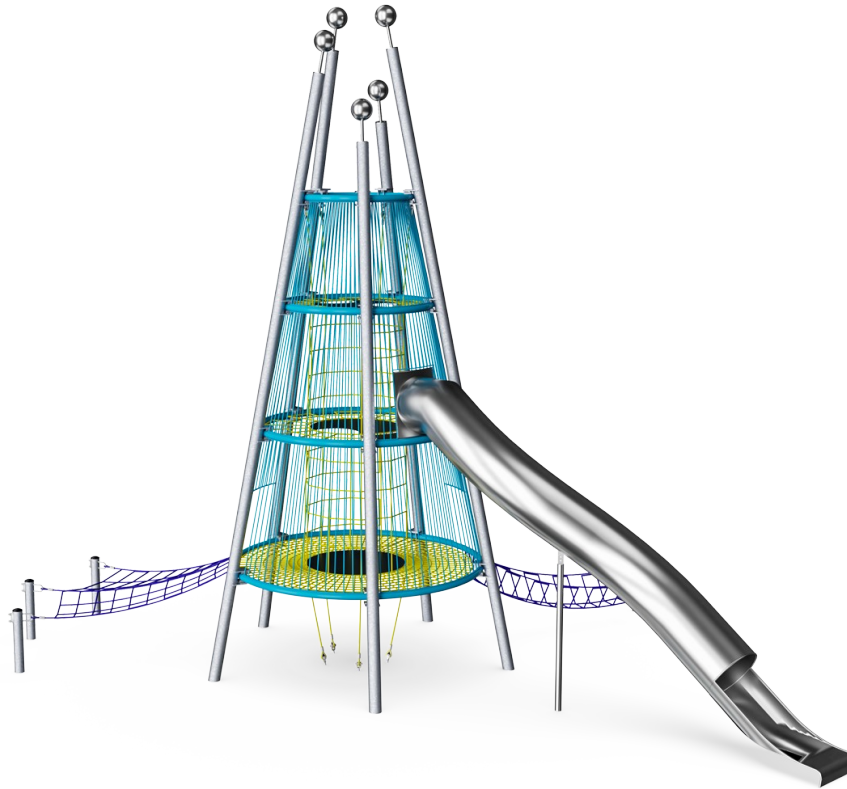


Torre gigante in corda

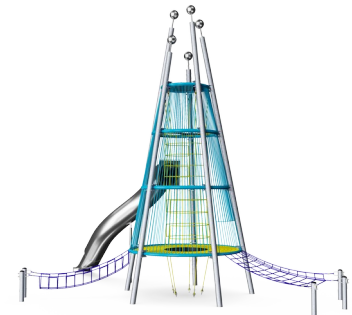
COR29700



La Torre Ludica Gigante di Corda porta il gioco a nuove altezze. I bambini esploreranno l'unità ancora e ancora, desiderando salire in alto e sfrecciare giù per lo scivolo il più velocemente possibile. Una salita ondeggiante fino alla prima piattaforma della torre ludica richiede una pausa. La membrana elastica dà ai bambini l'opportunità di rimbalzare sviluppando

le loro capacità di equilibrio. La piattaforma successiva offre una discesa emozionante. Oltre a essere molto divertente, questo scivolo allena il senso dell'equilibrio dei bambini, importante per esempio per stare seduti su una sedia. Il livello successivo è esaltante: una vista da 9 metri di altezza. Oltre allo stupore, allena la consapevolezza spaziale del

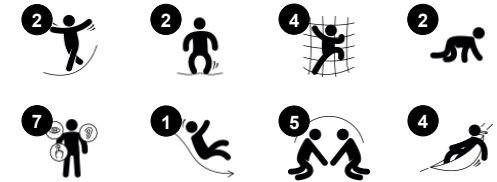
bambino, importante per esempio per valutare le distanze sulla strada. La Torre Ludica Gigante di Corda è molto più di un semplice brivido: aiuta a mettere alla prova e a sviluppare le capacità fisiche e sociali dei bambini.



Codice articolo COR297001-1202

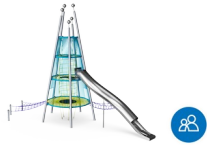
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1050x811x915 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	65
Opzioni colori	



Torre gigante in corda

COR29700



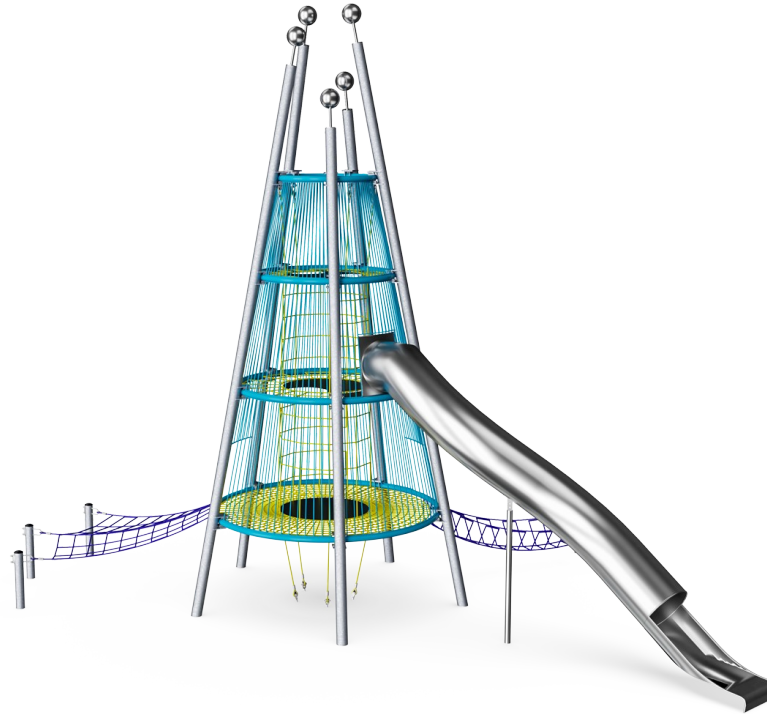
Altezza

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



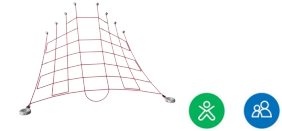
Scivolo tubolare

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 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.



