

Köysirata, tasaiselle alustalle

NRO876

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO876-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	3120x308x397 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	 



Köysiradan kokonaispituus on noin 33 metriä, ja sen liu'un pituus on 25 metriä. Vauhti pysähtyy pehmeästi jarrutuslaitteen ansiosta. Köysiradalla liukuminen joko istuen tai seisten on vatsanpohjaa kutittava kokemus, joka kiehtoo kaikenikäisiä lapsia. Se on äärimmäisen hauska villi liuku, ja köysiradan hienosti muotoillut istuimet ja kädensijat

helpottavat istuimen vetämistä takaisin lähtötasolle. Hauskuuden lisäksi köysirata kehittää sosiaalis-emotionaalisia perustaitoja, kuten oman vuoron odottamista, yhteistyökykyä ja empatiakykyä, kun lapset antavat istuimen seuraavana jonossa olevalle tai vetävät nuoremmat sisaruksensa vain luiskan puoliväliin vauhdin hidastamiseksi.

Köysirata tarjoaa monenlaisia fyysisiä haasteita. Käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon lihakset saavat harjoitusta, kun lapsi pitää tiukasti kiinni ja työntää ja vetää istuinta, istuimesta pois hyppääminen parantaa luuntihyötyä, juokseminen lisää kestävyyttä ja nopea liuku ulkoilmassa kehittää motorisia taitoja, etenkin tilan hahmottamista.



Köysirata, tasaiselle alustalle

NRO876



PUR-päällysteinen köysi

Fyysinen: Luja ote pyöriessä ja käsivarsilla riippuen. Käsivarren lihakset kehittyivät pitämällä tiukasti kiinni.



Pitkä köysi

Fyysinen: the lengthy glide through the air adds to the thrill and trains spatial awareness, trunk stability and upper-body muscles. All this helps support the child's physical self esteem, making e.g. positive risk taking easier.



Dino-istuin

Fyysinen: istuimen kolme lohkoa ja ketjua tarjoavat tehokkaita kädensijat, joista saada tukea sekä istumiseen että seisomiseen.

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset voivat keinua yhdessä, jalat alas roikkuen. Tämä harjoittaa yhteistyötä, sekvensointia ja vuorottelutaitoja.

Köysirata, tasaiselle alustalle

NRO876



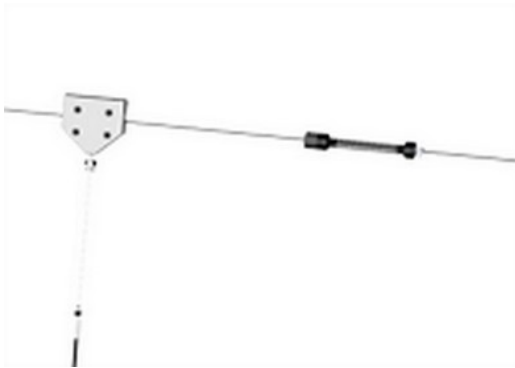
Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydettyäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



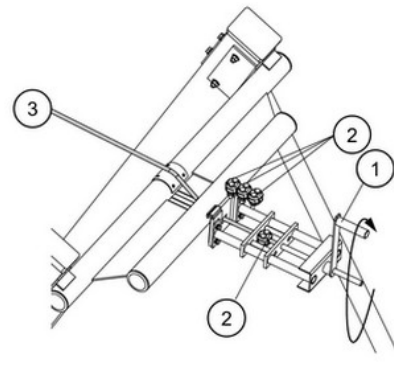
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



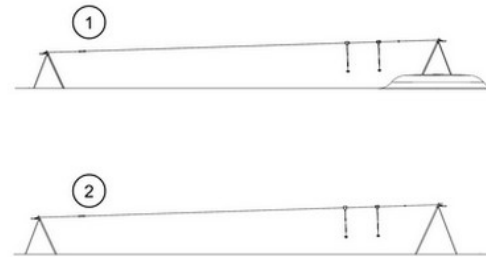
Erikoissuunniteltu istuin on tehty ruostumattomasta teräksestä, ja siinä on pehmeä PUR-kumipäällyste. Istuimen iskunkestävyys on kaikkien leikkipuistojen koskevien maailmanlaajuisten standardien mukainen, ja köydessä on 60 cm:n pituinen, ergonominen, PUR-kumipäällysteinen kädensija.



Korkealaatuinen teräsvaljehi, jonka halkaisija on 12 mm, on suunniteltu kestämaan köysiradan kovaa käyttöä vuosien ajan. Radan lähtöpisteessä on nuppi. Pysähtymispisteessä on erikoissuunniteltu jousilaite, joka pysäyttää liukukelkan pehmeämmin.



Teräsvaljehi (3) kiristetään erikoissuunnitellulla laitteella. Teräsvaljehiä voidaan kiristää turvallisesti ohjeiden mukaan kääntämällä kahvaa (1). Kiristämisen jälkeen kaapeli lukitaan kolmella kiinnikkeellä (2). Kiristyslaitetta voidaan käyttää myös säätämiseen vuosittain tarkastusten aikana.



KOMPANin köysirata voidaan asentaa tasaiselle alustalle tai toinen pääty kummulle joko pinta-asennuksena tai maa-ankkurointina. Köysiradassa voi olla yksi tai kaksi valjehiä, jolloin lapset voivat laskea rataa yhdessä ja kilpailla leikkimielisesti keskenään.

Tuotenumero NRO876-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	121,6 m ²
Asennusaika	12,5
Kaivanto	6,85 m ³
Betonivalu	2,15 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtövoiman paino	589 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

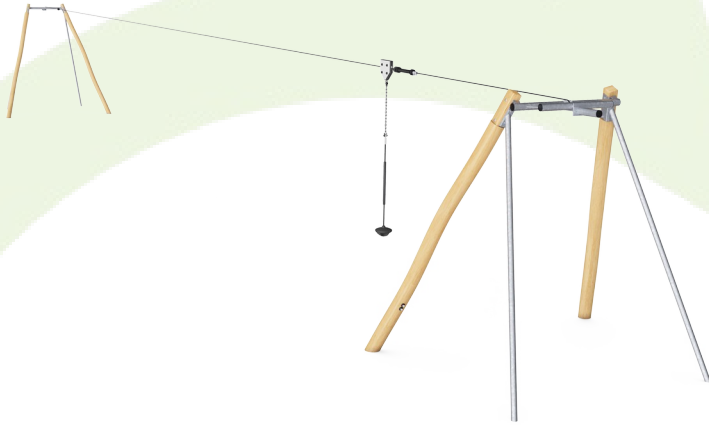
Takuutiedot

Teräsvaljehi	10 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

NRO876



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO876-1001	628,90	1,23	22,10

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 elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

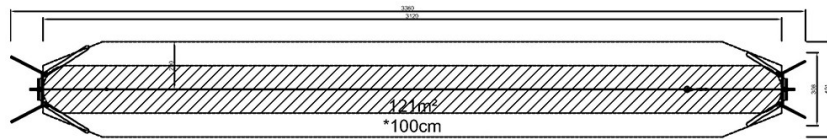


Köysirata, tasaiselle alustalle

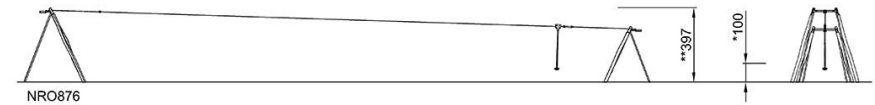
NRO876

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO876
*100cm
**397cm
***121.6m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)