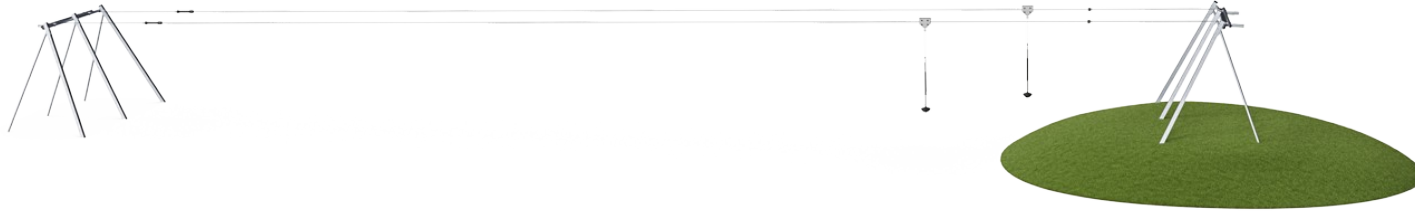


Tuplaköysirata kaltevaan ympäristöön, 25m

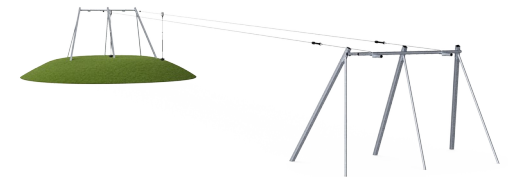
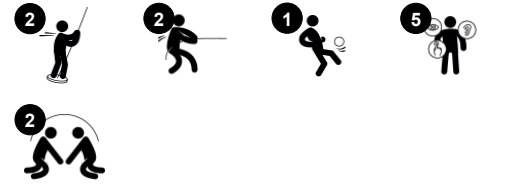
M88111

KOMPAN
Let's play



Tuplaköysirata kannustaa monipuoliseen leikkiin. Juokseminen, vetäminen ja roikkuminen harjoittaa ylävartalon lihaksia ja vahvistaa kuntoa. Se tukee sosiaalista leikkiä ja vuorovaikutusta, kun lapset kilpailevat toistensa kanssa ja palauttavat istuimen takaisin jonon seuraavalle käyttäjälle. Köysiradan pituus on 25 metriä, ja vauhti

pysähtyy pehmeästi jarrutuslaitteen ansiosta. Tämä on henkeäsalpaavan hauska kokemus.



Tuotenumero M88111-3817	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	3323x508x298 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	

Tuplaköysirata kaltevaan ympäristöön, 25m

M88111



Dino-istuin

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

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



PUR-päällysteinen köysi

Fyysinen: luja ote pyöriessä ja käsivarsilla riippuen. Käsivarren lihakset kehittyvät pitämällä tiukasti kiinni.



Tuplaköydet

Sosiaalis-emotionaalinen: mahdollisuus liukua kaverin kanssa tai järjestää leikkimielisiä kilpailuja tukee vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** nopeus voi vaihdella kahden vaijerin välillä. Syyn selvittäminen (paino, nopeus, voima jne.) kouluttaa loogista ajattelua.



Pitkä köysi

Fyysinen: pitkä liuku ilmassa lisää jännitystä ja harjoittaa tilannetajua, vartalon vakautta ja ylävartalon lihaksia. Kaikki tämä tukee lapsen fyysistä itsetuntoa, jolloin esimerkiksi positiivinen riskinotto helpottuu.

Tuplaköysirata kaltevaan ympäristöön, 25m

M88111

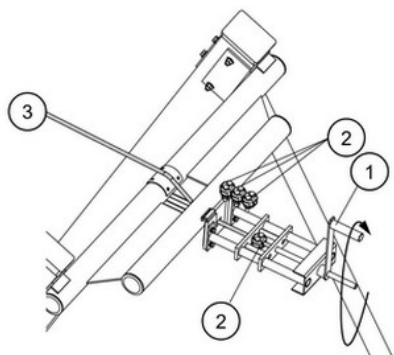
KOMPAN
Let's play



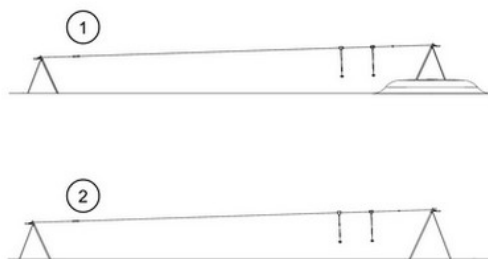
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



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



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



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



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

Tuotenumero M88111-3817

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	182,0 m ²
Asennusaika	17,6
Kaivanto	11,77 m ³
Betonivalu	3,79 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	702 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

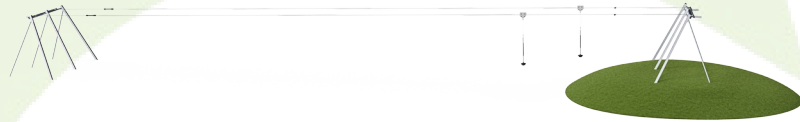
Takuutiedot

Teräsvaijeri	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

M88111



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M88111-3817	1.828,50	2,61	49,80

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

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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

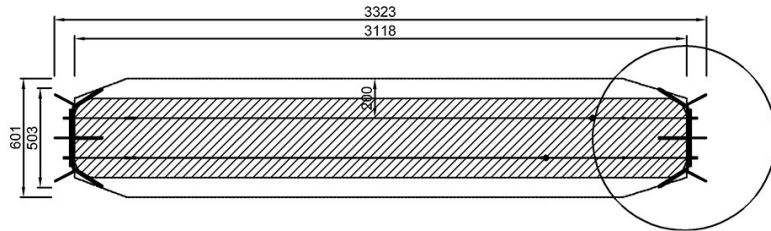


Tuplaköysirata kaltevaan ympäristöön, 25m

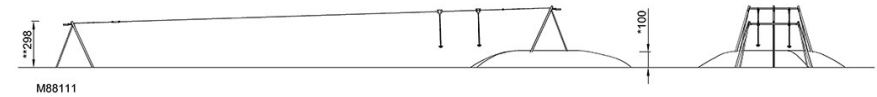
M88111

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M88111
*100cm
**298cm
***182m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)