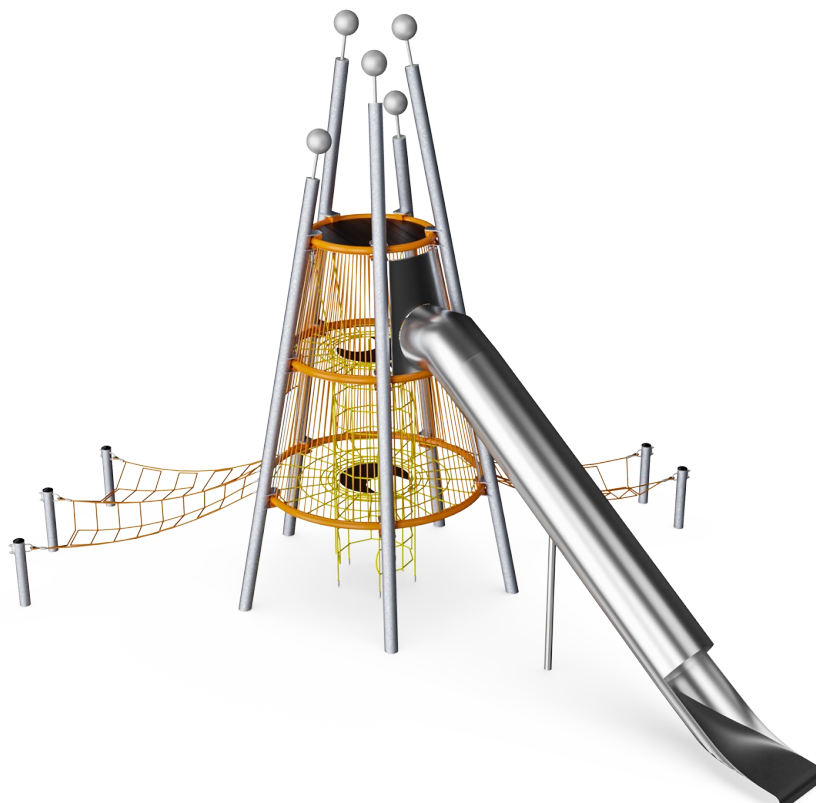


# Torre Grande in Corda

COR29600

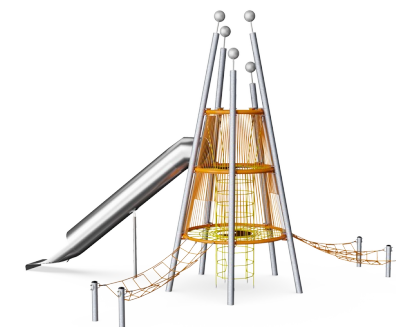
**KOMPAN**  
Let's play



La Torre Grande in Corda è un punto di riferimento eccezionale che invia un potente segnale di gioco a tutti gli utenti. L'arrampicata oscillante fino alla prima piattaforma della torre di gioco invita a una pausa. Salire fino alla piattaforma superiore regala ai bambini una vista panoramica e un emozionante scivolo di ritorno a terra. Molti bambini possono giocare

nella struttura per lungo tempo, e i vari modi di accesso manterranno il loro interesse. Arrampicarsi o dondolarsi nella Large Rope Play Tower è una sfida che allena le abilità motorie di base: Agilità, Equilibrio e Coordinazione. I grandi gruppi muscolari vengono sollecitati durante l'arrampicata. La sensazione di altezza e la trasparenza delle

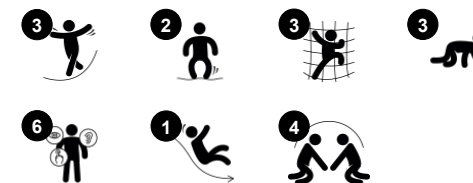
reti quando si è in alto aggiungono adrenalina e allenano anche importanti competenze socio-emotive, come l'autoregolazione e il coraggio.



Codice articolo COR296001-1104

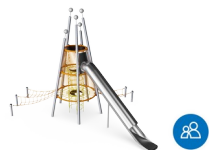
## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	918x862x730 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	33
Opzioni colori	



# Torre Grande in Corda

COR29600



## Altezza

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



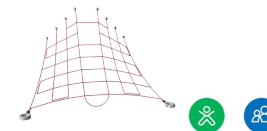
## Ponte scodinzolante

**Fisico:** senso dell'equilibrio e allenamento della coordinazione trasversale. Importante per altre abilità, come la capacità di stare seduti. **Socio-emotivo:** fare a turno e aiutare gli altri quando si sale.



