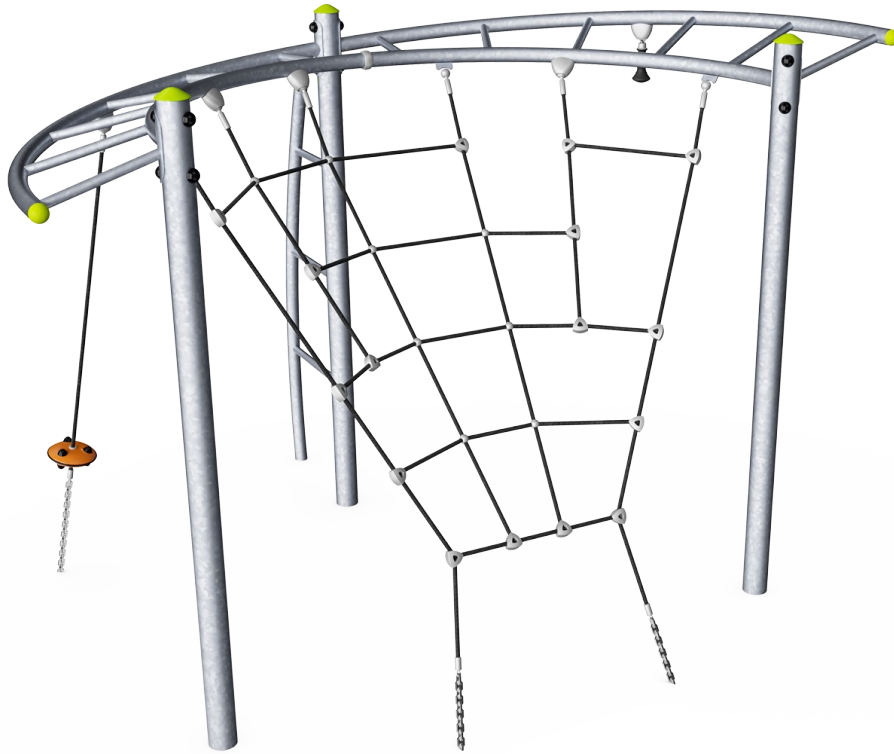


# Kiipeilijä

M870

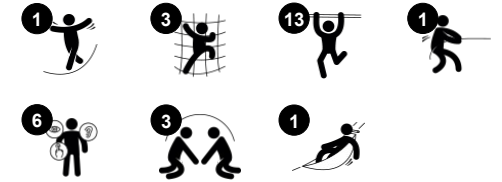
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero M87001-3417

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	323x268x228 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	8
Värvaihtoehdot	●



Kiipeilijä on vankka ja monipuolinen väline, jossa on paljon erilaista leikkittävää. Riipuntatikkaat, kiipeilyverkko ja tikkaat vaativat voimaa ja ketteryyttä, ja tilaa on kerrallaan monelle lapselle. Kiipeilijä on ilkeivallan kestävä.

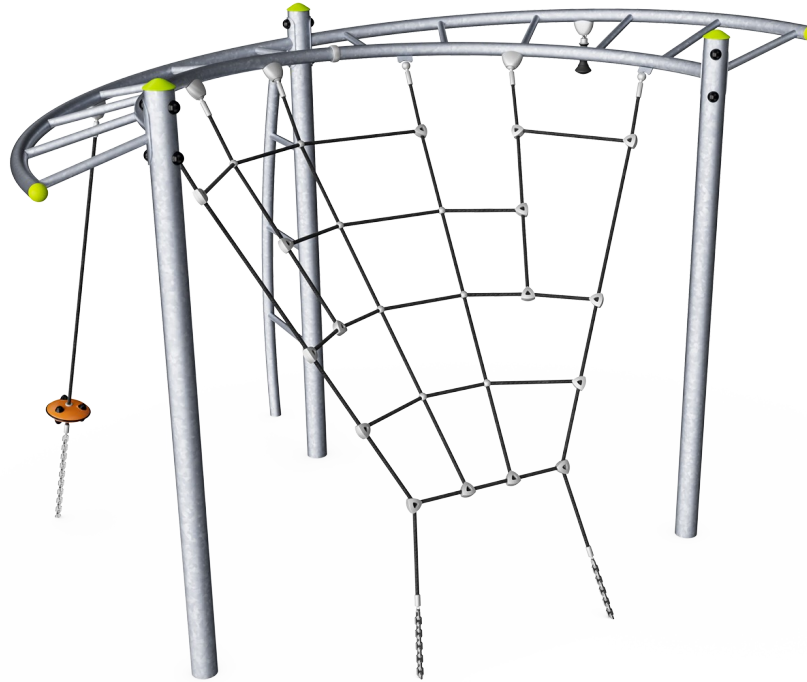
# Kiipeilijä

M870



## Yläpuoliset tikkaat

**Fyysinen:** kehittää lasten ylävartalon lihaksia ja käsien voimaa, ristikoordinaatiota ja tilannetajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hengailu ja seurustelu tikkailla, yhteistyön harjoittelu



## Putkitikkaat

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkailla. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** kalvea verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisiikettä. Lapset kehittävät kehon koordinaatiota ja lihasvoimaa. Verkon epäsymmetria haastaa lapsia kiivetessä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon.



