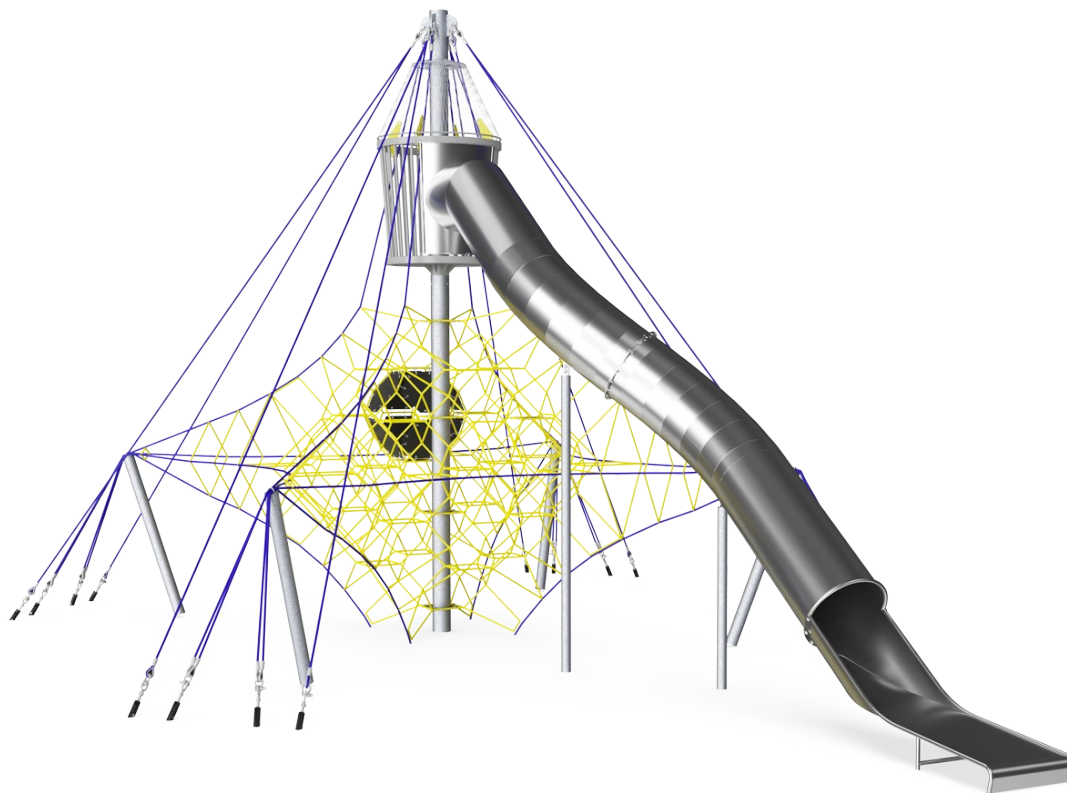


# Ostrov pokladů

COR10430

**KOMPAN**  
Let's play

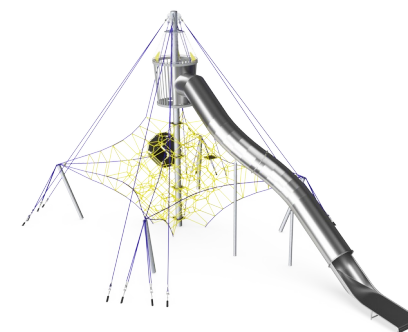
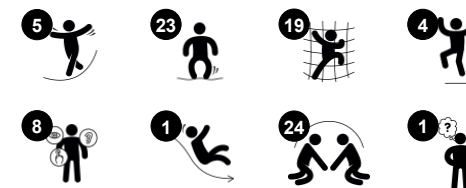


Síť Octa je velkolepá herní událost, která přitahuje děti i dospělé po dobu několika hodin na průzkumné lezení po lanech, skákání i soudržnost. Odvážné výšky a dramatické pohledy z vrcholu sítě Octa dodávají pocit úspěchu.

