



Venyttelykeskuksessa voi tehdä useita eritasoisia voima- ja venyttelyharjoituksia omalla kehonpainolla. Olkapäitä ja keskivartaloa voi venytellä kaikissa kulmissa omasta notkeudesta riippumatta. Alaraajoja voi venyttää laittamalla jalat alimmalle tangolle tai maahan ja ottamalla käsillä tukea tangoista. Jos haluaa haastavamman venytyksen, jalat

voi laittaa ylemmälle tangolle. Lisäksi fysioterapeutit voivat kiinnittää kuminauhan venyttelytelineeseen.

Tuotenumero FSW22300-0902	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	119x119x200 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	4
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Venyttelykeskus

FSW223

KOMPAN
Let's play



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.



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



Kädensijoiksi harjoitusten aikana tarkoitetut kaiteet on tehty kuumasinkitystä teräksestä (Ø 38 mm). Sopivan halkaisijan ansiosta kaiteesta saa hyvän otteen ja se tukee rannetta. Kaiteen korkeus HPL-levyn yläosasta mitattuna on 940 mm. Kaiteiden välinen etäisyys on 900 mm.



Kahvoja voi käyttää käden- tai jalansijoina, ja ne on asennettu neljälle eri korkeudelle: 48 cm, 76 cm, 104 cm ja 132 cm. Tämän ansiosta harjoituksen vaikeustasoa voi vaihdella.



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



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.

Tuotenumero FSW22300-0902	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	93 cm
Turva-alue	14,0 m ²
Asennusaika	4,0
Kaivanto	0,71 m ³
Betonivalu	0,40 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	132 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Liittimet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FSW223



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22300-0902	165,75	2,03	68,31

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 CO₂ calculation of: Fitness



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

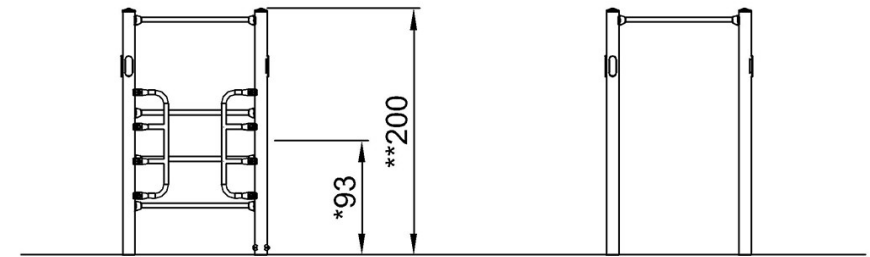
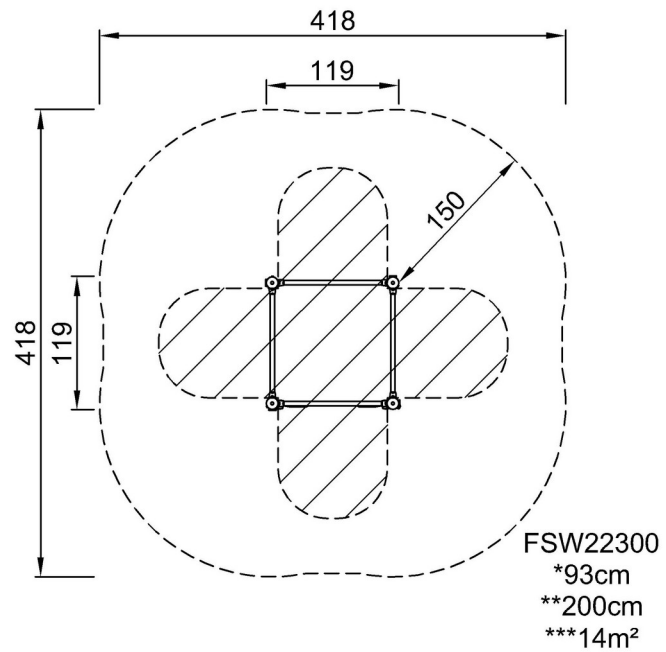
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW22300

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)