

Sky Walk-yhdistelmä

COR10330

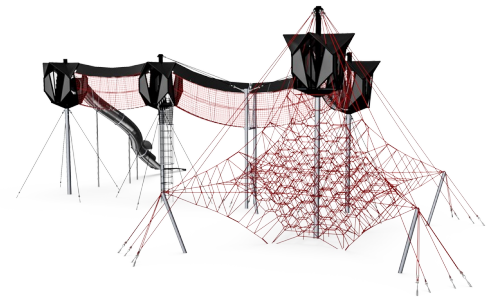
KOMPAN
Let's play



Tämä upea rakenne tarjoaa jännittäviä leikkimahdollisuuksia, jotka täyttävät lasten seikkailunhalun. Sky Walk-yhdistelmä houkuttelee sekä lapsia että vanhempia haastamaan itsensä kokeilemaan monia eri tapoja, joilla he voivat kiivetä ja kokea rakenteen tuomaa jännitystä sekä ylhäällä että alhaalla. Suuressa joustavassa

kiipeilyverkossa lapset voivat tuntea myös kiipeilevien toveriensa läsnäolon. Lapset pääsevät osallistumaan monien eri sisääntuloreittien kautta. Tämä tukee sosiaalista ja emotionaalista kehitystä ja vahvistaa yhteisön siteitä. Lapset oppivat vuorottelemaan ja auttamaan toisiaan kiivetessään ja varsinkin verkkosiltaa

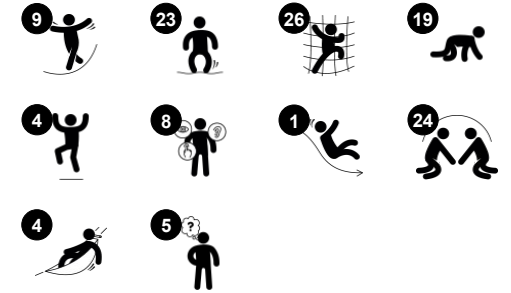
kävellessään. Huolellisesti suunniteltu rakenne tukee empatiaa ja inspiroivaa tarmokasta leikkiä.



Tuotenumero COR103301-1201

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2360x1249x910 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	110
Värvaihtoehdot	



Sky Walk-yhdistelmä

COR10330



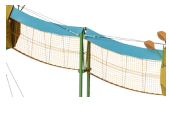
Taivasmaja

Fyysinen: korkealla oleminen kehittää tilantajua ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkealla oleva kohtaamispaikka lisää sosiaalista vuorovaikutusta sekä jännitystä ja tarjoaa upeat näkymät.



Kulkutunneliverkko

Fyysinen: lapset pääsevät nopeasti ja tehokkaasti ylös vaakasuoraa verkkoa pitkin. Alemmalla tasolla verkkoon voi kiivetä molemmilta puolilta. Ristikkäiskoordinaatiota ja tilantajua tuetaan sekä käsi- ja jalkalihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** alemman tason kaksipuolinen verkko mahdollistaa sosiaalisen vuorovaikutuksen. Tilavuus kutsuu seurustelemaan.



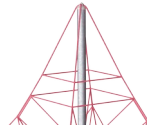
Taivassilta

Fyysinen: korkealla oleminen ja köysien pomppiminen kehittävät tilan ja tasapainon tunnetta, mikä on olennaista turvallisessa navigoinnissa maailmassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, huomaavaisuutta ja vuorovaikutusta, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja. Muiden lasten ohittaminen vaatii yhteistyötä ja opettaa lapsille vuorottelutaitoja.



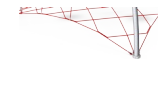
Pitkä putkiliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää tilantajua ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeus takaa ekstrapopeuden ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysäytyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



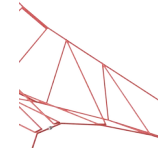
Korkeimmat askelmat

Fyysinen: kehittää paikkatietoisuutta ja tiukasti kiinnipitäminen käsivarslihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, harkintaa ja vuoropuhelua, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja.



Vankat alemmat askelmat

Fyysinen: alemman askelman jäykkä pomppiminen tukee tasapainoa ja koordinaatiota sekä vahvistaa luun tiheyttä hyppiessä alas. Riippuminen käsivarsista treenaa selkää ja ylävartalon lihaksia tukien hyvää ryhtiä. Nämä ovat kasvava huoli lapsista istuvan elämäntavan vuoksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen tapaamis- ja seurustelupaikka



Heiluvat verkot

Fyysinen: ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta tuetaan, kun verkossa pompitaan, kiipeillään ja istutaan. Lapset käyttävät käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon lihaksia ja rakentavat luun tiheyttä hyppiessään alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** pomppiva, heiluva verkko kehittää empatiaa ja yhteistyötä. **Kognitiivinen:** fyysinen muisti, looginen ajattelu, keskittyminen.