Položka č. COR104301-1005

## Obecné informace o produktu

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



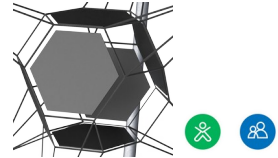
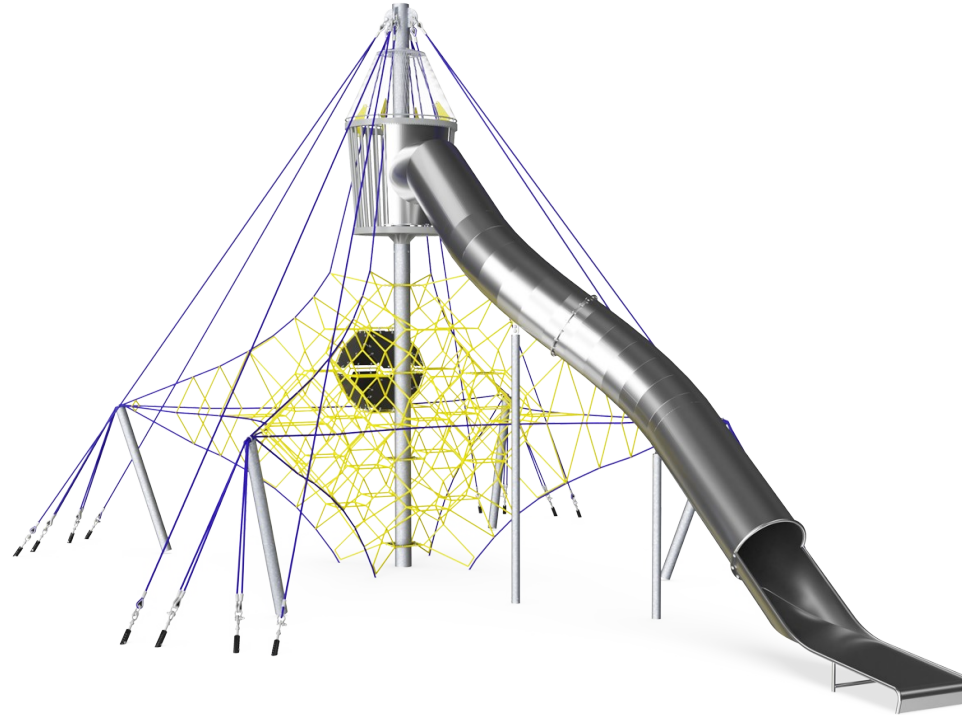
# Ostrov pokladů

COR10430



## Nejvyšší oka

**Fyzická:** podporují prostorovou orientaci a posilují svaly paží při pevném držení.  
**Sociálně-emocionální:** rozvíjí odvahu, sebedůvěru, ohleduplnost a schopnost střídat se, což jsou důležité životní dovednosti.



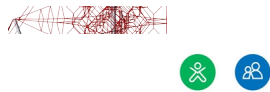
## Sputnik

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



## 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-emocionální:** umožňuje, aby více dětí sedělo pohromadě a navzájem se dělily.



## Stabilní, střední příčky

**Fyzická:** 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-emocionální:** 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.



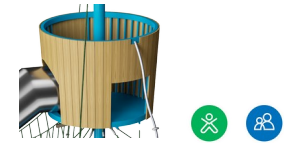
## Pružná síť

**Fyzická:** při skákání, lezení a sezení v síti se podporuje obratnost, rovnováha, koordinace a prostorové vnímání. Děti využívají sílu svalů rukou, nohou a trupu a při skákání dolů si budují hustotu kostí. **Sociálně-emocionální:** pružná, houpací síť vyzývá k empatii a spolupráci. **Kognitivní:** fyzická paměť, logické myšlení, soustředění.



## Dlouhá tunelová skluzavka

**Fyzická:** klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. **Sociálně-emocionální:** výška zajišťuje mimořádnou rychlost a napětí. Empatie je podněcována střídáním a ohleduplností k ostatním. Při zastavení na extra dlouhém ústí skluzavky se dostavuje pocit bezpečí.



## Vraní hnízdo

**Fyzická:** pobyt ve výšce rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. **Sociálně-emocionální:** cíl a místo setkávání ve vyšších polohách přináší sociální interakci, vzrušení a skvělý výhled.

