

Oblouk Performer

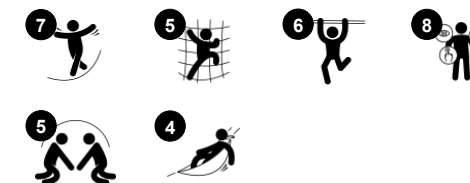
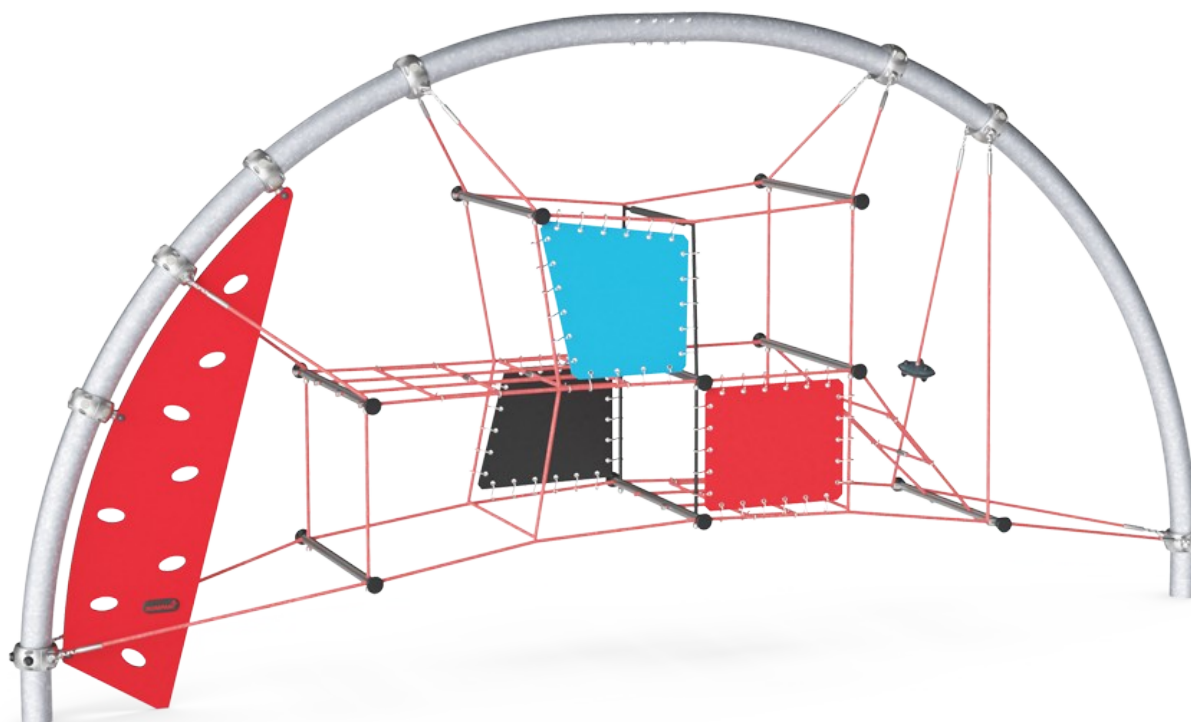
CRP800101

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP800101-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	622x108x307 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	15
Možnosti barev	



Tato mimořádně vzrušující konstrukce nabízí celou řadu aktivit, které děti zabaví na dlouhou dobu. Výzvy uvnitř konstrukce a přidání prvek hry na představení jsou atraktivní zejména pro starší děti. Víceúrovňová hra také umožňuje mnoha dětem hrát si společně, což posiluje sociální dovednosti na hřišti. Různorodé herní prvky umožňují řadu aktivit, které děti lákají k

delšímu hraní. Fyzické dovednosti, jako je obratnost, rovnováha a koordinace, jsou posilovány prostřednictvím pečlivě navržených lanových aktivit, které poskytují rozmanité výzvy. Tento design také podporuje hru napříč věkovými kategoriemi a schopnostmi, protože každý si zde najde něco, co ho nadchne a co je pro něj výzvou, čímž se efektivně využívá herní

prostor.

