

# Stellanova

GXY944

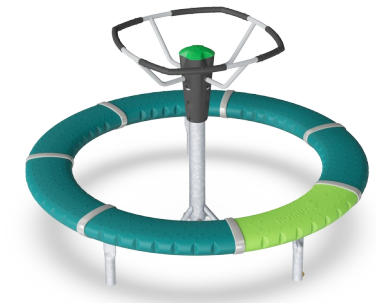
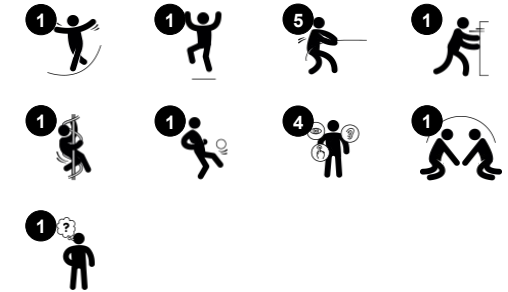
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero GXY944021-3717

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	208x209x115 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	8
Väri vaihtoehdot	



Stellanova houkuttelee isompia lapsia ja teinejä valtavasti sen eriskummallisella karusellimaisella vaikutelmallaan. Stellanovan rengasta voi pyörittää työntämällä tai vetämällä sitä keskitalpan ohjaustankoa hyödyntäen. Työntäminen ja vetäminen on erinomainen tapa harjoittaa ylävartalon ja keskivartalon lihaksia. Nämä lihakset ovat usein liian vähän käytössä

paljon istumista sisältävän elämäntyylin vuoksi. Tasapainon pitäminen pyöriessä on erinomaista harjoitusta tasapainoistille. Varhaisten teinivuosien aikana tasapainon harjoittelu on tärkeää nopean fyysisen kasvun takia. Stellanovan rengas on jaettu osioihin, jotka määrittelevät yksilön tai tiimin tilan. Lapset keksivät Stellanovalla useita

sääntöleikkejä, jotka edistävät yhteistyö- ja neuvottelutaitoja. Tämä tekee Stellanovasta erinomaisen välineen sosiaalis-emotionaalisten taitojen harjoittamiseen.

# Stellanova

GXY944

**KOMPANI**  
Let's play



## Kädensija

**Fyysinen:** mahdollisuus pitää kiinni useammasta kohtaa kädensijasta takaa hyvän otteen, joka on välttämätöntä voimakkaalle pyörimiselle. Tämä kehittää käden ja käsivarren lihaksia.



## Kiertoliike ja painovoima

**Fyysinen:** pyöriivässä renkaassa pysyminen ja käveleminen vaatii tasapainoa ja koordinaatiota. Tämä harjoittaa myös jalkojen lihaksia ja syviä keskivartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö renkaan liikkuttamiseksi. Pyöreä muoto mahdollistaa avustamisen joka puolelta. **Kognitiivinen:** sen keksiminen, miten pysyä renkaassa tai saada se liikkumaan nopeammin vaatii loogista ajattelua ja painovoiman kanssa työskentelyä.



## 7 renkaan aluetta

**Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö uusien leikkien luomisessa. Eri värinen osa mahdollistaa kierrosten laskemisen juoksun aikana, mikä kannustaa positiiviseen kilpailuun. Rengasosioiden jako osoittaa henkilökohtaista tilaa sitä tarvitseville käyttäjille. **Kognitiivinen:** keksitään pelejä sääntöjen kanssa, mikä edistää loogista ajattelua.

# Stellanova

GXY944



Stellanovassa on viisi jalkaa ja kuumasinkitty pinta. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Kierrosten laskemista helpottaa se, että yksi renkaan osista tai yksi kiinnikkeistä on eri värinen kuin muut.



Kaikki seitsemän renkaan osaa on tehty matalan tiheyden polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Niiden iskunkestävyys on erinomainen, ja ne kestävät suuriakin lämpötilavaihteluita. Kaikkien osien molemmilla puolilla on kädensijat ja osien pinta on luistamaton, joten käyttö on turvallista.



Supernovassa on kestovoideltu ja huoltovapaa rullajärjestelmä, johon kuuluu pysty- ja vaakaruullia. Rullajärjestelmä on umpinainen, ja se on suljettu kahdella kumilistalla.



GreenLine -versiot, joissa on tummanvihreä väri, on suunniteltu valetuista PP -osista, jotka koostuvat 33% kierrätetystä valtamerijätteestä.

Tuotenumero GXY944021-3717

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	29,2 m <sup>2</sup>
Asennusaika	4,9
Kaivanto	0,92 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,30 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	355 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PUR-osat	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

GXY944



## Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi  
dipäästöt  
yhteensä

kg CO<sub>2</sub>e

Hiilidioksi  
dipäästöt  
kiloa  
kohden

kg CO<sub>2</sub>e/kg

Kierrätys  
materiaalit

%

GXY944021-3717

527,10

2,81

43,90

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 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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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.

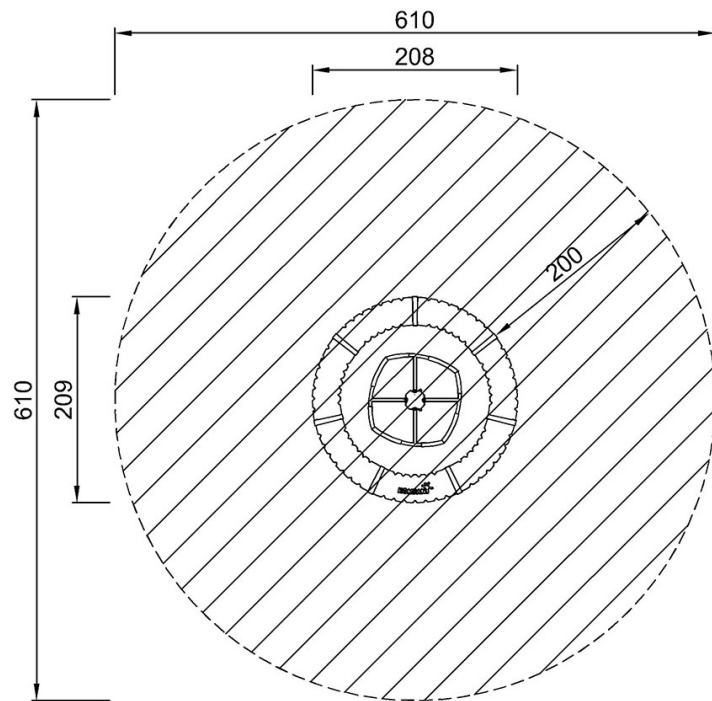
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

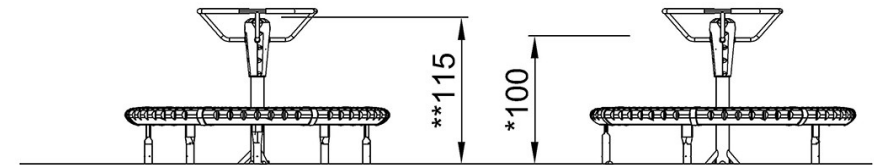


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



GXY944021  
\*100cm  
\*\*115cm  
\*\*\*29.2m<sup>2</sup>



GXY944021

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)