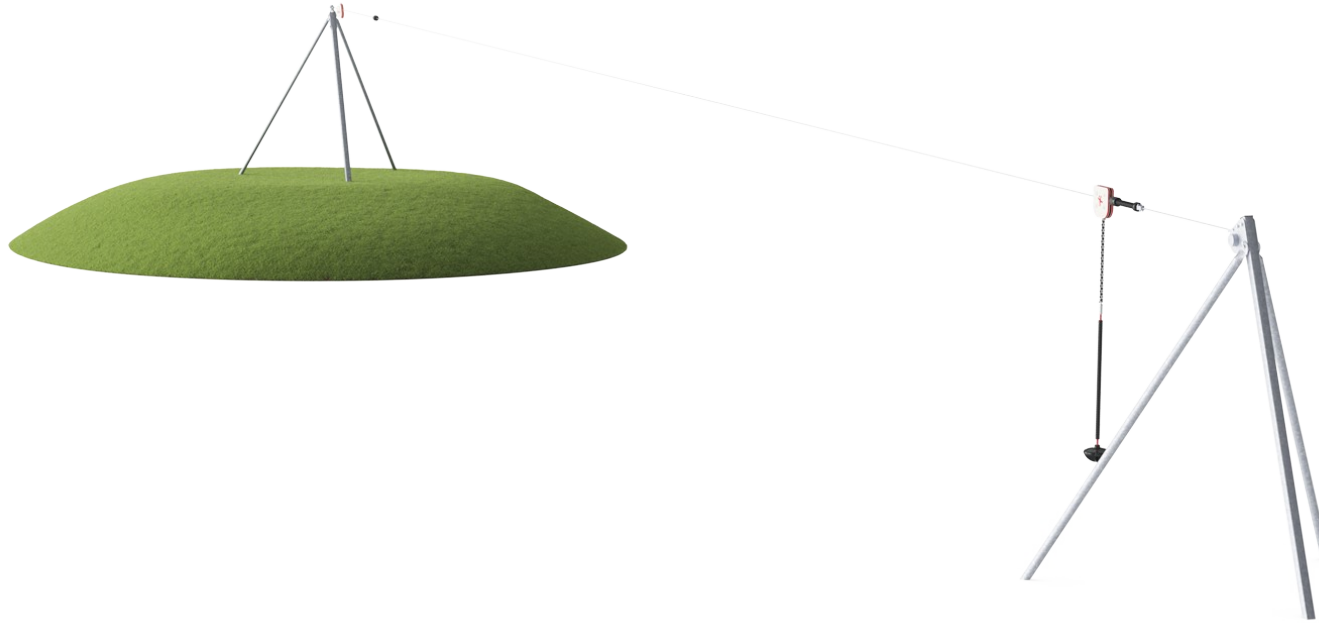


Köysirata, toinen pääty kummulle

KCW80101

KOMPANI®



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Tuotenumero KCW80101-0901 | |
| Tuotetiedot | |
| Mitat PxLxK | 3233x286x391 cm |
| Ikäryhmä | 4+ |
| Leikkikapasiteetti | 1 |
| Väri vaihtoehdot | ● |



Lapset palaavat köysiradan pariin yhä uudelleen! Tukevan istuimen ja käsituen ansiosta väline sopii kaikille ja on helppo käyttää. Ilmassa liukumisen jännitys houkuttelee palaamaan kerta toisensa jälkeen. Liukuminen kehittää samalla tilan hahmotusta sekä ymmärrystä painovoimasta, ajasta ja nopeudesta. Istuimen ojentaminen jonossa

seuraavalle käyttäjälle harjoittaa lasten empatiaa, avuliaisuutta ja yhteistyötaitoja. Juokseminen ja vetäminen kuuluvat köysiradalla leikkimiseen ja ne vahvistavat lapsen kestävyyskuntoa, ristikkäiskoordinaatiota, kehotietoisuutta sekä lihasvoimaa. Näin suuri köysirata yhdistää lapset jännittävään, yhteistoiminnalliseen

leikkiin yli ikä- ja taitorajojen.



Köysirata, toinen pääty kummulle

KCW80101

KOMPANI®



PUR-päällysteinen köysi

Fyysinen: lujaa otetta pyöriessä ja käsivarsilla riippuen. Käsivarren lihakset kehittyvät pitämällä tiukasti kiinni.



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.



Dino-istuin

Fyysinen: istuimen kolme lohkoa ja ketjua tarjoavat tehokkaat kädensijat, joista saada tukea sekä istumiseen että seisomiseen.
Sosiaalis-emotionaalinen: lapset voivat keinoja yhdessä, jalat alas roikkuen. Tämä harjoittaa yhteistyötä, sekvenssintia ja vuorottelutaitoja.

Köysirata, toinen pääty kummulle

KCW80101

KOMPAN



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 leikkipuistoja koskevien maailmanlaajusten standardien mukainen, ja köydessä on 60 cm:n pituinen, ergonominen, PUR-kumipäällysteinen kädensija.



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



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.

Tuotenumero KCW80101-0901

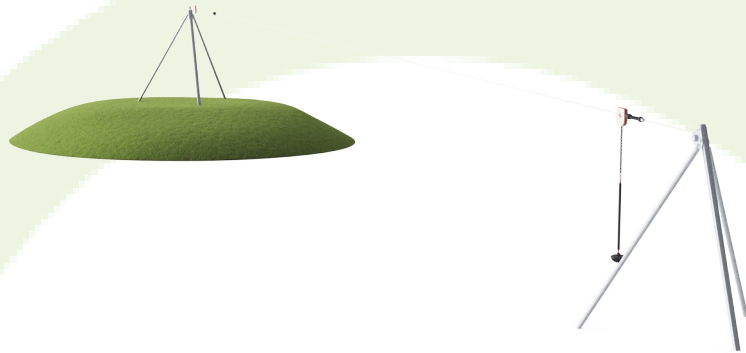
Asennustiedot

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 100 cm |
| Turva-alue | 114,9 m ² |
| Asennusaika | 5,4 tuntia |
| Kaivanto | 5,65 m ³ |
| Betonivalu | 3,04 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähteyksen paino | 319 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ |

Takuutiedot

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

EN
1176
compliant



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksidipäästöt yhteensä | Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden | Kierrätysmateriaalit |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KCW80101-0901 | 916,01 | 4,37 | 50,11 |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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).



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "KSW92011-0910" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

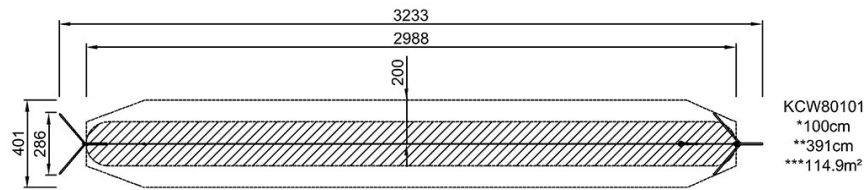
Köysirata, toinen pääty kummulle

KCW80101



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)