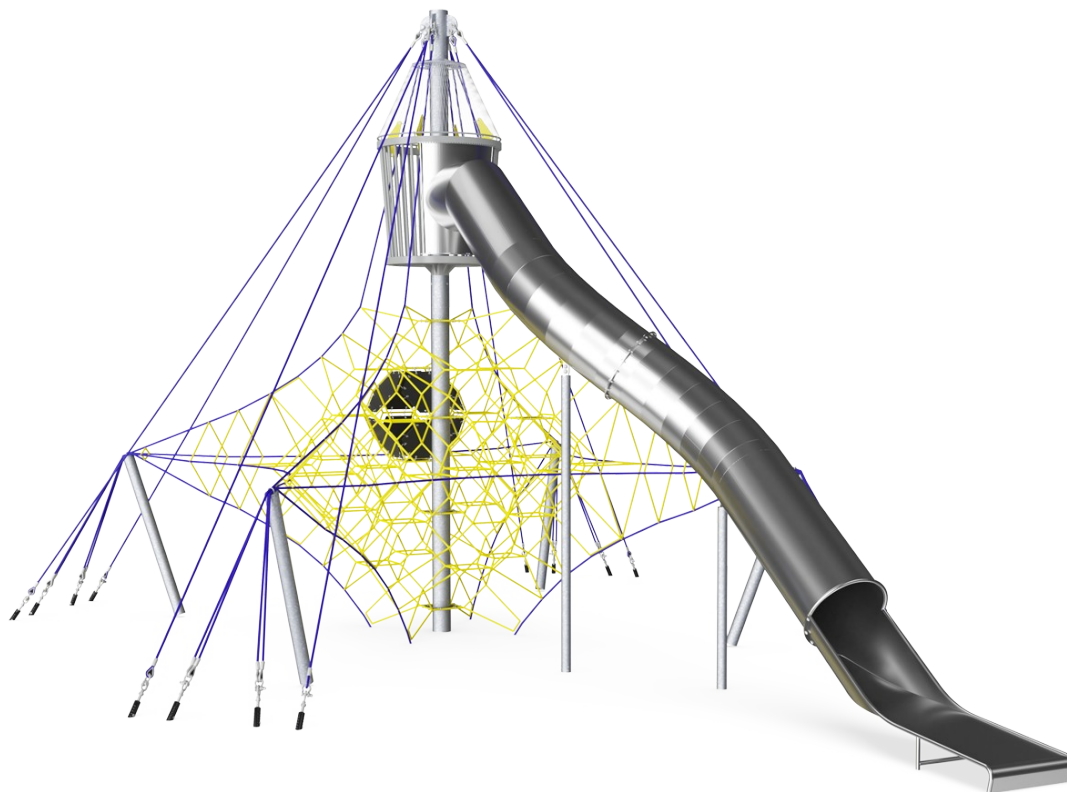


Ostrov pokladů

COR10430

KOMPANI
Let's play

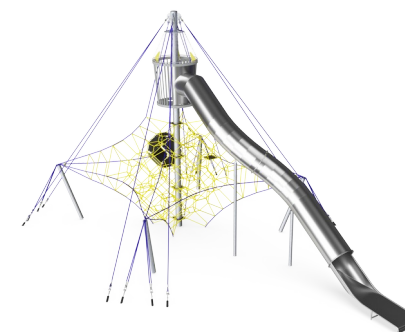
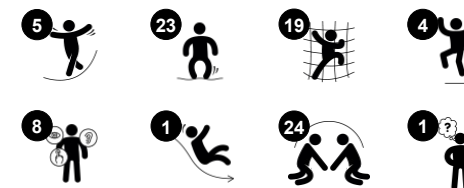


Síť Octa je velkolepá herní událost, která přitahuje děti i dospělé po dobu několika hodin na průzkumné lezení po lanech, skákání i soudržnost. Odvážné výšky a dramatické pohledy z vrcholu sítě Octa dodávají pocit úspěchu.

