

Ponte oscillante Coconut, 12m

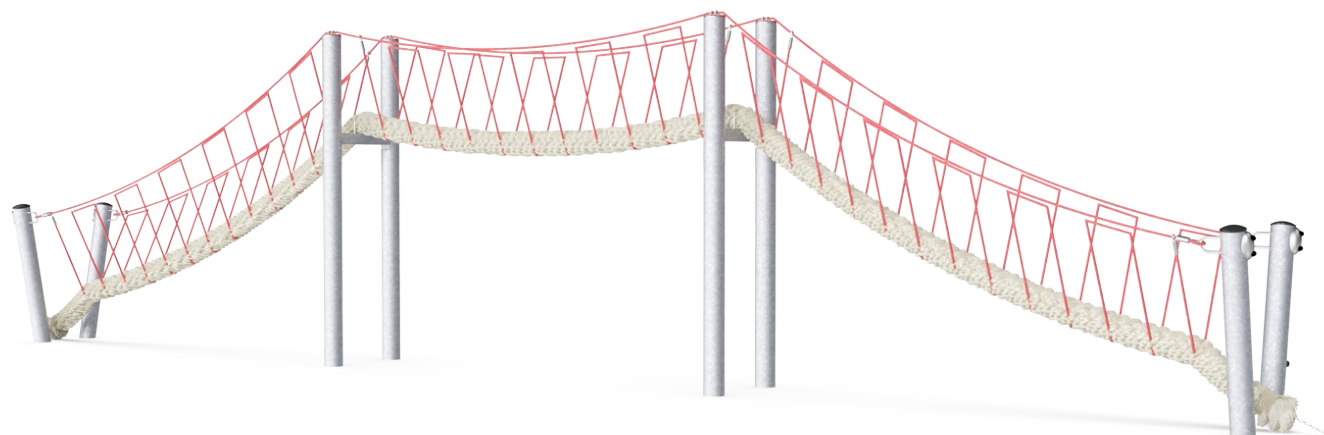
COR63120

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR631201-1101

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1250x121x292 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	



Il Ponte oscillante Coconut offre una divertente esperienza di altezza, oltre ad aiutare i bambini a rafforzare il loro senso di equilibrio mentre attraversano il ponte. Questa struttura aperta può supportare un elemento di fantasia e di gioco di ruolo; potrebbe essere un ponte su un canyon o un fiume, o qualsiasi cosa venga in mente ai bambini! La combinazione di gioco

fisico e di fantasia incoraggia i bambini a giocare più a lungo e anche a muoversi nel parco giochi, il che incoraggia un gioco più vigoroso. La superficie di gioco reattiva incoraggia anche i salti e i rimbalzi, che rafforzano la densità ossea, beneficio essenziale per la salute, con effetti che durano tutta la vita. L'alta capacità della struttura

supporta anche il gioco sociale, che è importante per la salute mentale e il benessere dei bambini oltre che per rafforzare la comunità.



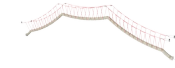
Ponte oscillante Coconut, 12m

COR63120



Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



Ponte di corda

Fisico: durante l'arrampicata si sviluppano i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto. Allena l'equilibrio e la consapevolezza spaziale che aiuta a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.

Ponte oscillante Coconut, 12m

COR63120

KOMPAN
Let's play



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



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.



La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 150 mm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.



La struttura in acciaio è zincata a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.

Codice articolo COR631201-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	225 cm
Superficie di sicurezza	69,2 m ²
Tempo d'installazione totale	16,8
Volume di scavo	7,92 m ³
Volume di calcestruzzo	4,20 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	922 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

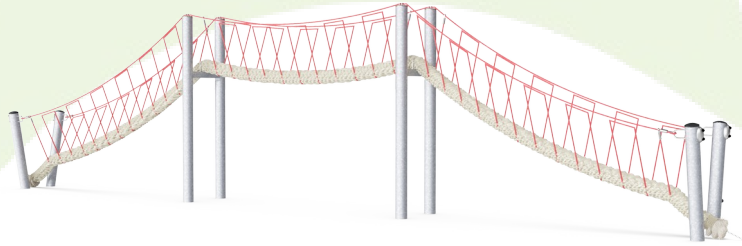
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

EN
1176
compliant

Sustainability Data

COR63120



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR631201-1101	2.171,65	3,23	46,31

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

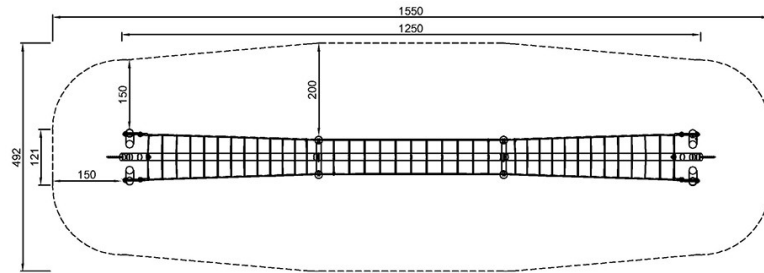


Ponte oscillante Coconut, 12m

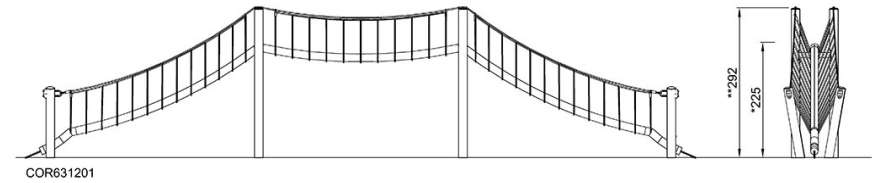
COR63120

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



*225cm
**292cm
***69.2m²



COR631201

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

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