

# Ponte di Corda Piccolo, 12m

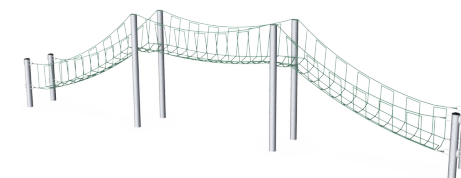
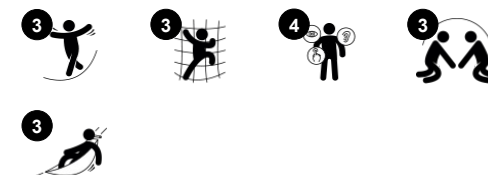
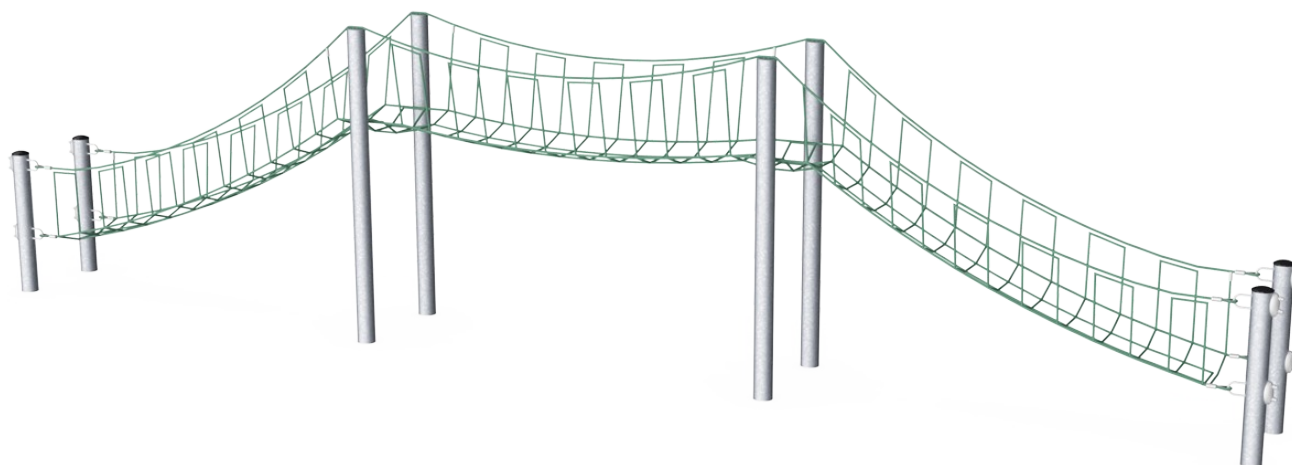
COR66120

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo COR661201-1103

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1250x124x292 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	24
Opzioni colori	



Il Ponte di corda piccolo garantisce una divertente esperienza di altitudine mentre aiuta i bambini a rafforzare il loro senso di equilibrio durante l'attraversamento del ponte. L'impegnativa struttura di corda supporta anche l'agilità e la cross coordinazione, per il massimo impegno fisico nel parco giochi. 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 possa venire in mente ai bambini! La combinazione di gioco fisico e di fantasia aiuta i bambini a giocare più a lungo e anche a muoversi nel parco giochi, il che incoraggia un gioco più vigoroso. L'alta capacità della struttura supporta anche il gioco

sociale, che è importante per la salute mentale e il benessere dei bambini, nonché per rafforzare la comunità.

