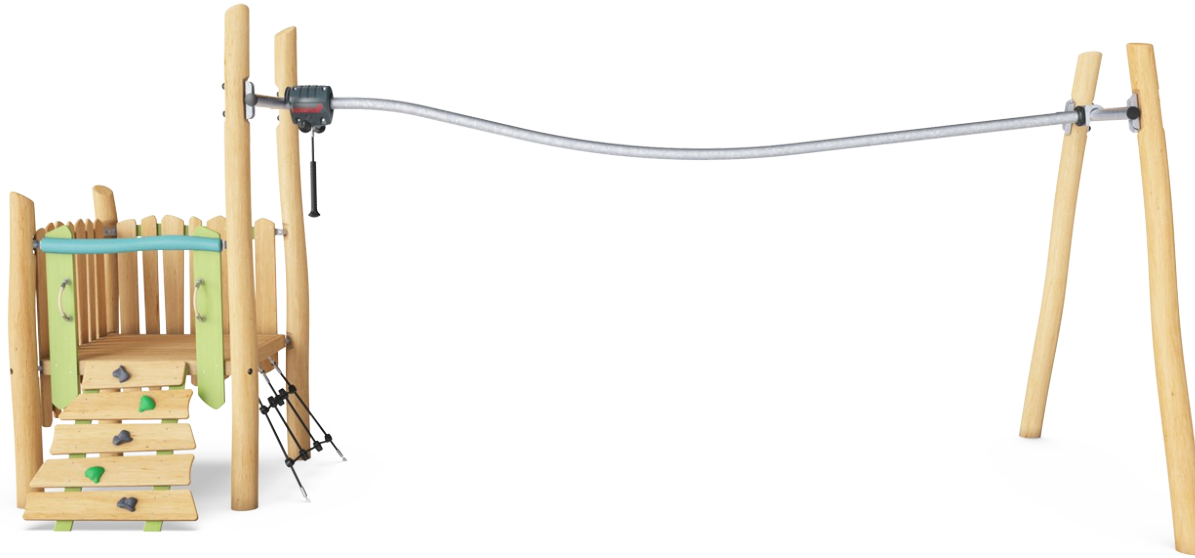


Torniköysirata

NRO1027

KOMPAN
Let's play



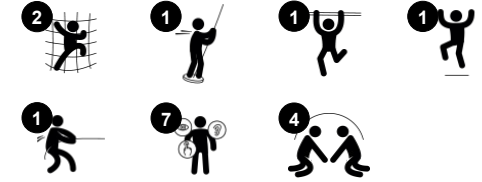
Torniköysirata tarjoaa vauhtia ja jännitystä, kun lapsi liukuu radalla käsillä roikkuen - ehkäpä vain yhden käden varassa, kun toisesta kahvasta pitää kiinni kaveri. Kapulan juoksuttaminen takaisin seuraavalle tekee leikistä aktiivista, mikä tutkimusten mukaan on lasten suosiossa. Lähtötasanteelle pääsy on tehty helpoksi tarjoamalla vaihtoehtoksi

köysitikkaat tai kalteva kiipeilyseinä. Tuote on mahdollista saada pyydettyessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO1027-1021

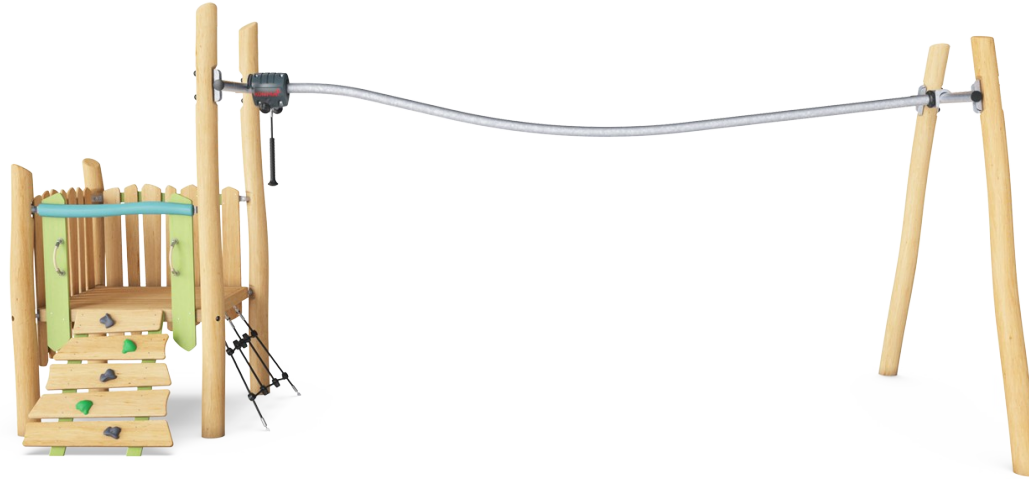
Tuotetiedot

Mitat PxLxK	682x320x298 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	5
Väri vaihtoehdot	



Torniköysirata

NRO1027



Köysirata

Fyysinen: harjoittaa käsivarsi- ja ydinlihaksia. Lisää luuntiheyttä hypätessä alas kapulasta ja kehittää motorisia taitoja kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, toisten huomioiminen, vuorottelu, riskinotto, itsevarmuus



Kalliokiipeily

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, sekä vahvistaa jalkoja ja käsiä. Yläosassa olevat kädensijat helpottavat pääsyä seinälle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.

