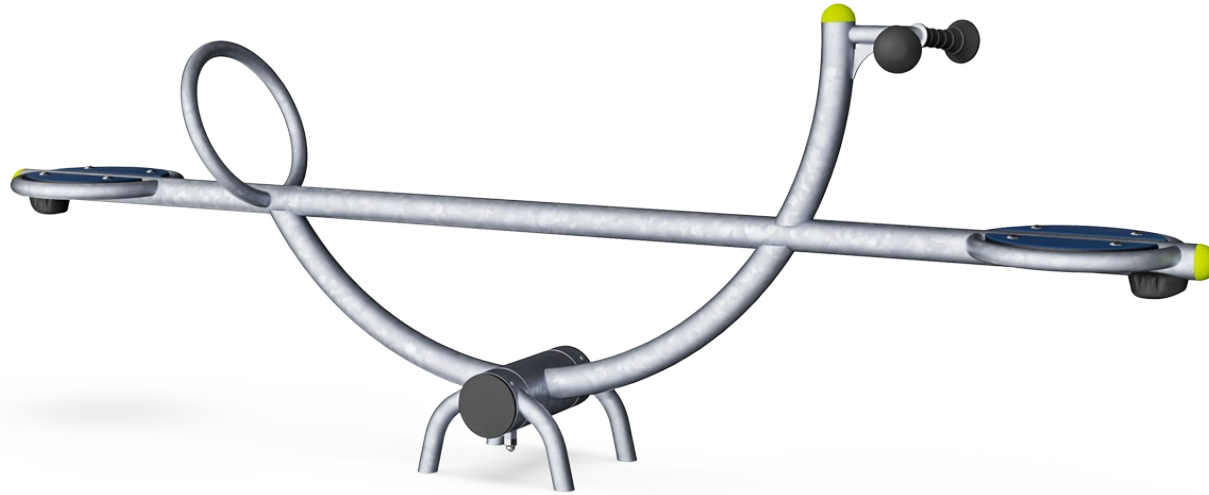


Keinulauta

M193



Csaw-keinulauta on yhtä hauska kuin perinteinen keinulauta, mutta sen rakenne on moderni ja vankka.

Tuotenumero M19301-3417	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	254x38x89 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Värvaihtoehdot	●



Keinulauta

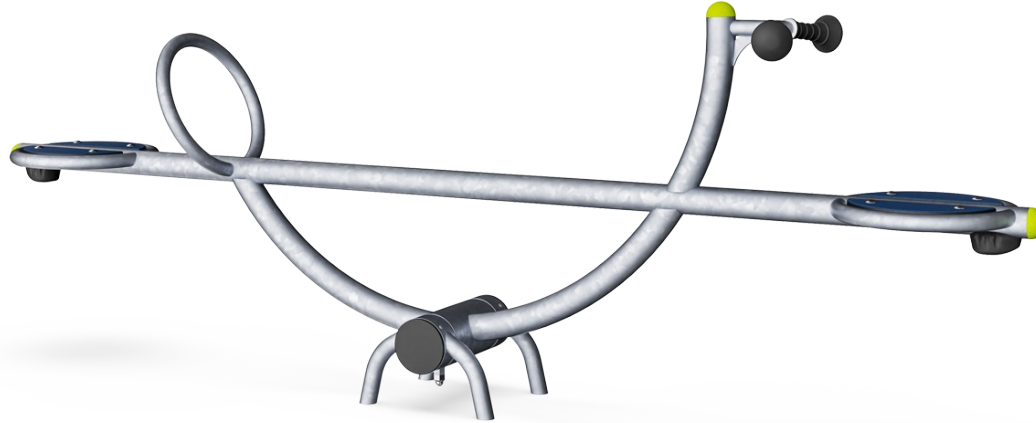
M193



Keinumisliike

Fyysinen: liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuolilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa.

Kognitiivinen: kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.



Kädensija

Fyysinen: mahdollisuus pitää kiinni lujaa mahdollistaa kovaa keinumisen. Tämä kehittää käsien ja käsivarsien lihaksia.