# Ostrov pokladů

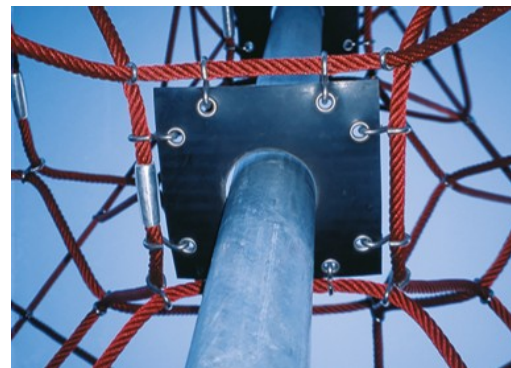
COR10430



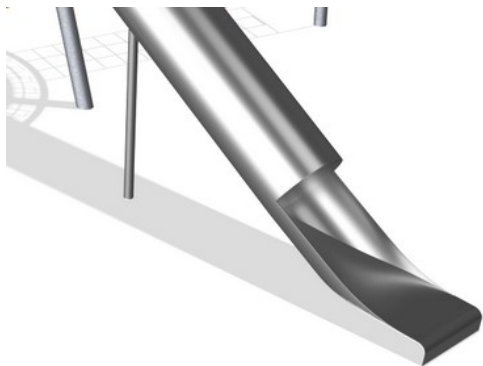
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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 <sup>2</sup>
Celková doba instalace	85,8
Objem výkopu	17,28 m <sup>3</sup>
Objem betonu	10,37 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	2.795 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

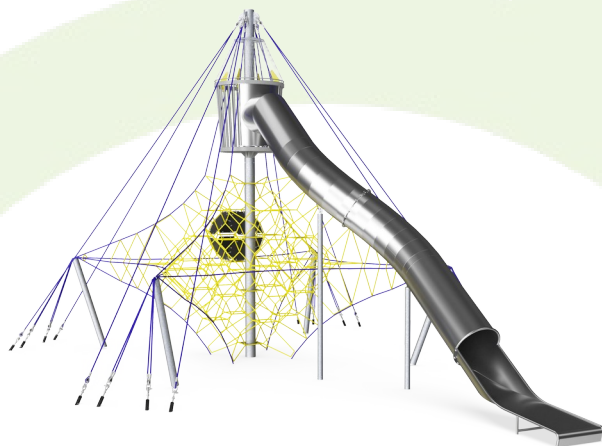
## Informace o záruce

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



# Data o Udržitelnosti

COR10430



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>COR104301-1005</b>	7.702,93	3,12	48,95

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 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



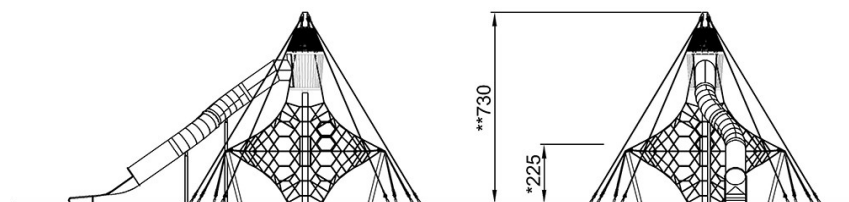
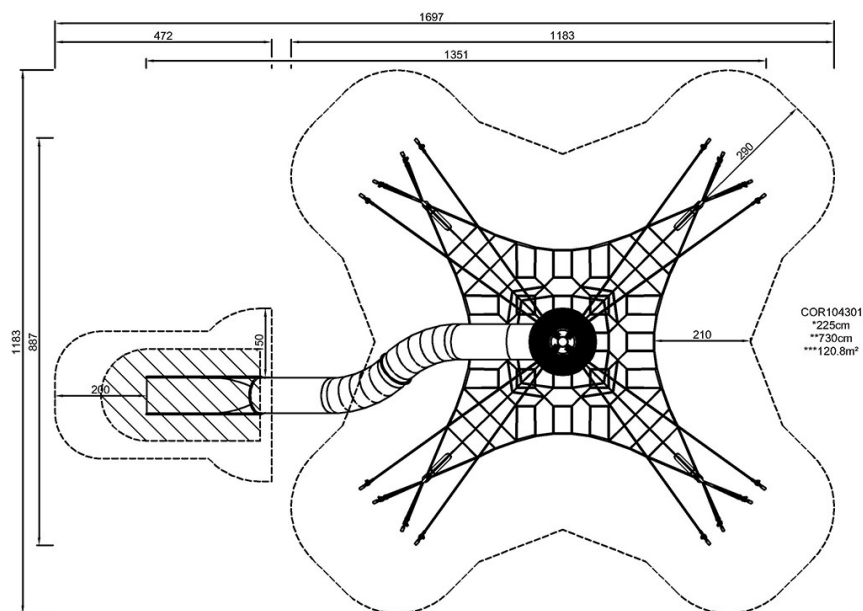


# Ostrov pokladů

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](#)