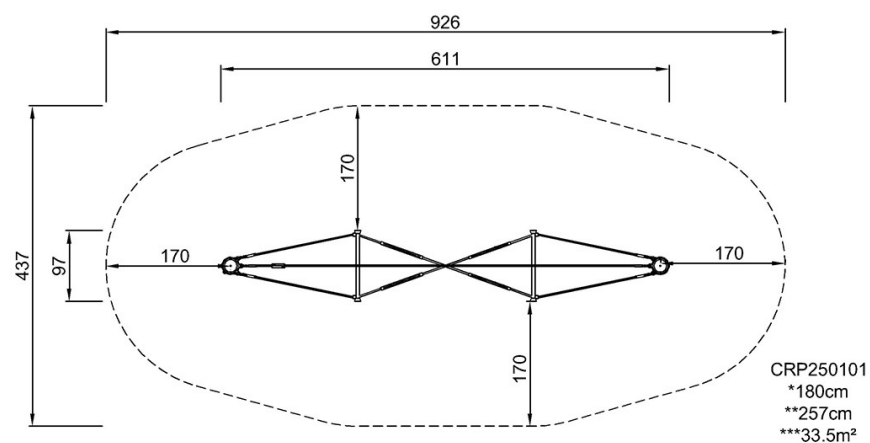


Percorso Galago

CRP250101

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](#)