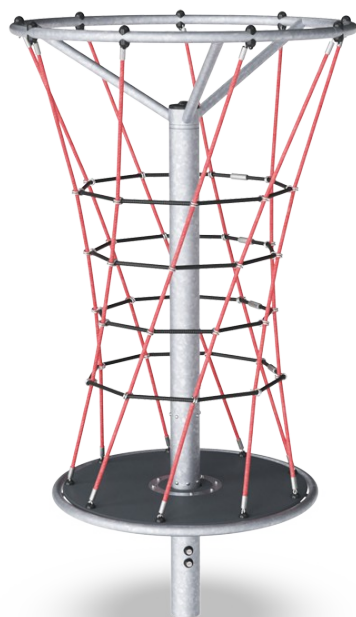


# Twister

COR20301

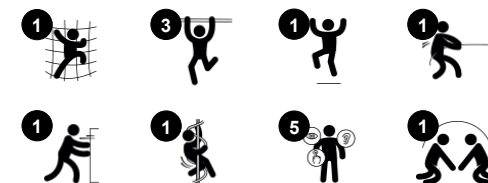
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo COR203011-1101

## Informazioni generali prodotto

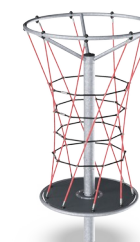
Dimensioni (LxLxA)	155x155x280 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	   



La corda rossa e verticale del Net Twister invita i bambini a giocare e ad arrampicarsi fino in cima, mentre il divertimento della rotazione li spinge a tornare più volte. Il Net Twister permette di giocare a bambini di età diverse, incoraggiando il gioco sociale tra gruppi di età differenti. È particolarmente apprezzato dai bambini più grandi che amano le sfide, perché

è un luogo di incontro perfetto dove possono stare in piedi, seduti e chiacchierare mentre girano. Salendo in cima, scendendo e girando, spingendo e tirando la rete twister e poi saltando giù, i bambini sviluppano le loro capacità motorie, l'equilibrio, la forza muscolare e la densità ossea. La cooperazione e la negoziazione di chi fa cosa per far girare la

rete twister allena le abilità socio-emotive come il rispetto dei turni, la tolleranza e l'empatia. Un modo divertente per acquisire importanti abilità vitali.



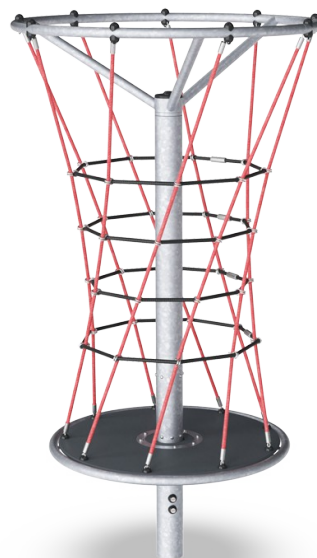
# Twister

COR20301



## Altezza

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



## Rotazione

**Fisico:** spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. **Socio-emotivo:** ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** la rete permette di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. **Socio-emotivo:** la rete permette a più bambini di stare seduti insieme e di condividere.



## Maglie grandi

**Fisico:** le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.



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.



Tutti i ponti sono supportati da un'esclusiva struttura in acciaio con supporti e fissaggi multipli. I deck HPL con uno spessore di 17,8 mm hanno una resistenza all'usura molto elevata e presentano un'esclusiva trama superficiale antisdrucchiolo KOMPAN.



I pali in acciaio sono zincati 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.



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. Il sistema di cuscinetti ha un freno di trascinamento integrato secondo gli standard di sicurezza globali.

Codice articolo COR203011-1101

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	280 cm
Superficie di sicurezza	53,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	7,5
Volume di scavo	1,10 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,70 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	383 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

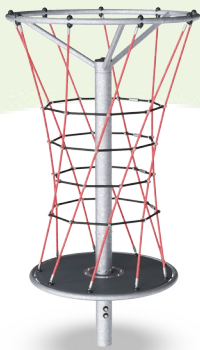
## Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

COR20301



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	%
COR203011-1101	677,90	2,71	45,30

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.

