

Turbo-rengashaaste

FSW212

KOMPAN
Let's play



Turbo-rengas haaste on toiminnallisin ja jännittävin osuus kaikista esteratojen harjoitteista. Harjoitteesta selviytyminen moitteettomasti vaatii taidon, ajoituksen, ryhtiikan sekä keskivartalon hallintaa. Jos taidot uupuvat, voi puolivälissä pitää tauon tai yrittää selviytyä loppuun raa'alla voimalla.

Tuotenumero FSW21200-0900

Tuotetiedot

| | |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK | 443x119x270 cm |
| Ikäryhmä | 13+ |
| Leikkikapasiteetti | 3 |
| Värivaihtoehdot | |



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Turbo-rengashaaste

FSW212

KOMPAN
Let's play



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 painevaletusta alumiinista. Liitososissa käytetyt ruuvit on tehty ruostumattomasta teräksestä ja suojattu sinkkialuslevyillä.



Askelmat on tehty alumiinista, jossa on luistamaton pinta. Alumiini kestää hyvin korroosiota ja takaa tuotteen kestävyys. Askelmat on asennettu 34,7 cm:n ja 54,7 cm:n korkeudelle, josta pääsee helposti käyttämään ylätasen toimintoja.



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.



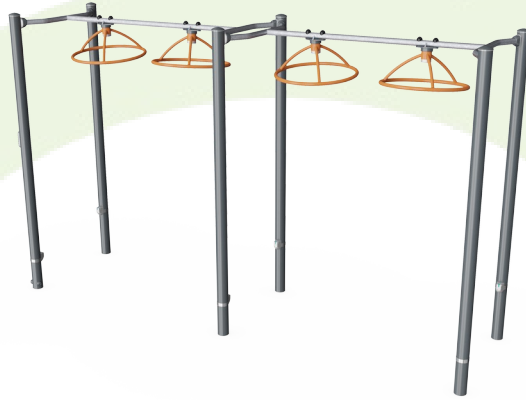
KOMPANin kuntoilutuotteet ovat vakiona saatavilla oranssina (RAL2010) ja harmaana (RAL7012). Muita RAL-värejä on saatavilla pyynnöstä. Värin voi aina valita ympäristön tai teeman mukaan.

| Tuotenumero FSW21200-0900 | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Asennustiedot | |
| Putoamiskorkeus enintään | 125 cm |
| Turva-alue | 27,0 m ² |
| Asennusaika | 5,1 |
| Kaivanto | 0,17 m ³ |
| Betonivalu | 0,09 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähteyksen paino | 269 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ Pinta-as. ✓ |
| Takuutiedot | |
| Laakerirakenne | 5 vuotta |
| Sinkitty teräs | Elinikäinen |
| Tolppa | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |
| Pyörät | 10 vuotta |



Kestävän kehityksen data

FSW212



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FSW21200-0900 | 609,60 | 3,32 | 48,60 |

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: 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

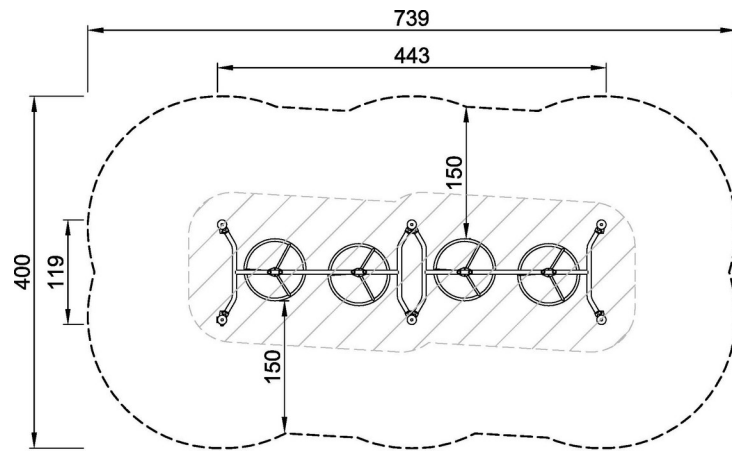


Turbo-rengashaaste

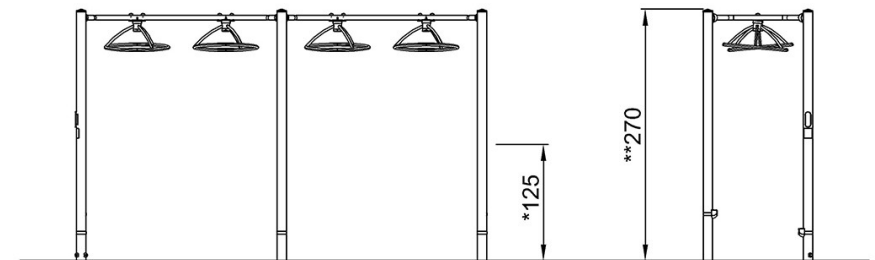
FSW212

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW21200
*125cm
**270cm
***27m²



FSW21200

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)