Yhdessä keinuminen

Sosiaalis-emotionaalinen: yhdessä keinuminen tukee yhteistyötaitoja. Toisten huomioonottaminen keinuessa.

Keinulauta

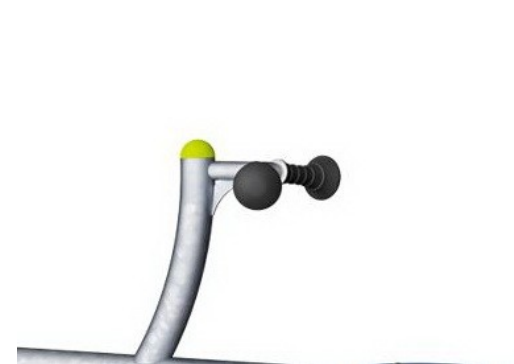
M193



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



Istuinten materiaalina on 19 millimetrin paksuinen EcoCore™. EcoCore™ on erittäin kestävä ja ympäristöystävällinen materiaali, joka voidaan kierrättää käytön jälkeen ja jonka ydin on valmistettu 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä kierrätysmateriaaleista.



Pisarakahvan muoto ja koko on suunniteltu isommille lapsille sopivaksi, ja sen kosketustuntuma on miellyttävä termoplastisesta polyuretaanista (TPU) tehdyn erityisen kumipinnan ansiosta.



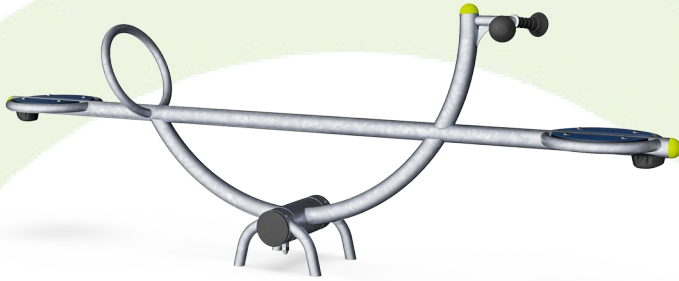
Keinuvan liikkeen perustana on akseli ja vankka ROSTA-vääntöjousielementti. ROSTA-elementti ei aiheuta melua ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero M19301-3417	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	9,4 m²
Asennusaika	2,8
Kaivanto	0,54 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	70 cm
Lähetysten paino	135 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Kädensija	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
ROSTA-elementti	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

M193



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19301-3417	189,80	1,42	25,00

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

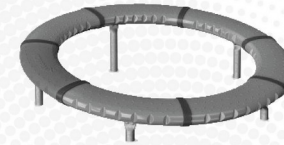
Kompan A/S

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.: 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

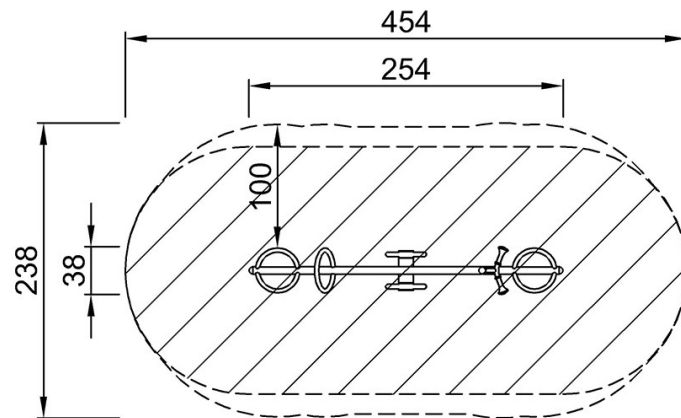


Keinulauta

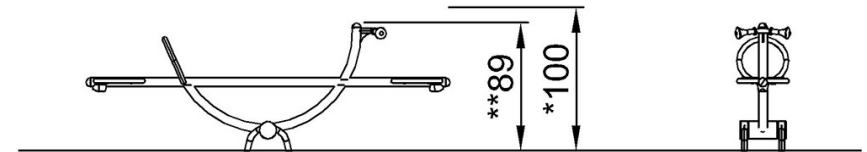
M193

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M19301
*100cm
**89cm
***9.4m²



M19301

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)