## Ufo

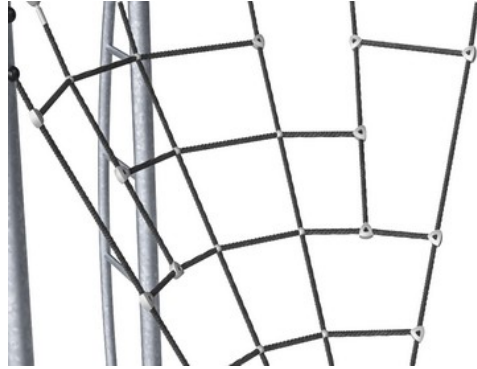
**Fyysinen:** istuen ja keinuen tasapainontunne. Käsi- ja jalkalihakset kehittyvät, kun pidetään tiukasti kiinni kiivetessä.

# Kiipeilijä

M870



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



Kiipeilyverkot valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidiköydestä, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää kovaa kulutusta. Kaikki köysien kiinnikkeet on valmistettu sataprosenttisesti kierrätettävästä polyamidimateriaalista.



Leikkivälineet, kuten UFOt, on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta, UV-stabiloidusta nailonista (PA6). Nailon kestää hyvin kulutusta ja iskuja.

Tuotenumero M87001-3417

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	227 cm
Turva-alue	32,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	6,6
Kaivanto	2,60 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,36 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm
Lähetuksen paino	291 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

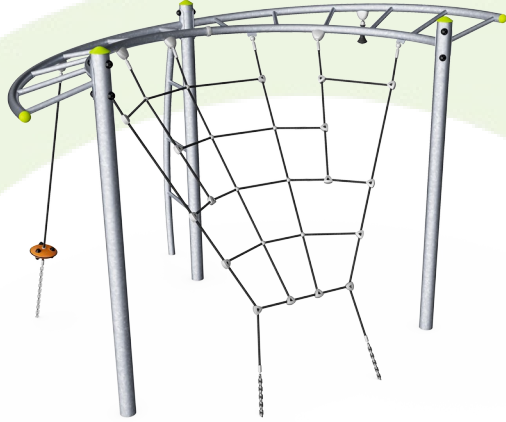
## Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

M870



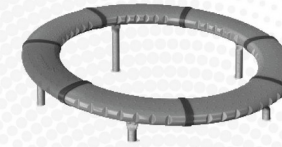
Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M87001-3417	491,13	1,71	25,27

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

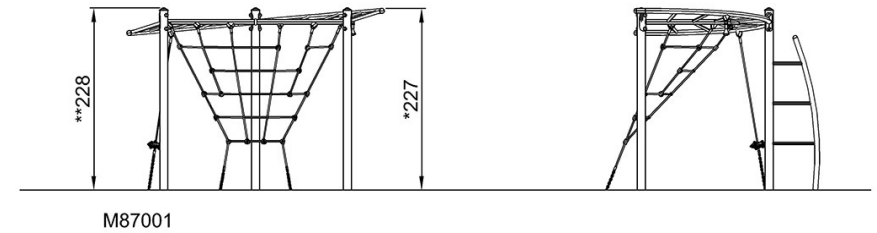
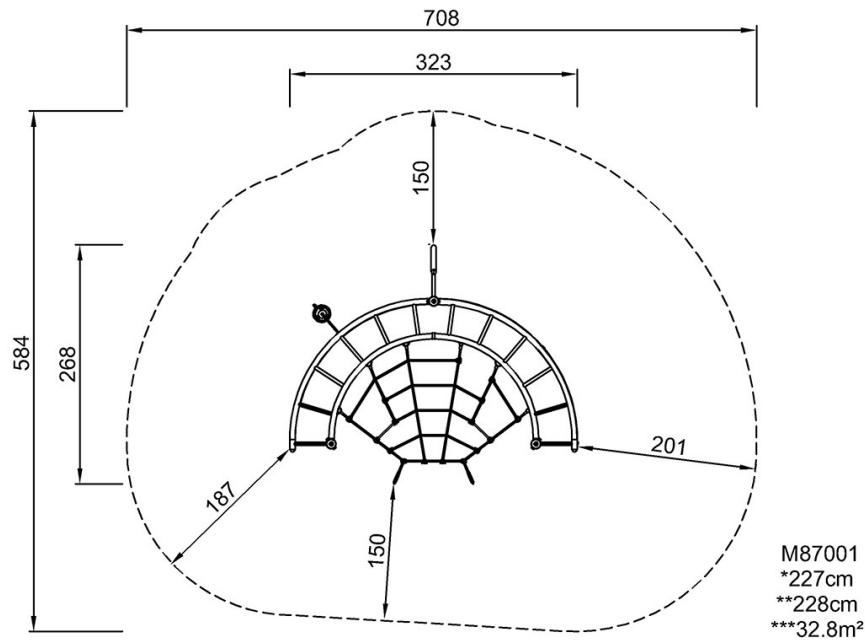


# Kiipeilijä

M870

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)