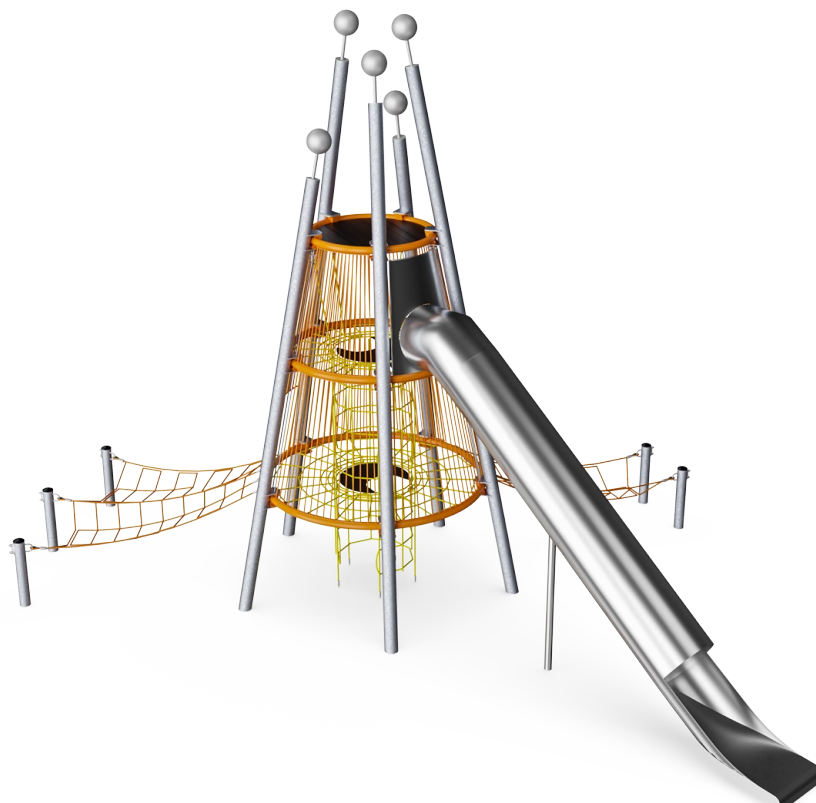


Velká lanová herní věž

COR29600

KOMPAN
Let's play



Houpavý výstup na první plošinu herní věže a jste jen na polovině cesty: tato struktura vezme uživatele vysoko a odmění je vzrušující skluzavkou! Pozoruhodná struktura vysílá jasný signál všem uživatelům.

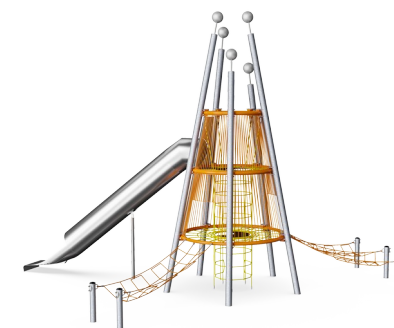
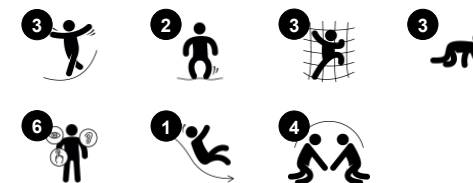
Poznámka pro australské zákazníky: Tento výrobek není k dispozici ve vašem regionu. Obráťte se na svého místního zástupce

společnosti KOMPAN pro informace o alternativních materiálech

Položka č. COR296001-1104

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	918x862x730 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	33
Možnosti barev	



Velká lanová herní věž

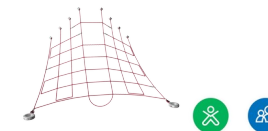
COR29600

KOMPANI
Let's play



Výška

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



Šikmá síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body, training cross-body coordination and muscle strength. **Sociálně-emoční:** the meshes allow for more children being seated or lying together, sharing.



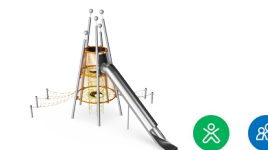
Kývavý most

Fyzické: sense of balance and training of cross coordination. Important for other skills such as being able to sit still. **Sociálně-emoční:** turn-taking and helping others when climbing up.



Tunelová skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** thrill when going down fast. Empathy stimulated by turn-taking.



Vnitřní lezecká síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.

Velká lanová herní věž

COR29600

KOMPANI
Let's play



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příže 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.