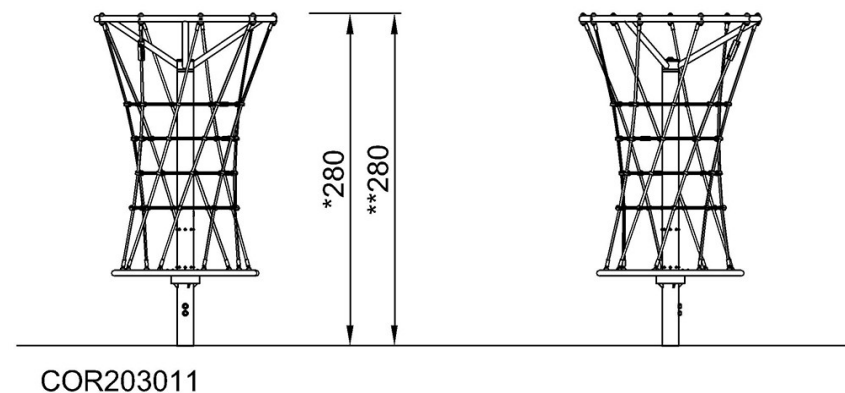
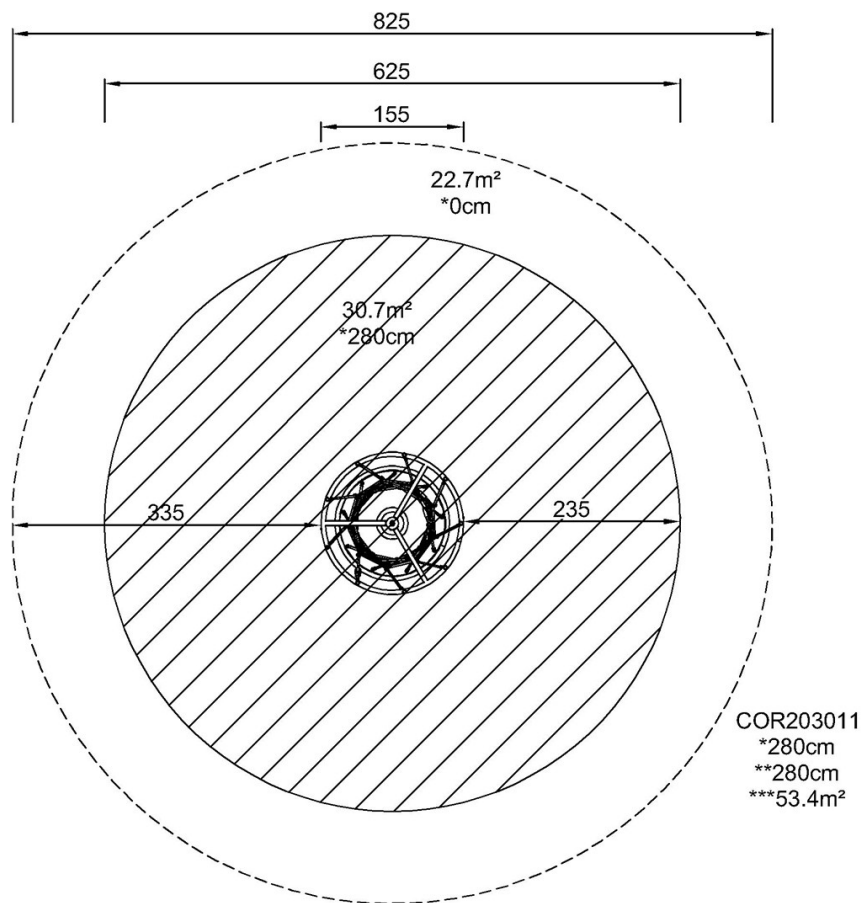
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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](#)