Položka č. COR104301-1005

Obecné informace o produktu

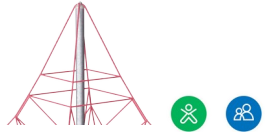
Rozměry DxŠxV	1351x887x730 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	41
Možnosti barev	  



Ostrov pokladů

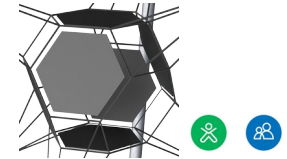
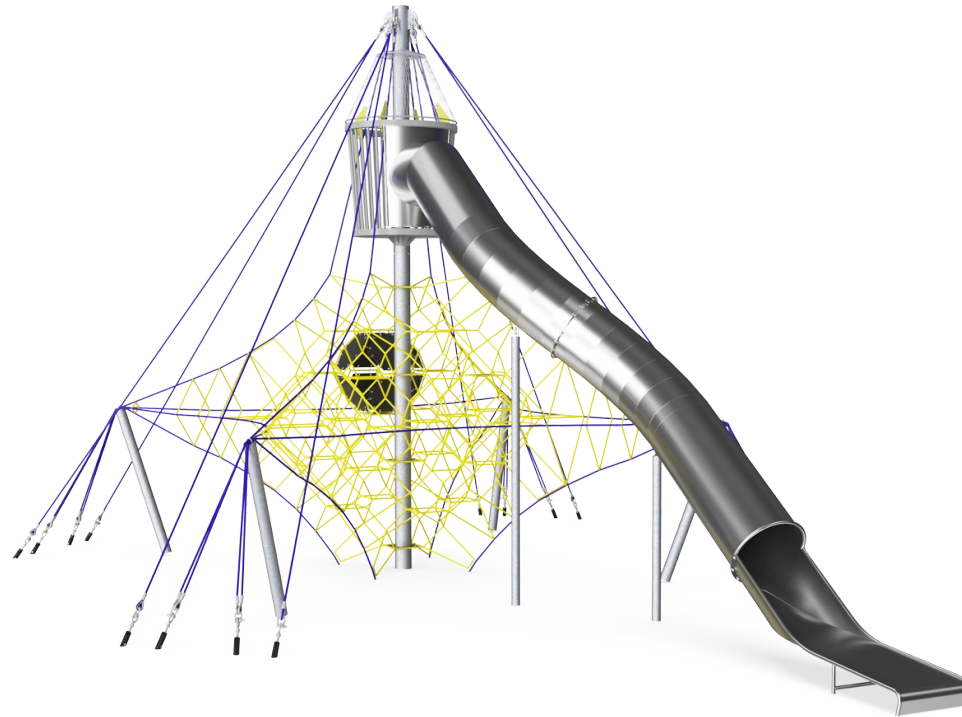
COR10430

KOMPAN
Let's play



Highest rungs

Fyzické: spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **Sociálně-emoční:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



Sputnik

Fyzické: sense of balance, space, timing and rhythm are trained intensely when standing in the bouncy den. **Sociálně-emoční:** sheltered meeting and resting point, stimulating social interaction. Room for more children to sit together and talk.



Big meshes

Fyzické: the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emoční:** allow more children being seated together, sharing.



Sturdy, middle rung

Fyzické: the bounce develops the sense of balance, which is important for skills such as sitting still. The upper body muscles are trained when hanging from the arms. Bone density is developed when jumping down. **Sociálně-emoční:** many children can stand or sit on the rung together, cooperating and feeling the movements of the other children moving. This develops consideration and cooperation.



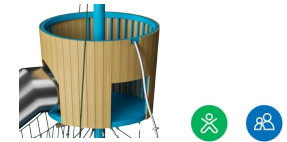
Bouncy net meshes

Fyzické: agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children use muscle strength of arms, legs and core, and build bone density when jumping down. **Sociálně-emoční:** the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation. **Kognitivní:** physical memory, logical thinking, concentration.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and the sense of balance. **Sociálně-emoční:** the height ensures extra speed and thrill. Empathy stimulated by turn-taking and consideration of others. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



Vraní hnízdo

Fyzické: being up high develops spatial awareness and sense of balance. **Sociálně-emoční:** a destination and meeting point up high adds social interaction as well as thrill and great views.

Ostrov pokladů

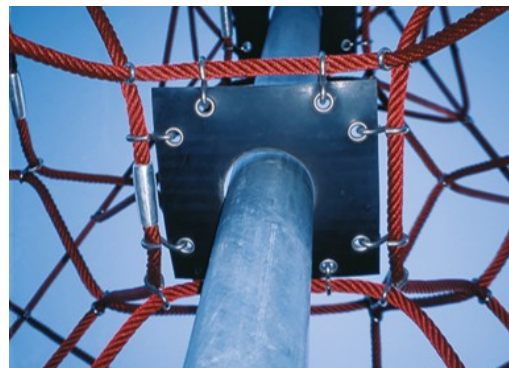
COR10430



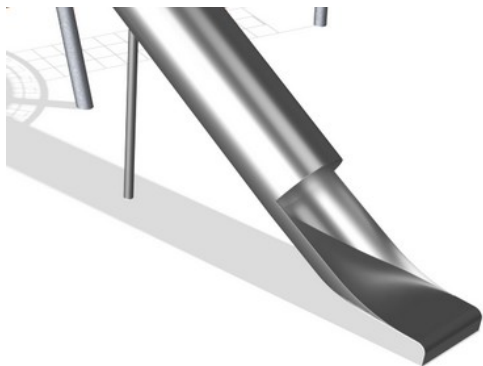
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



Komponenty z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli v souladu s celosvětovými standardy pro dětská hřiště. Ocel je po výrobě opracována abrazivním tryskáním pro zajištění hladkého povrchu.



