

# Horden

FSW211



Item nummer FSW21100-0900

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 164x651x57 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 5

Kleuropties



Meer op KOMPAN Fit app

De vijf horden vormen een hindernis die op verschillende manieren kan worden genomen. Als je het niet erg vindt om vies te worden, kun je er onderdoor 'buikkruipen'. Ook kun je lopend of rennend over de horden heen. Een enkele horde kan ook gebruikt worden voor oefeningen ter plaatse zoals push ups en hoge sprongen. De horden zijn standaard

verkrijgbaar in Oranje, RAL2010 en Grijs, RAL7012. Alle andere RAL-kleuren zijn op aanvraag leverbaar. Het is altijd mogelijk om de horden aan te passen aan de omgeving of het kleurthema!



# Horden

FSW211



De staanders zijn gemaakt van  $\varnothing 101,6 \times 2$  mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



De bars voor de trainingen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal met een diameter van 48 mm. De diameter van deze bars bieden een goede ondersteuning bij het doen van push ups of bij het doen van oefeningen terwijl op de buizen wordt gestaan.

Item nummer FSW21100-0900

## Installatie informatie

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte         | 40 cm                      |
| Veiligheidszone        | 41,0 m <sup>2</sup>        |
| Totale installatietijd | 4,4                        |
| Graafwerk (vol.)       | 0,28 m <sup>3</sup>        |
| Benodigd beton         | 0,00 m <sup>3</sup>        |
| Verankeringsdiepte     | 90 cm                      |
| Verzendingsgewicht     | 174 kg                     |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓<br>Oppervlak ✓ |

## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Connectoren                     | 10 jaar    |
| Gegalvaniseerd staal            | Levenslang |
| Staander                        | 10 jaar    |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.

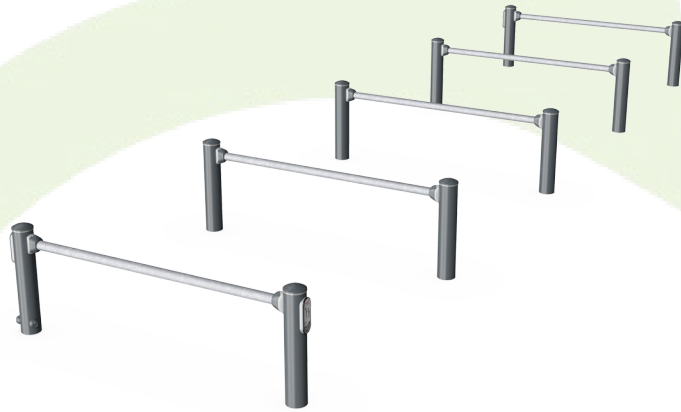


De hoogte van elke hindernis is 50 cm. Voor de verschillende oefeningen worden de hindernissen met 150 cm tussen elkaar geplaatst.



# Sustainability Data

FSW211



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>FSW21100-0900</b> | 378,98                         | 3,47                    | 48,54              |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



## 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.

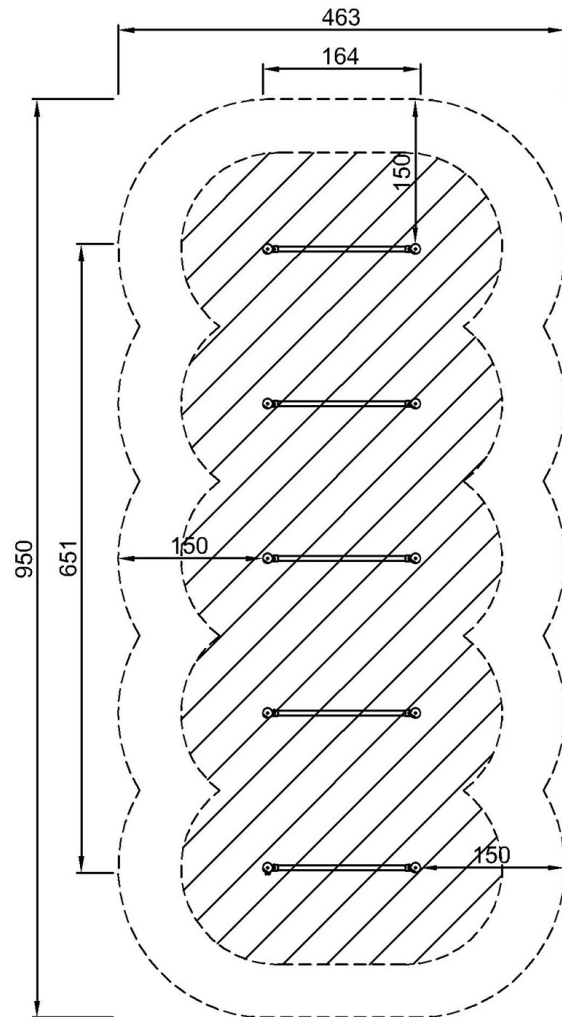
**Publication date: 30. October 2023**

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



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW21100  
\*40cm  
\*\*57cm  
\*\*\*41m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)