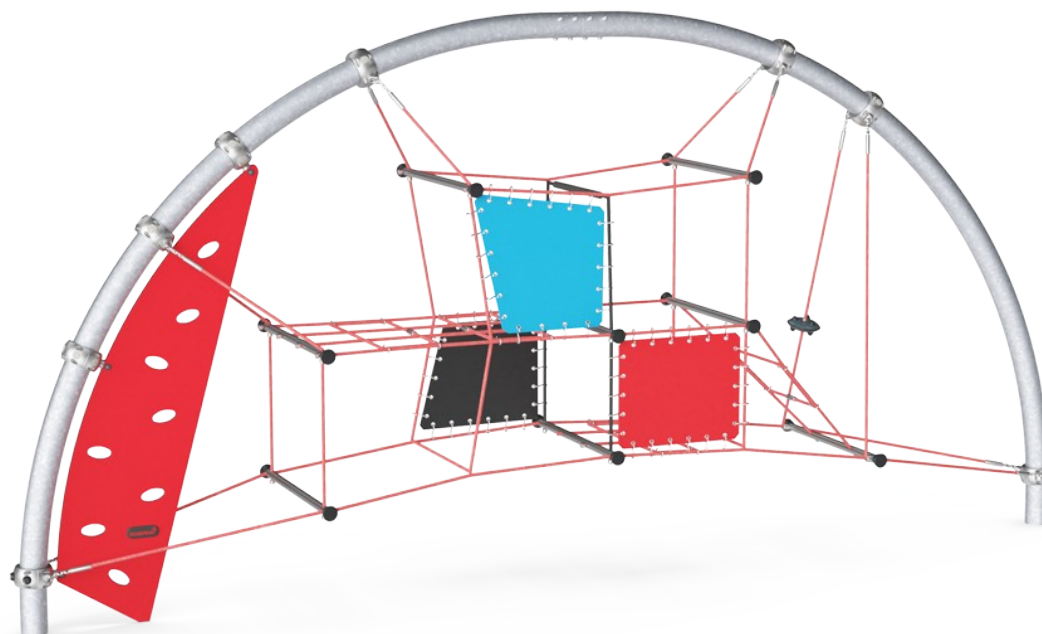
Oblouk Performer

CRP800101



Lezecká stěna

Fyzická: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.



Pružné síť

Fyzická: 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-emocionální:** the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation.

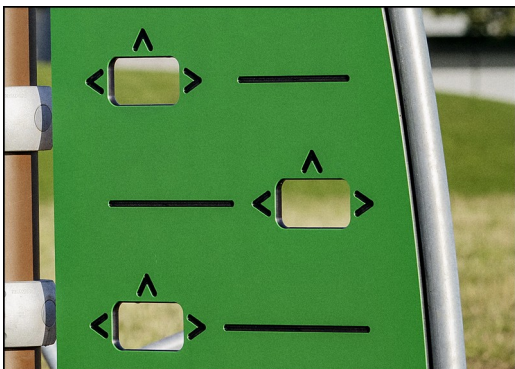


Ufo

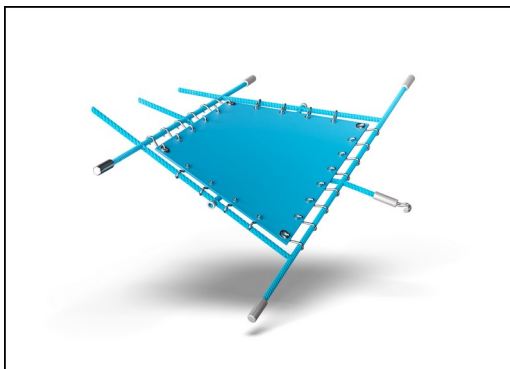
Fyzická: sense of balance when sitting, swaying. Arm and leg muscles develop when holding tight, climbing up.

Oblouk Performer

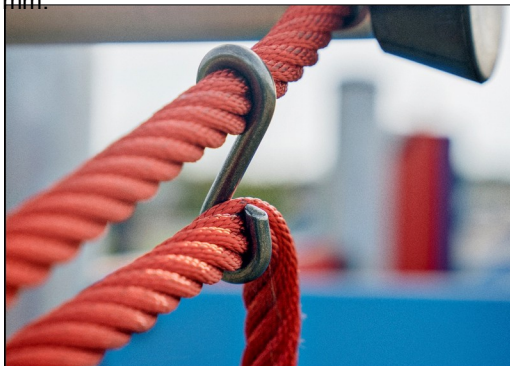
CRP800101



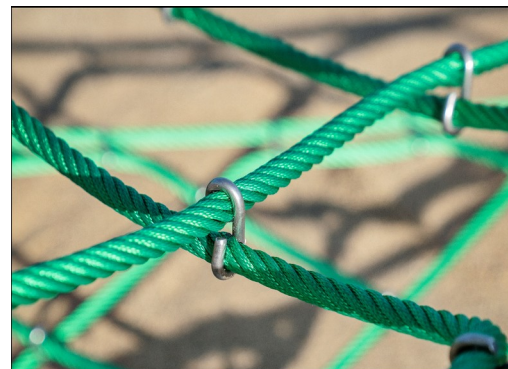
Panely jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření 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 8 mm.



