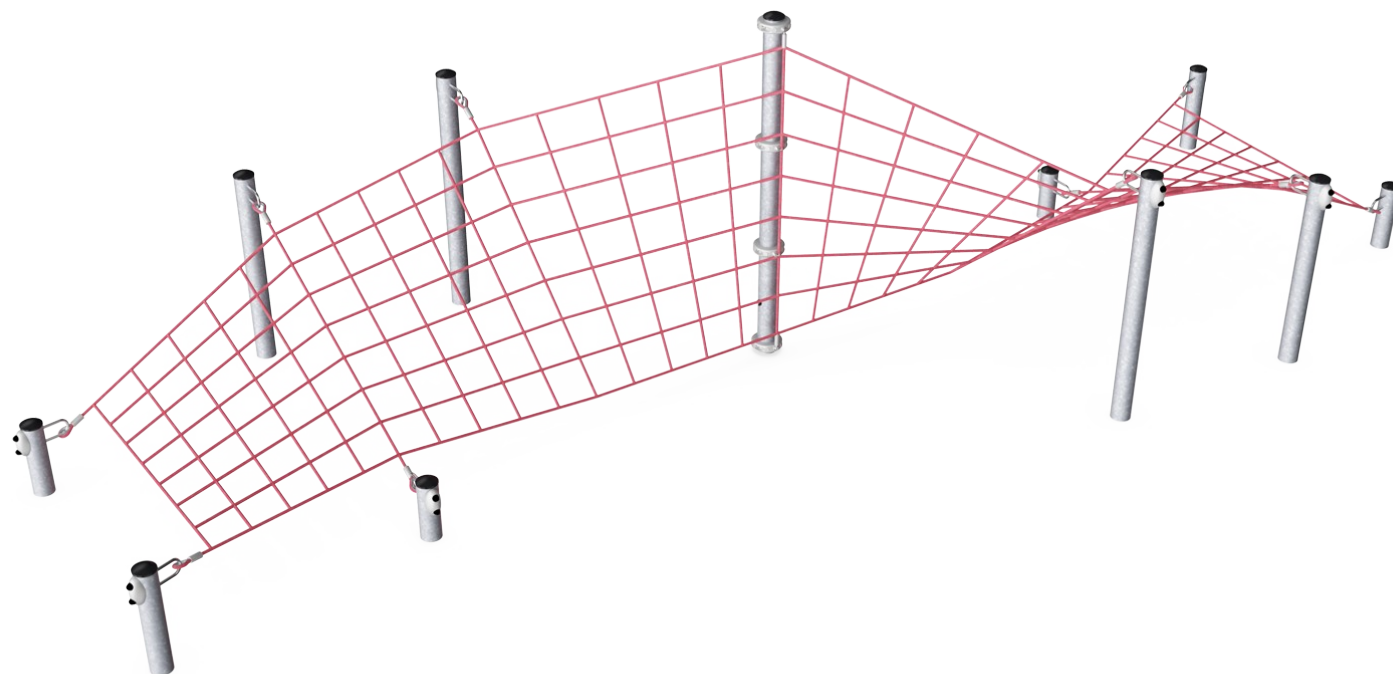


Točitá síť

COR22900

KOMPAN
Let's play

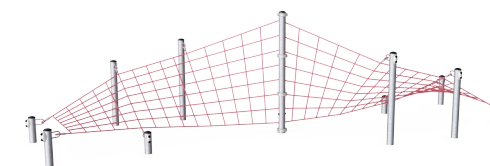
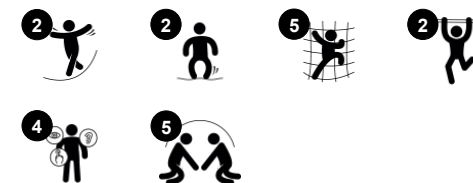


Tyto sítě vyžadují pozornost lezce, protože se naklánějí a v polovině lezce otočí. Houpavý charakter lan dodává přitažlivost i zábavu.

