


# Esterata

FSW214



Kokeneet urheilijat menevät korkean esteen yli ja alittavat matalamman, kun taas aloittelijat voivat tehdä saman toisinpäin. Tämä este on hyvä esimerkki siitä, että jokainen voidaan haastaa omalla tasollaan. Koska tangot ovat lähellä toisiaan, esteen läpäistäkseen tarvitaan yhdistelmä ylä- ja alavartalon voimaa.

Tuotenumero FSW21400-0900	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	151x566x118 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



# Esterata

FSW214



Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Liitososat on tehty erityisesti raskaaseen ulkokäyttöön tarkoitetusta paine valetusta alumiinista. Liitososissa käytetyt ruuvit on tehty ruostumattomasta teräksestä ja suojattu sinkkialuslevyillä.



Kädensijoiksi harjoitusten aikana tarkoitetut tangot on tehty kuumasinkitystä teräksestä (Ø 38 mm). Sopivan halkaisijan ansiosta tanko tukee rannetta dippien tai käsilläseisannon aikana.

Tuotenumero FSW21400-0900

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	118 cm
Turva-alue	35,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	3,7
Kaivanto	0,23 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,16 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	163 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.



Polyamidista (PA6) tehdyssä infokyltissä on välineessä tehtävän liikkeen kuva sekä QR-koodi. QR-koodin skannaamalla näkee animaation välineessä tehtävästä liikkeestä ja voi ladata KOMPAN sport & fitness -sovelluksen, josta näkee paljon erilaisia harjoituksia.

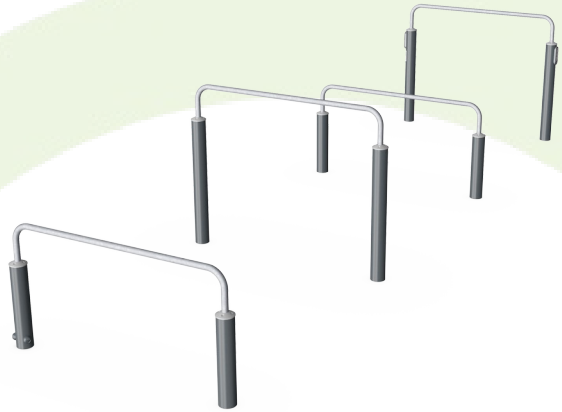


FSW 214 koostuu neljästä tangosta, jotka ovat 175 cm:n etäisyydellä toisistaan. Matalien tankojen korkeus on 78 cm ja korkeiden tankojen 118 cm.



# Kestävän kehityksen data

FSW214



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	%
FSW21400-0900	207,36	2,01	66,53

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**  
Let's play

## 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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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.

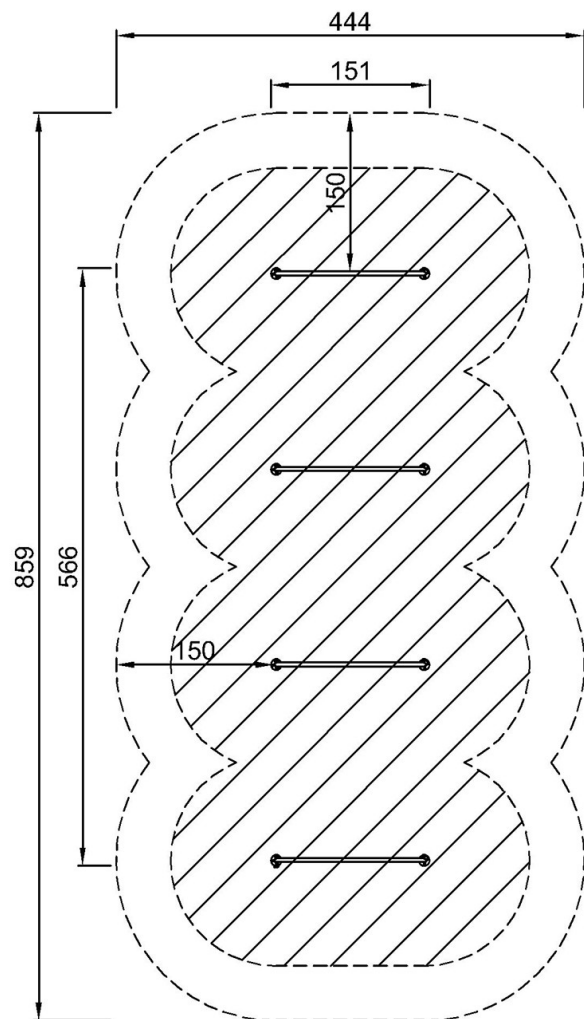
**Publication date: 30. October 2023**

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

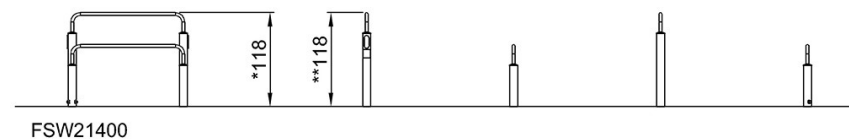


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW21400  
\*118cm  
\*\*118cm  
\*\*\*35m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)