„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.



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příže je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.

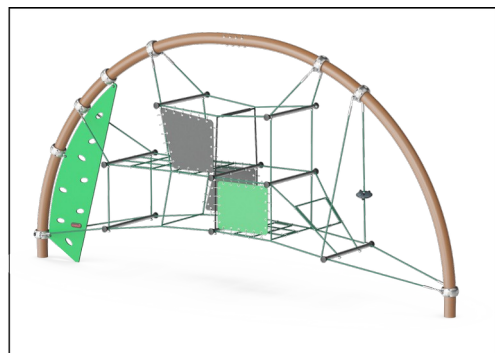
Položka č. CRP800101-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	225 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	38,0 m ²
Celková doba instalace	8,7
Objem výkopu	4,05 m ³
Objem betonu	2,30 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	496 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

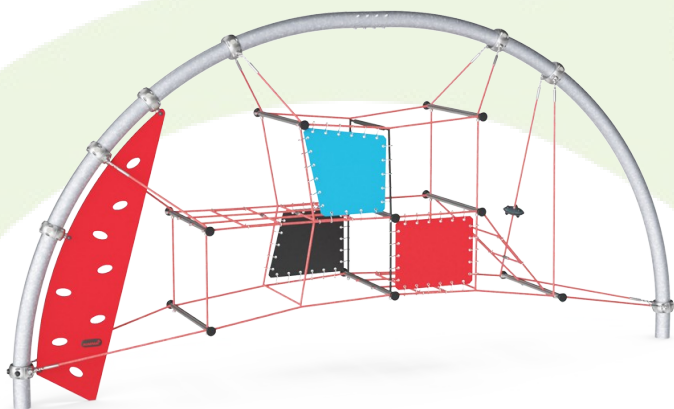


Oblouky drží napnutou síťovou strukturu bez dalších rušivých upevňovacích prvků. Proto jsou oblouky vyrobeny z kvalitní nerezové oceli umožňující pohyb sítě na povrchu ocelových oblouků. Povrch je upraven tak, aby byl lesklý.

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP800101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP800101-0901	1.126,32	3,90	41,42

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

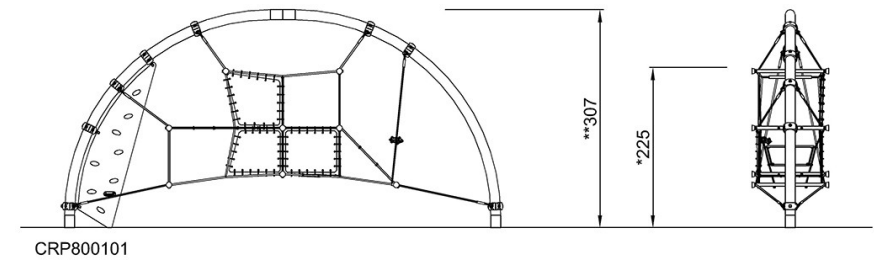
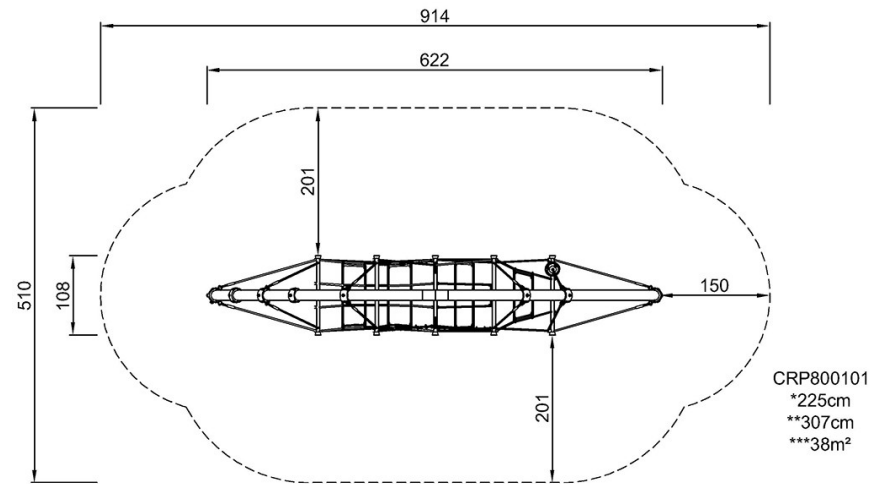


Oblouk Performer

CRP800101

* 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](#)