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

Položka č. COR104301-1005

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	225 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	120,8 m ²
Celková doba instalace	85,8
Objem výkopu	17,28 m ³
Objem betonu	10,37 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	2.795 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

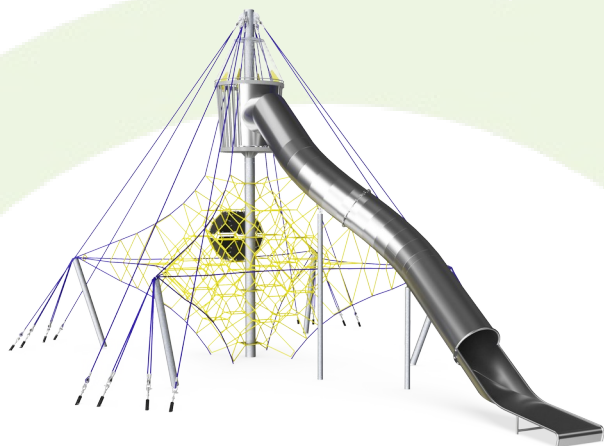
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR10430

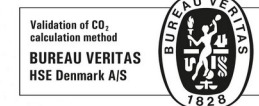


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104301-1005	8.085,30	3,28	46,10

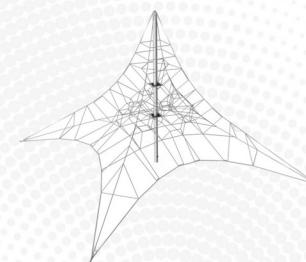
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

Kompan 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

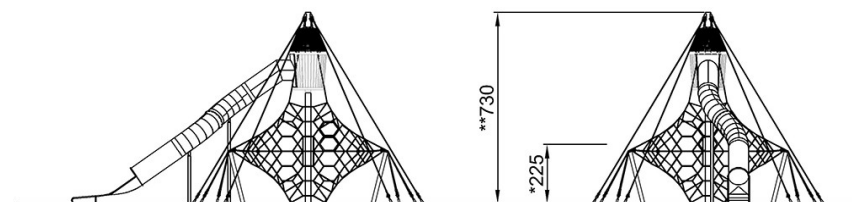
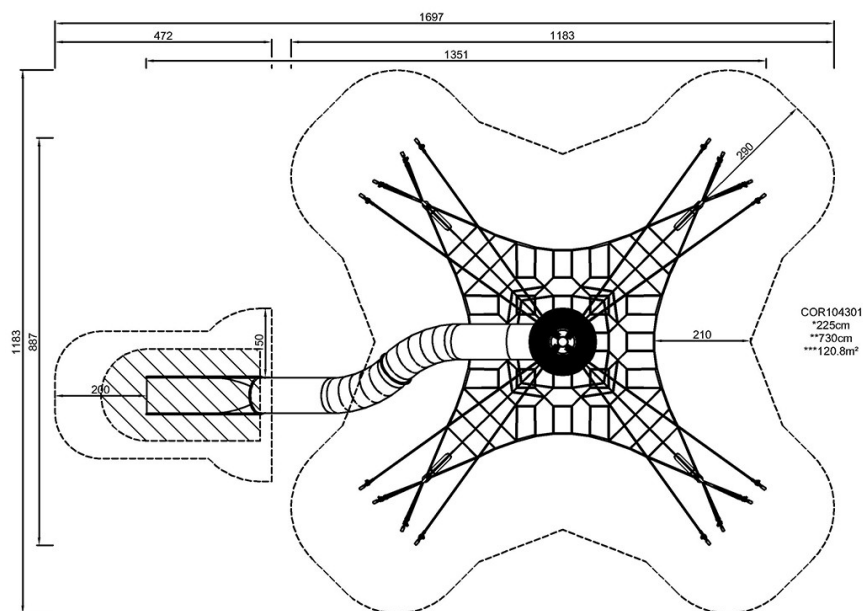


Ostrov pokladů

COR10430

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR104301

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)