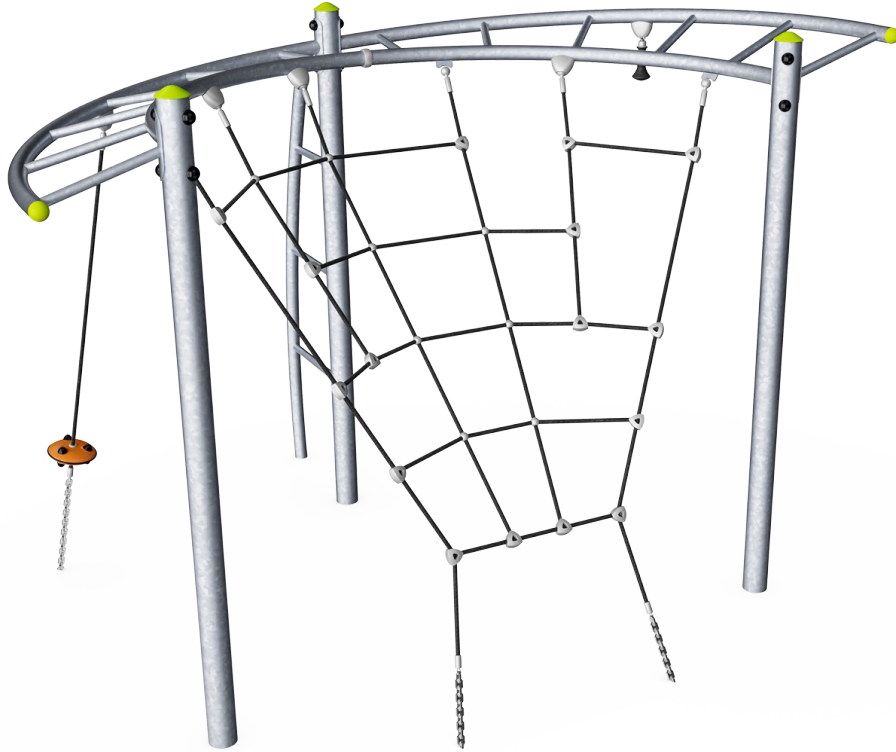


Kiipeilijä

M870

KOMPAN
Let's play

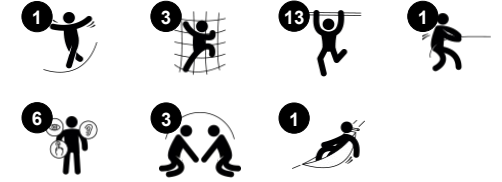


Kiipeilijä on vankka ja monipuolinen väline, jossa on paljon erilaista leikittävää. Riipuntatikkaat, kiipeilyverkko ja tikkaat vaativat voimaa ja ketteryyttä, ja tilaa on kerrallaan monelle lapselle. Kiipeilijä on ilkeivallan kestävä.

Tuotenumero M87001-3417

Tuotetiedot

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



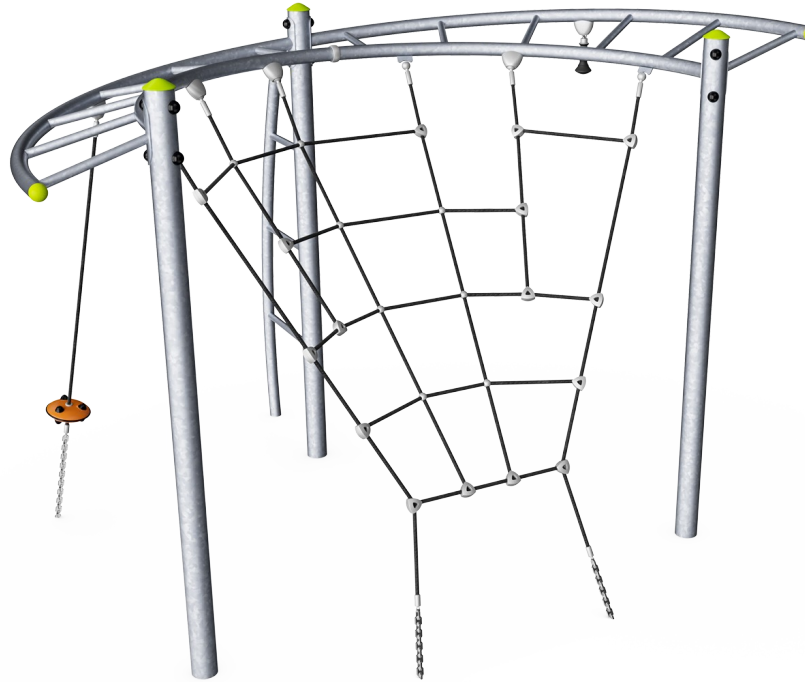
Kiipeilijä

M870



Yläpuoliset tikkaat

Fyysinen: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hengailu ja seurustelu tikkailla, yhteistyön harjoittelu



Kiipeilyverkko

Fyysinen: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. Children develop cross-body coordination and muscle strength. The asymmetry of the net challenges the children's climbing. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon.



