

# Percorso Scimpanzé

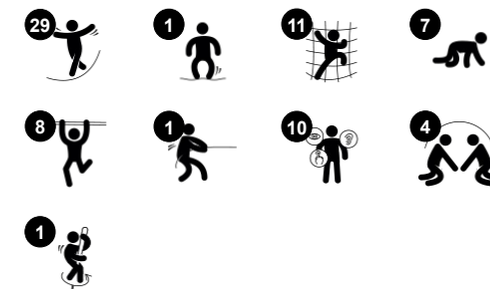
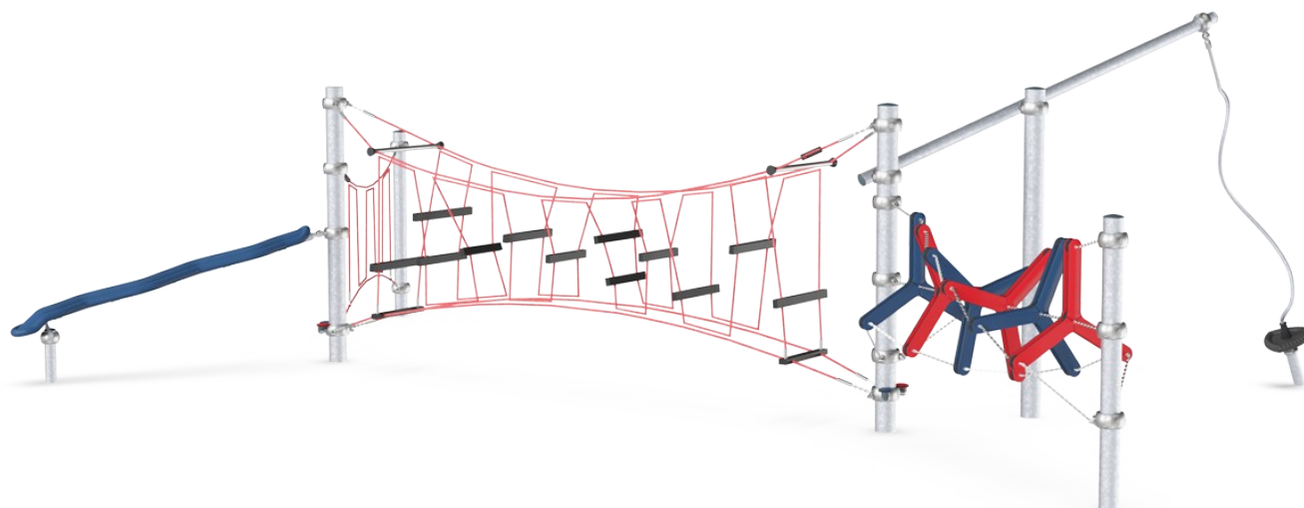
CRP250401

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo CRP250401-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1008x653x326 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	16
Opzioni colori	



Il Percorso Scimpanzé è ottimo per socializzare e stimolare i bambini a giocare, anche per i bambini più grandi! Arrampicarsi sulla struttura allena l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie, in modo estremamente divertente. La trottola satellite invita molti bambini a fare giri selvaggi, mentre lo scivolo Zig-Zag offre una salita e una

discesa davvero impegnative. La rotazione, oltre a essere molto divertente, aiuta ad allenare l'equilibrio, un'abilità motoria fondamentale, ad esempio, per stare seduti. Le abilità di rotazione, comunicazione e cooperazione vengono esercitate quando si superano gli amici, spostandosi da un'estremità all'altra. Le cornici, gli ostacoli e lo scivolo a

zig-zag sono inoltre perfetti punti per fare una pausa e favoriscono la socializzazione e gli incontri. Il Percorso Scimpanzé è quindi un gioco estremamente versatile che invita all'attività fisica e sociale.