# Ponte di Corda Piccolo, 12m

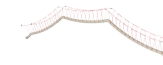
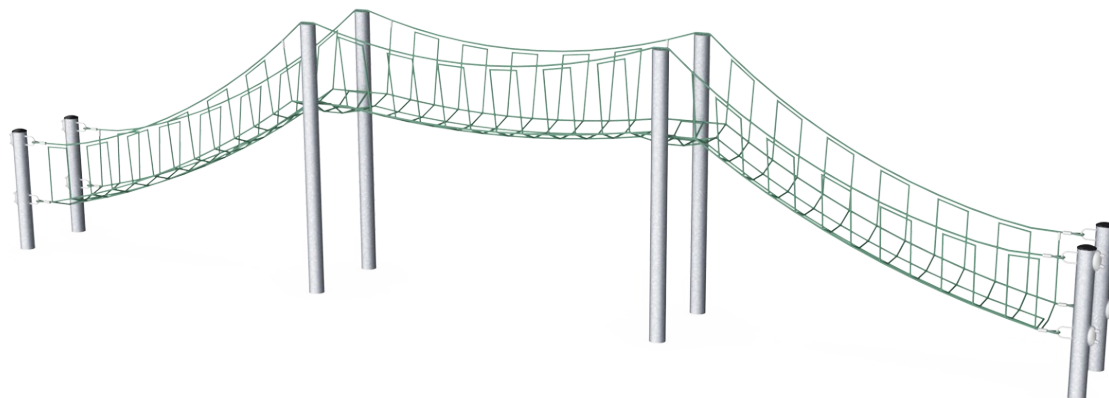
COR66120

**KOMPANI**  
Let's play



## 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 di Corda Piccolo, 12m

COR66120

**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 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 COR661201-1103

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	205 cm
Superficie di sicurezza	70,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	12,2
Volume di scavo	9,72 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	6,06 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	822 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

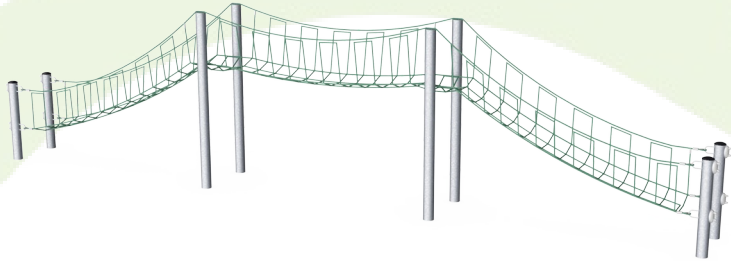
## Garanzie

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



# Sustainability Data

COR66120



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR661201-1103</b>	1.811,73	3,07	50,50

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).

**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

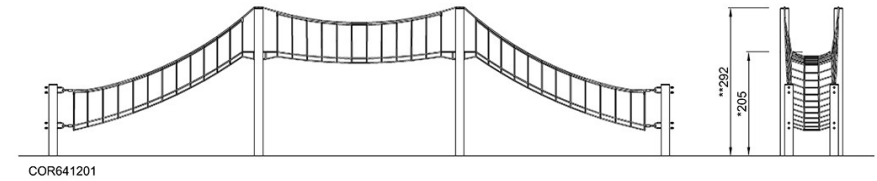
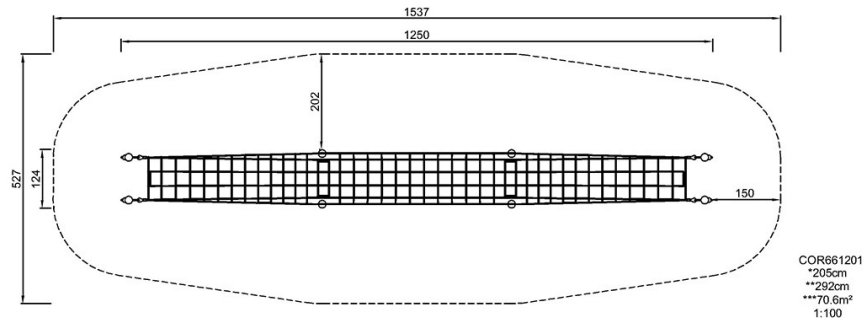


# Ponte di Corda Piccolo, 12m

COR66120

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](#)