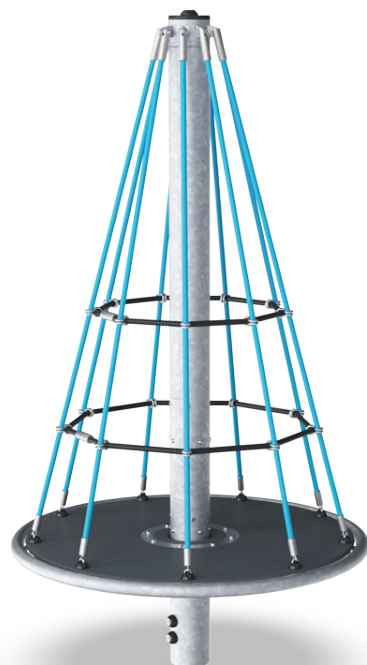


# Mini Twister





COR20310

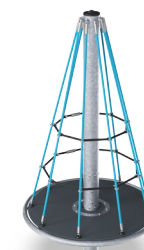
**KOMPAN**  
Let's play



Vertikální lana Mini Twisteru lákají děti ke hře, otáčení a šplhání nahoru a zábava z otáčení je nutí vracet se znovu a znovu. Twister umožňuje hru pro děti různého věku a podporuje společenské hry napříč různými věkovými skupinami. Při lezení na vrchol, dolů a dokola, tlačení a tahání twistera a následném seskakování z něj si děti rozvíjejí motorické

dovednosti, rovnováhu, svalovou sílu a hustotu kostí. Spolupráce a vyjednávání o tom, kdo co udělá, aby se síť twisteru roztočila, trénuje sociálně-emoční dovednosti, jako je střídání, tolerance a empatie. Jedná se o hravý způsob, jak trénovat důležité životní dovednosti.

Položka č. COR203101-1112	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	125x125x225 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	   



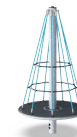
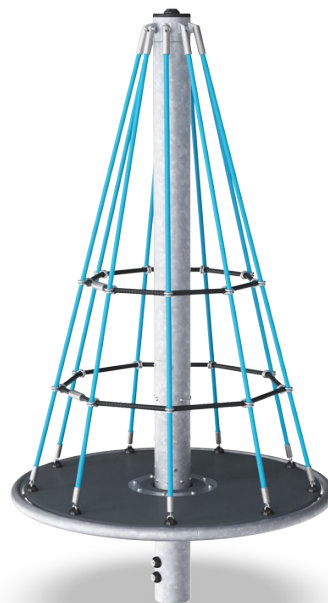
# Mini Twister

COR20310



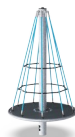
## Šplhací síť

**Fyzická:** síť umožňuje šplhání a prolézání, podporuje propriocepci, křížovou koordinaci a prostorové vnímání. Šplhání zde vyžaduje svalovou sílu, tlak a tah pažemi, abyste se dostali nahoru. **Sociálně-emoční:** the net allow more children being seated together, sharing.



## Rotace

**Fyzická:** když jej děti tlačí nebo táhnou a uvádějí do pohybu, využívají při tom své svaly a zlepšují si tím činnost srdce. Otáčení rozvíjí smysl pro rovnováhu a prostor při užívání si jízdy. **Sociálně-emoční:** listening and negotiating how slow or fast to go, children develop their empathy and cooperation skills.



## Velká oka

**Fyzická:** velká oka umožňují lezení a plazení, podporují propriocepci, křížovou koordinaci a prostorové vnímání. Šplhání zde vyžaduje sílu svalů, navíc také tlačení a tahání pažemi, aby se člověk dostal nahoru. **Sociálně-emoční:** umožňuje, aby více dětí sedělo pohromadě a navzájem se dělily.

# Mini Twister

COR20310



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



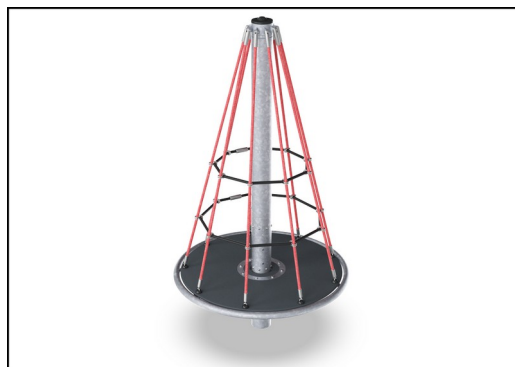
„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Robustní ložiskový systém s jednořadým kuličkovým ložiskem s hlubokou drážkou a gumovými těsněními. Plně uzavřená konstrukce ložiska je mazána po celou dobu životnosti a nevyžaduje údržbu. Systém ložisek má integrovanou brzdu podle globálních bezpečnostních standardů.