Ufo

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



Putkitikkaat

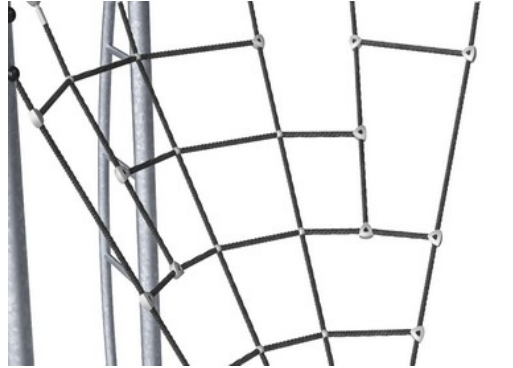
Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkailla. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu

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 ²
Asennusaika	6,6
Kaivanto	2,60 m ³
Betonivalu	0,36 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm
Lähetysten paino	291 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

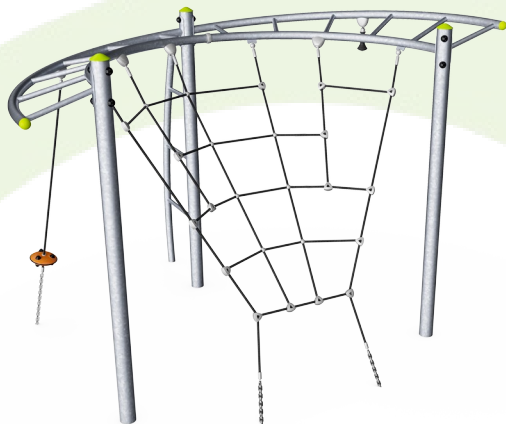
Takuutiedot

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 ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87001-3417	491,10	1,71	25,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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).

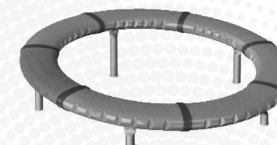
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



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.: 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 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

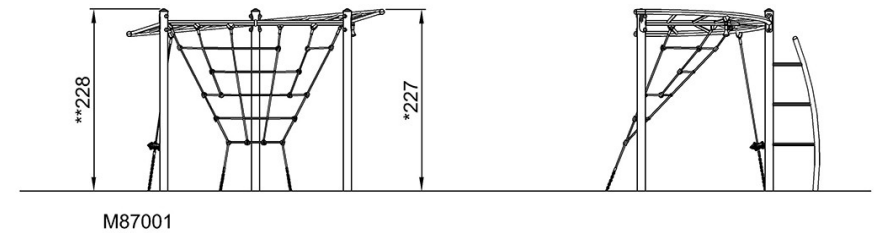
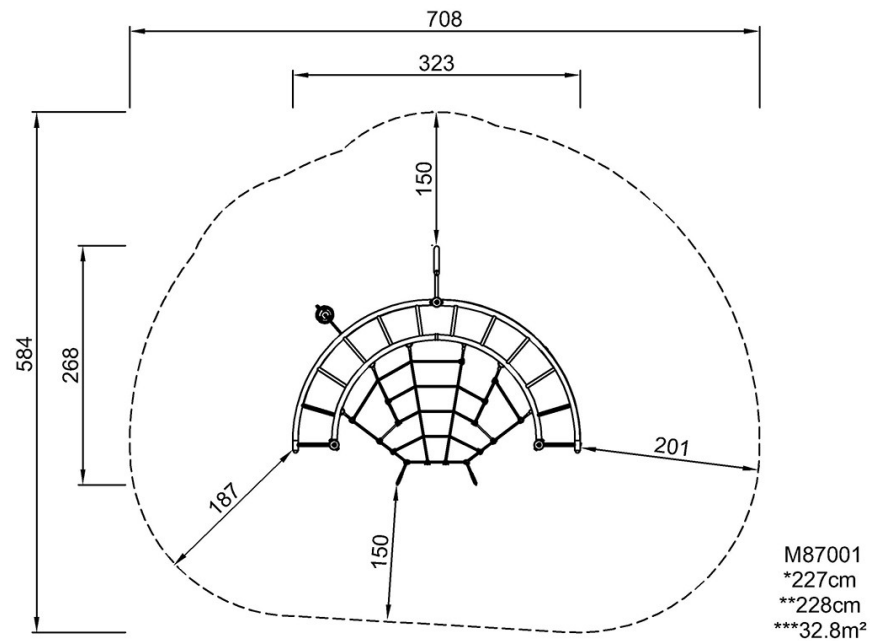


Kiipeilijä

M870

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)