Položka č. COR229001-1101

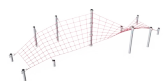
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	996x423x250 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	18
Možnosti barev	



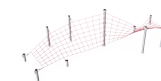
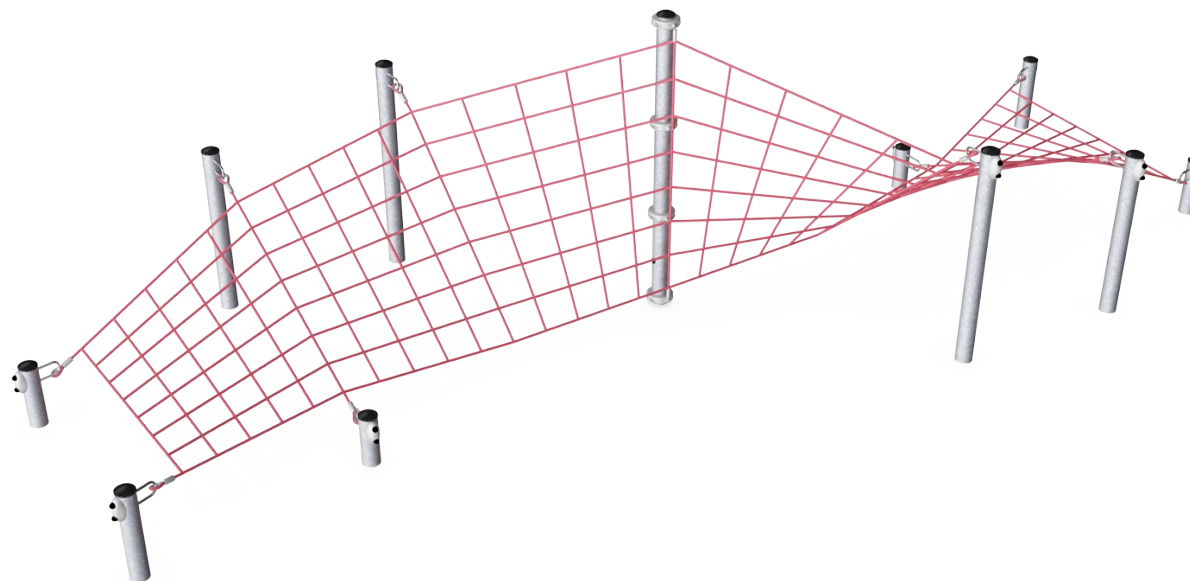
Točitá síť

COR22900



Výška

Sociálně-emocionální: children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



Twisted quadrangle amusement net

Fyzické: the twisted, transparent climb supports cross coordination as well as the sense of balance and space. Core, leg and arm muscles are trained, too. The motor skills and muscle training build body and movement confidence. **Sociálně-emocionální:** the twisted shape creates varied seating possibilities and interaction from one side to the other. This develops empathy and cooperation.



Mid climbing pole

Fyzické: crawling up and down the sturdy pole trains all muscles as well as coordination. **Sociálně-emocionální:** the destination of the mid pole invites meeting and exchanging and spurs cooperation.

Točitá síť

COR22900



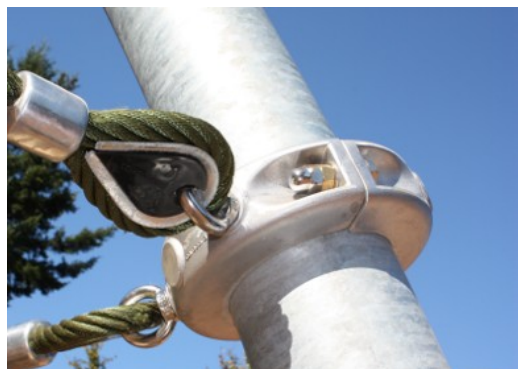
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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.



Ocelová konstrukce je žárově zinkována uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Hliníkové svorky Corocord slouží jako spojovací prvky mezi ocelovými sloupky a lanem. Tvoří je dva sešroubované hliníkové odlitky. Díky tomu je výška svorky nastavitelná.