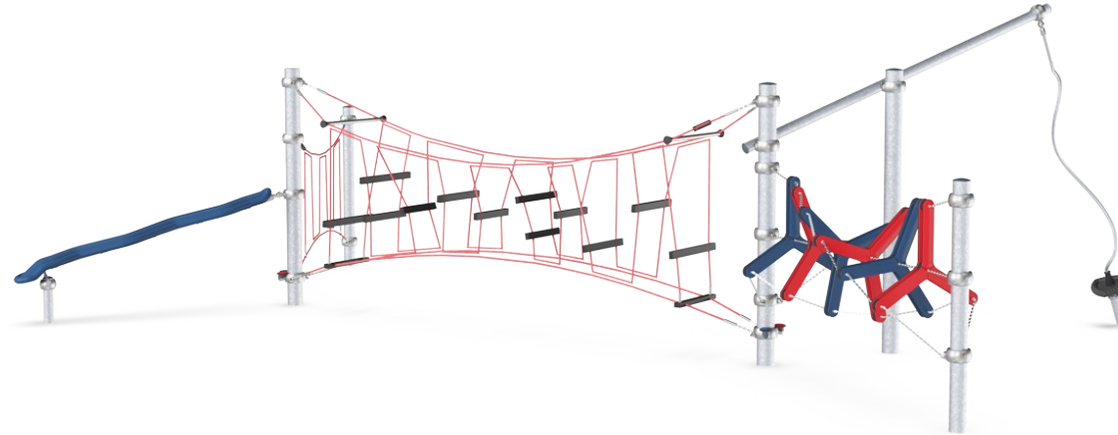
# Percorso Scimpanzé

CRP250401



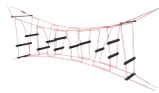
## Cursore a zig-zag

**Fisico:** forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, tenendosi stretti.



## Filatoio satellitare

**Fisico:** equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** l'accettazione dei turni, la socializzazione. **Cognitivo:** pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.



## Ostacoli

**Fisico:** I muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano quando si sale o si attraversa. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



## Scalatore di eliche

**Fisico:** sostenere l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione durante l'arrampicata. Si tratta di abilità motorie importanti per muovere il corpo con sicurezza. I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale attraverso le eliche. **Socio-emotivo:** I bambini cooperano, si girano e si considerano l'un l'altro quando si arrampicano attraverso le cornici. Le cornici favoriscono la socializzazione ludica e gli incontri tra gruppi di bambini.

# Percorso Scimpanzé

CRP250401



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 morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.



Sistema di cuscinetti progettato per impieghi gravosi con cuscinetti radiali a una corona di sfere con tenute in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita e non richiede manutenzione.

Codice articolo CRP250401-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	240 cm
Superficie di sicurezza	89,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	21,5
Volume di scavo	12,20 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	7,30 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	924 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

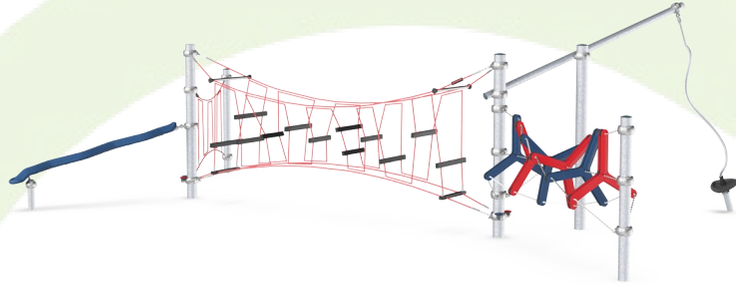
## Garanzie

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

CRP250401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP250401-0901</b>	2.135,35	3,11	49,93

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

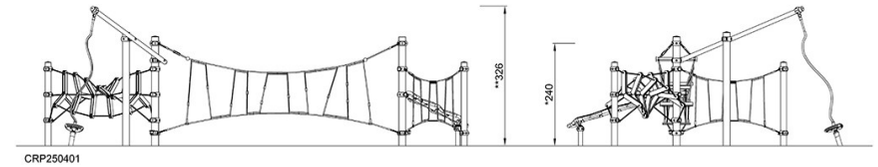
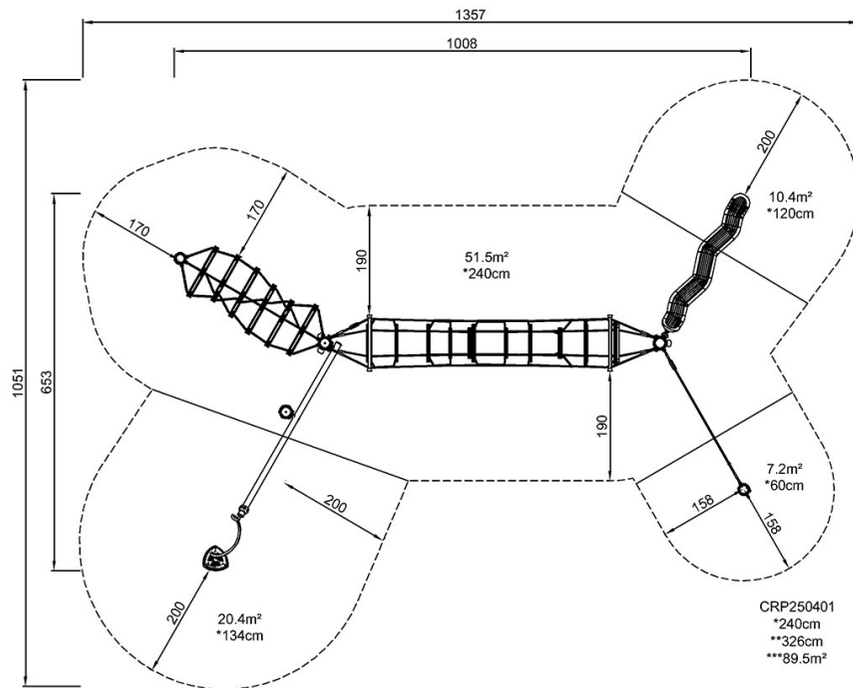


# Percorso Scimpanzé

CRP250401

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](#)