

# Combi 3

FSW103

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. FSW10301-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 726x434x240 cm

Alder 13+

Antal brugere 8

Farvemuligheder



Se mere i KOMPAN Fitness app



Den horisontale ribbe er bred og høj så alle kan hænge og bevæge sig frit af jorden eller underlaget. For at sikre at alle kan nå ribben er der placeret fire steps i forskellige højder. Denne komplette street workout oplevelse indeholder alle essentielle elementer og opfordrer brugerne til at være kreative og finde deres måde at komme fra den ene side til den

anden. Combi 3 Pro er perfekt til parkour og giver mulighed for utallige bevægelser. Pull Up-baren er lavet af massivt stål og har en diameter på  $\varnothing 32$  mm. En ideel størrelse for både mænd og kvinder for at få et godt greb. Når stangen er i en højde af 233 cm, vil alle være i stand til at hænge frit og bruge stangen til en række forskellige Pull Ups og Chin Ups.



# Combi 3

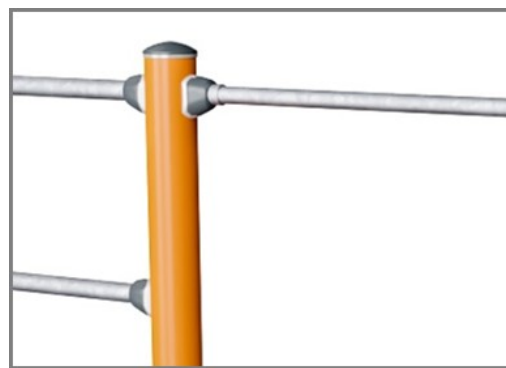
FSW103



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Alle barer beregnet til pull ups er lavet af solide 32 mm x 138 mm, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.



Håndtagene har 4 forskellige højder til placering af hænder eller fødder; 48 cm, 76 cm, 104 cm og 132 cm, hvilket skaber muligheden for at skalere øvelsens vanskelighed.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.



Rebene er lavet af UV-stabiliseret PES med indre stålforsærkning. Rebet er induktionsbehandlet for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket giver en god slidstyrke.

Varenr. FSW10301-0901

## Installationsinformation

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde          | 133 cm                    |
| Faldområde               | 41,2 m <sup>2</sup>       |
| Installationstid (timer) | 8,6                       |
| Udgravningsmængde        | 0,76 m <sup>3</sup>       |
| Betonmængde              | 0,43 m <sup>3</sup>       |
| Forankringsdybde         | 90 cm                     |
| Fragtvægt                | 323 kg                    |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓<br>Overflade ✓ |

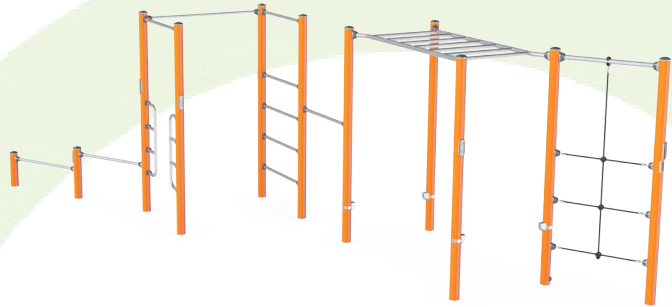
## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Samlinger               | 10 år   |
| Galvaniseret stål       | Livstid |
| Stolpe                  | 10 år   |
| Reb & net               | 10 år   |
| Garanterede reservedele | 10 år   |



# Bæredygtighedsdata

FSW103



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> udledning | CO <sub>2</sub> e/kg    | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                       |
| FSW10301-0901        | 484,56                          | 2,00                    | 67,77                   |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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: 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

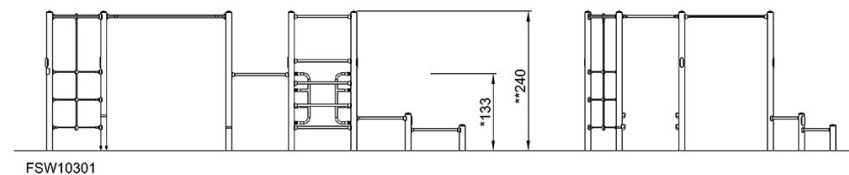
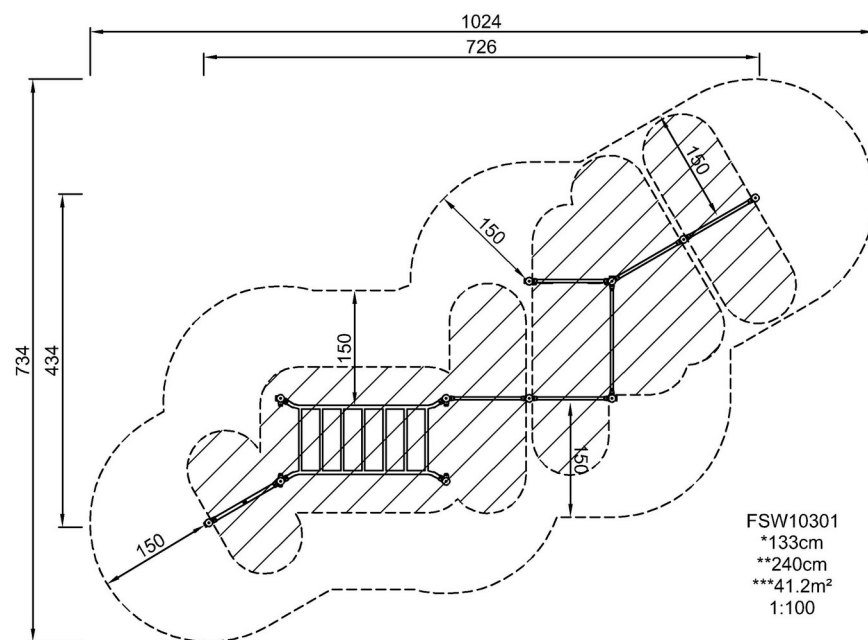


# Combi 3

FSW103

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)