Všechny plošiny jsou podepřeny unikátní ocelovou konstrukcí s mnoha možnostmi upevnění. HPL plošiny vyráběné o tloušťce 17,8 mm se vyznačují vysokou odolností proti opotřebení a jedinečným protiskluzovým povrchem od společnosti KOMPAN.



Ocelové sloupy jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.

Položka č. COR203101-1112

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	125 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	6,2
Objem výkopu	1,10 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,70 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	333 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

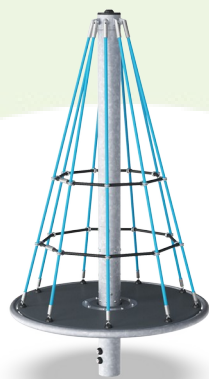
## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

COR20310



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR203101-1112</b>	629,08	3,14	43,73

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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

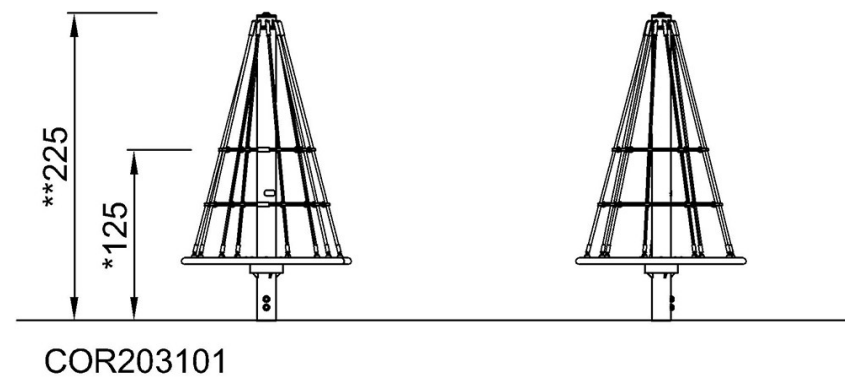
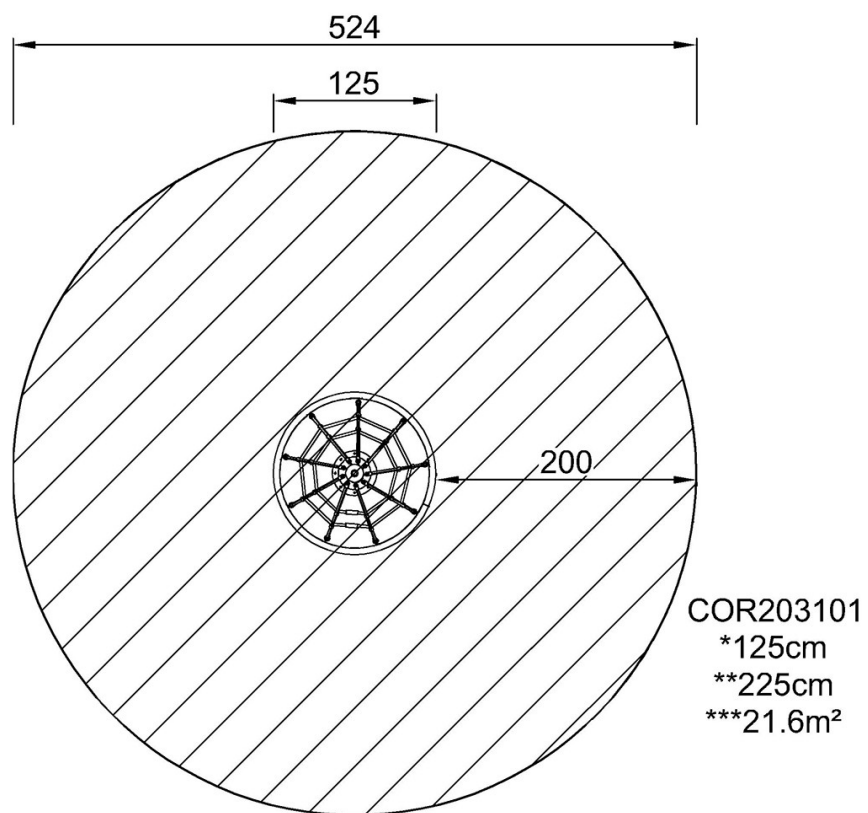


# Mini Twister

COR20310

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)