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.



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.

Torre gigante in corda

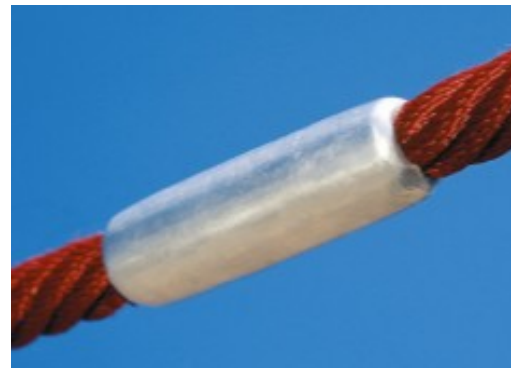
COR29700



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.



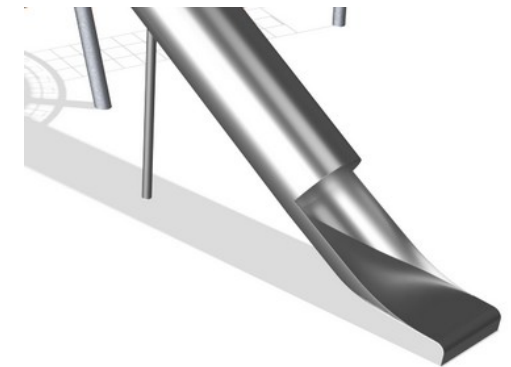
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire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



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato 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 COR297001-1202

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	76,5 m²
Tempo d'installazione totale	103,0
Volume di scavo	19,94 m³
Volume di calcestruzzo	13,12 m³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	5.581 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

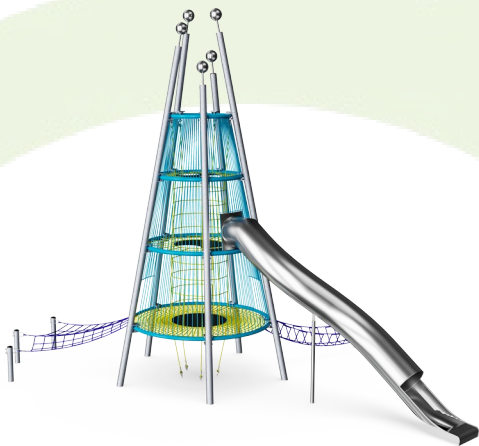
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR29700



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR297001-1202	11.618,10	2,90	48,90

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

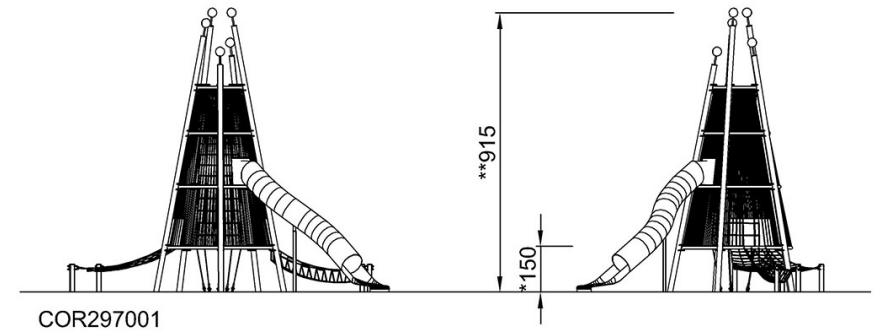
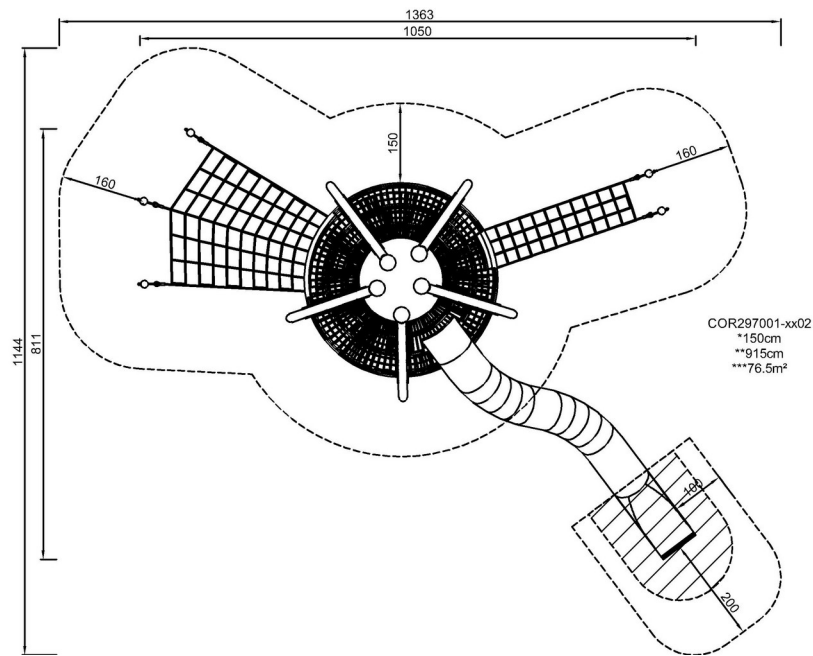


Torre gigante in corda

COR29700

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](#)