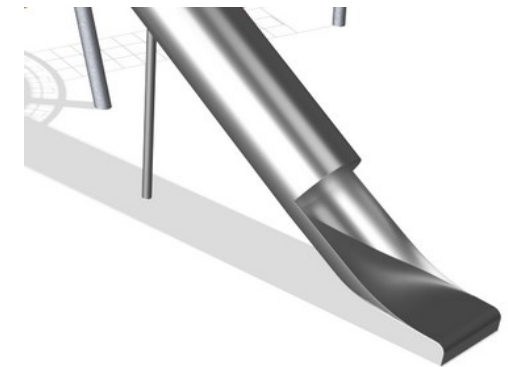
Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



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.



Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



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.

Položka č. COR296001-1104

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	72,3 m ²
Celková doba instalace	51,5
Objem výkopu	18,69 m ³
Objem betonu	11,87 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	3.494 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

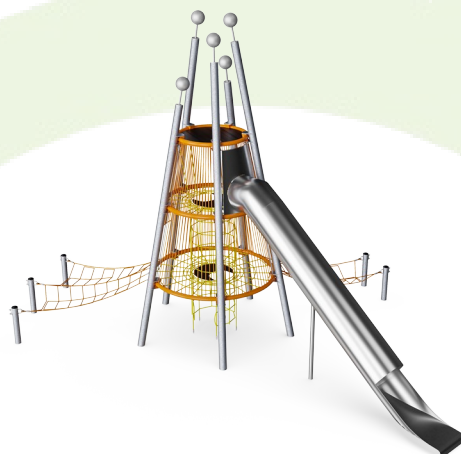
Hliníkové svorky	10 let
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Data o Udržitelnosti

COR29600



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR296001-1104	7.541,32	2,95	49,30

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

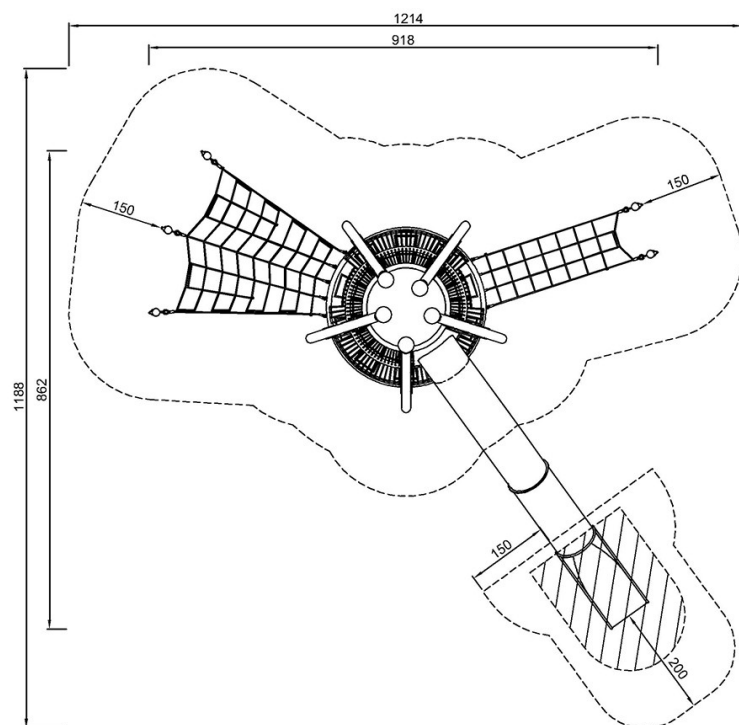


Velká lanová herní věž

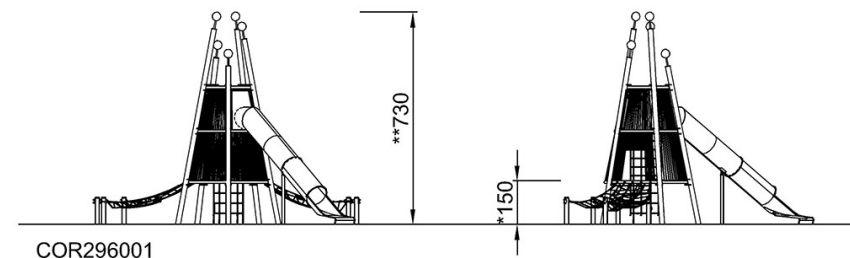
COR29600

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR296001
*150cm
**730cm
***72.3m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)