Prostřednictvím variačního týmu KOMPAN si můžete vybrat mezi dalšími 7 barvami lana a přizpůsobit své řešení. V sortimentu je široká škála barev od elegantní a výrazné černé nebo přírodní a decentní konopné, až po sadu atraktivních a nepřehlédnutelných signálních barev.

Položka č. COR229001-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	250 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	70,7 m ²
Celková doba instalace	13,6
Objem výkopu	10,21 m ³
Objem betonu	6,50 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	674 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

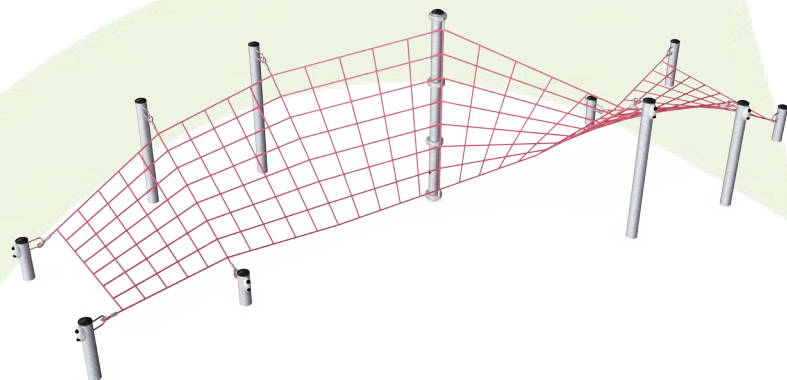
Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR22900



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR229001-1101	1.561,50	3,20	49,50

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

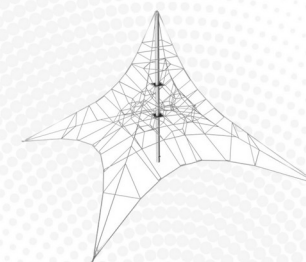
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

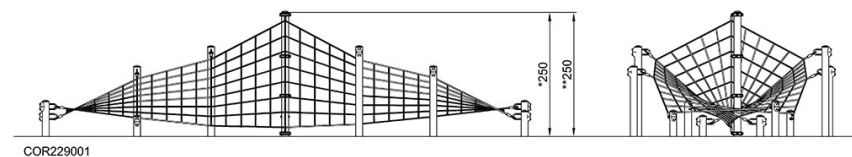
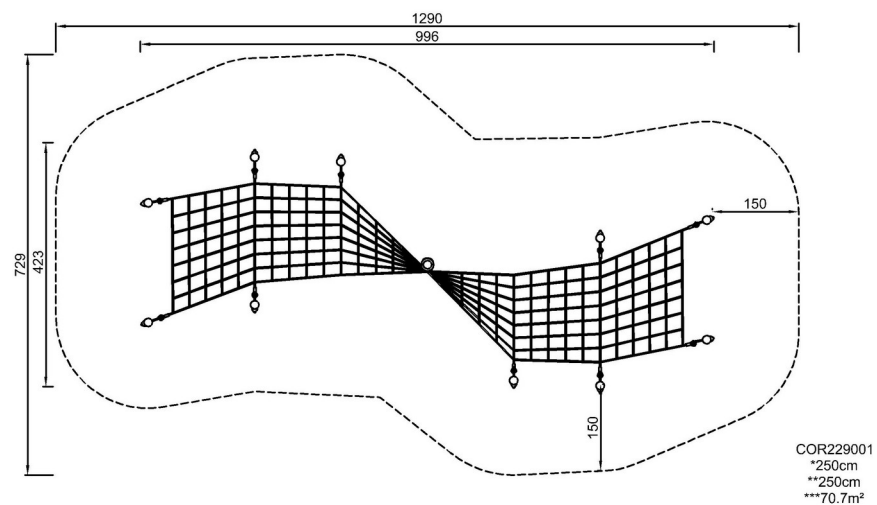


Točitá síť

COR22900

* 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](#)