## Scivolo tubolare

**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** brivido quando si scende velocemente. L'empatia è stimolata dai turni che si fanno.



## Rete inclinata

**Fisico:** la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo, allenando la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** le maglie consentono a più bambini di stare seduti o sdraiati insieme, condividendo.



## Rete di arrampicata interna

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, allenando la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.

# Torre Grande in Corda

COR29600



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.



Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatizzato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.

Codice articolo COR296001-1104

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	72,3 m²
Tempo d'installazione totale	51,5 ore
Volume di scavo	21,02 m³
Volume di calcestruzzo	13,60 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	3.494 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

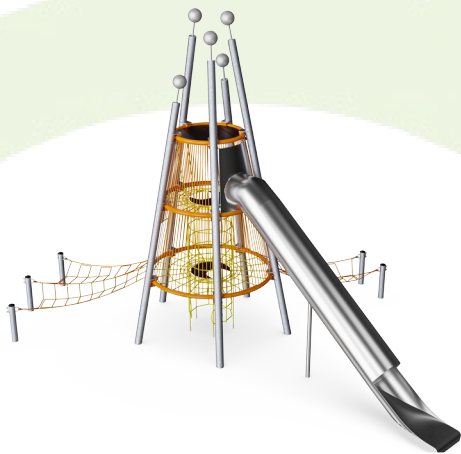
## Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

COR29600



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	%
COR296001-1104	7.327,92	2,86	51,76

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



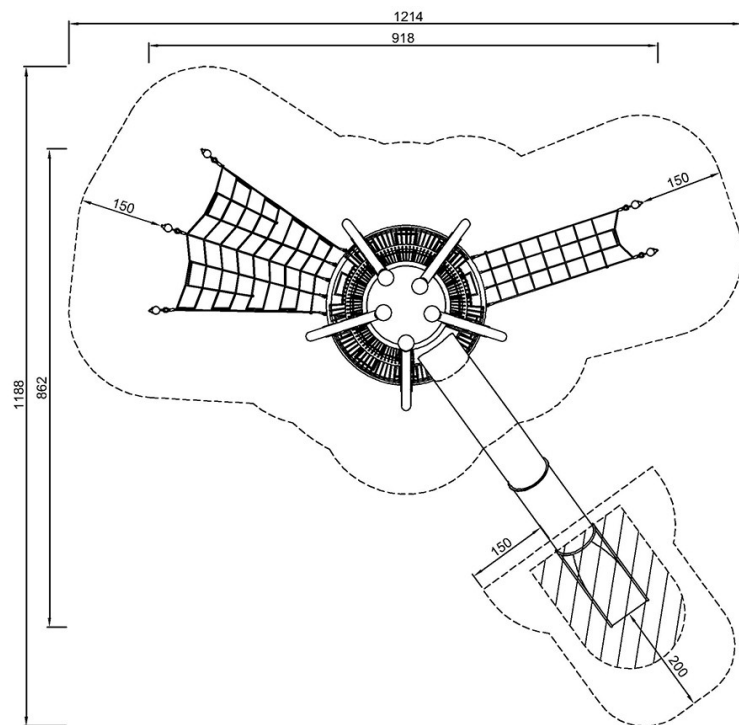


# Torre Grande in Corda

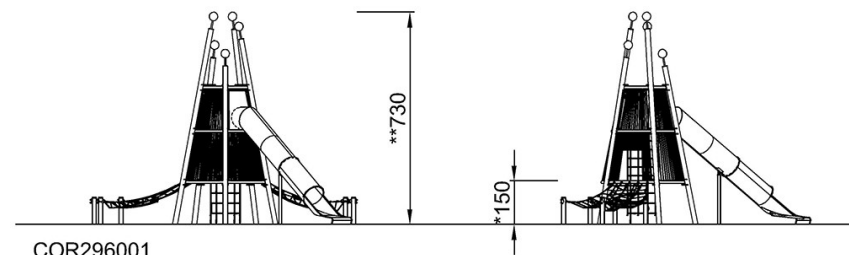
COR29600

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR296001  
\*150cm  
\*\*730cm  
\*\*\*72.3m²



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

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