Sky Walk-yhdistelmä

COR10330

KOMPAN
Let's play



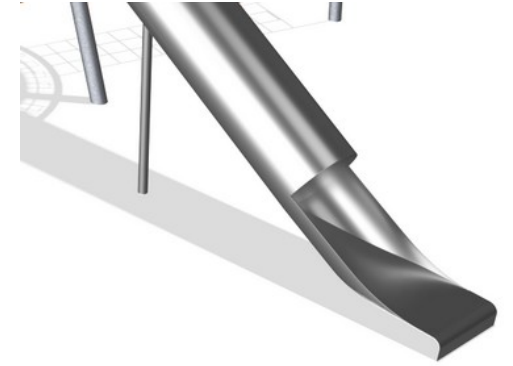
Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



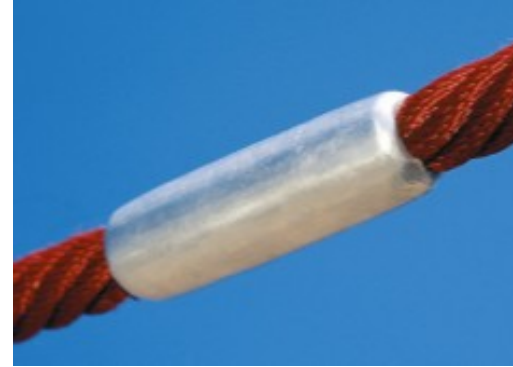
Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkvallaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 7,5 mm.



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkipuistoja koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisusi räätälöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin hokutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.

Tuotenumero COR103301-1201

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	260 cm
Turva-alue	219,8 m ²
Asennusaika	228,8
Kaivanto	64,54 m ³
Betonivalu	40,53 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtötyksen paino	9.325 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Corocord-köysi	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR10330



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR103301-1201	0,00	0,00	0,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

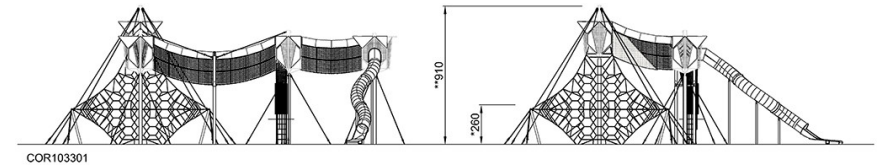
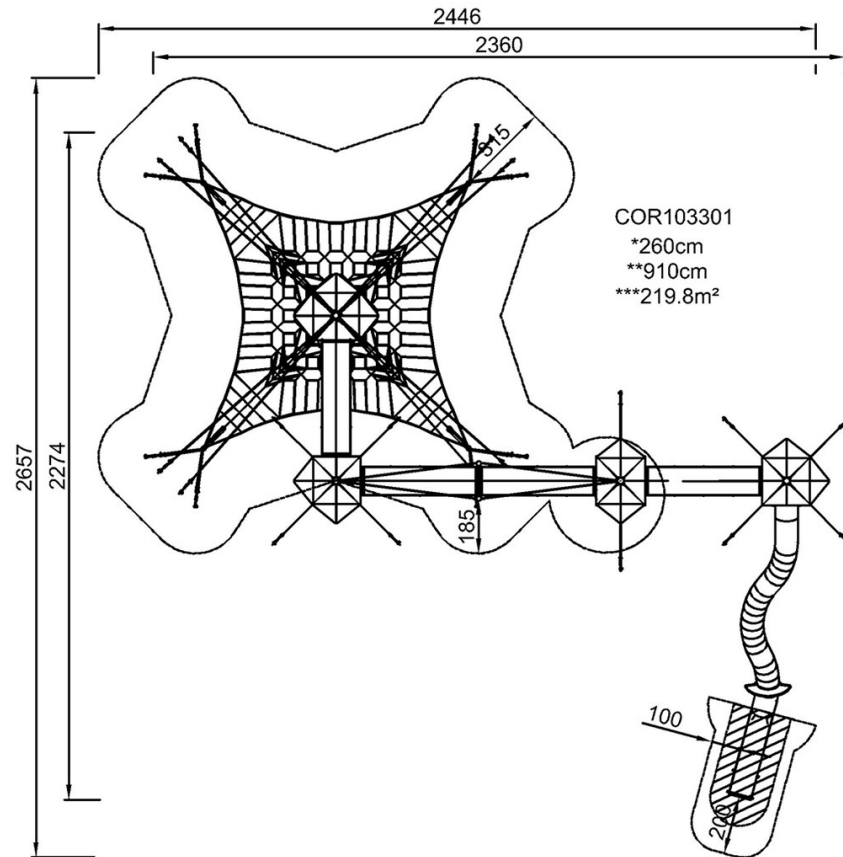


Sky Walk-yhdistelmä

COR10330

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)