Torniköysirata

NRO1027

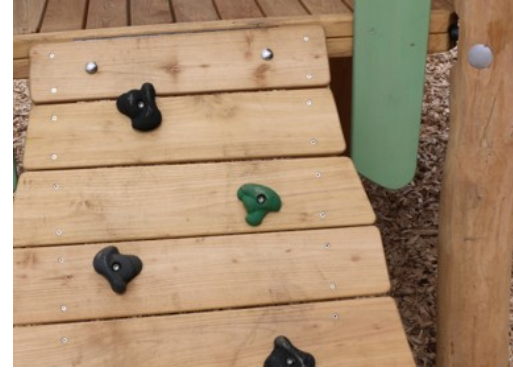
KOMPAN
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



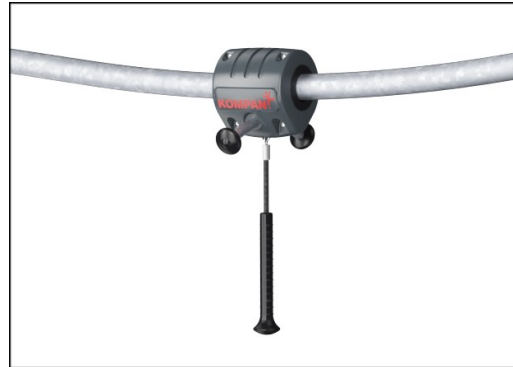
Värillisiin osiin käytetään vesiohenteista, ympäristöystävällistä ja erinomaisen UV-kestävyyden omaavaa maalia. Maali on standardin EN 71 osan 3 mukainen.



Osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai galvanoidusta teräksestä kestävien liitännöiden ja hyvän korroosionkestävyyden takaamiseksi.



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyys saavuttamiseksi.



Liukukelkassa on hitsattu teräsydin, jonka päällä on matalan tiheyden polyteenikotelo. Siinä on kaksi vinoa kuumasinkittyä teräskahvaa parhaan mahdollisen ergonomian takaamiseksi liukumisen aikana. Liukukelkan pyörät on tehty alhaisen melutason TPU:sta, ja niiden asennuksessa on käytetty umpinaisia rullalaakereita.



Robinia-tuotteet on suunniteltu KOMPANin värikonseptin mukaisesti, ja vakiovärejä on useita. Puu voidaan toimittaa myös käsittelemättömänä tai maalattuna puun värin säilyttävällä ruskealla maalilla.

Tuotenumero NRO1027-1021

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	40,5 m ²
Asennusaika	14,3
Kaivanto	1,56 m ³
Betonivalu	0,15 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtötyksen paino	770 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

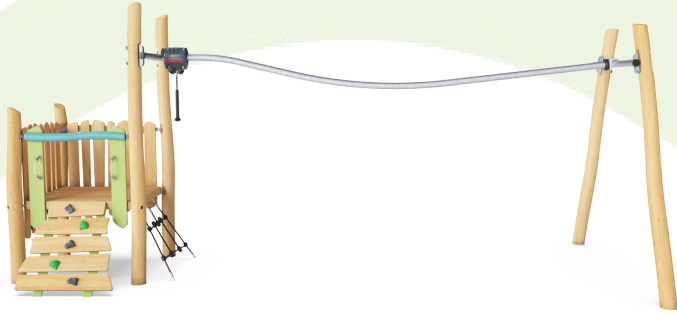
Takuutiedot

Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO1027



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1027-1021	331,60	0,59	8,60

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

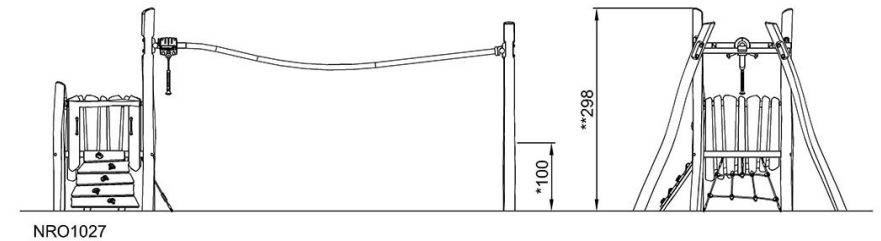
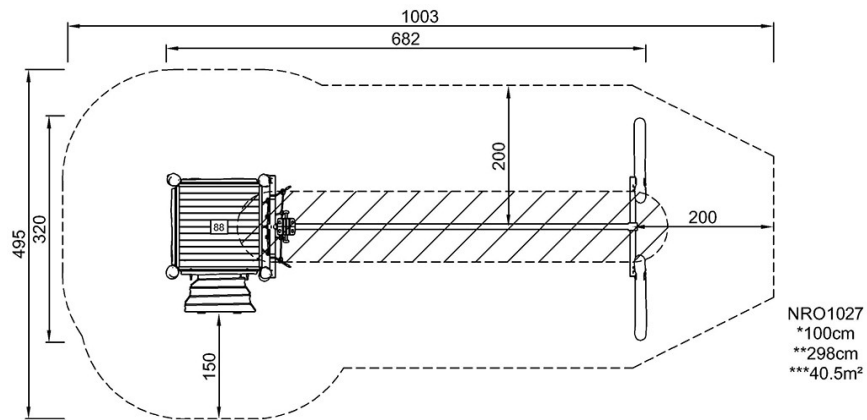


Torniköysirata

NRO1027

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)