

Combi 1

FSW101

KOMPAN
Let's play



Bænken danner rammerne for perfekt træning af musklerne i coren og lænden ved at udføre øvelser som rygbøjninger og sit-ups. De gode greb sikrer, at enhver kan udføre øvelsen på en korrekt måde. Combi 1 Pro er en pladsbesparende løsning med vigtigt calisthenics-træningsudstyr med en pull-up bar, vandret stige og bænk. En træners favorit, fordi

det er den perfekte station til brug af yderligere træningsudstyr, såsom TRX og frie vægte. 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.

Varenr. FSW10101-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 316x230x240 cm

Alder 13+

Antal brugere 3

Farvemuligheder 



Se mere i KOMPAN Fitness app



Combi 1

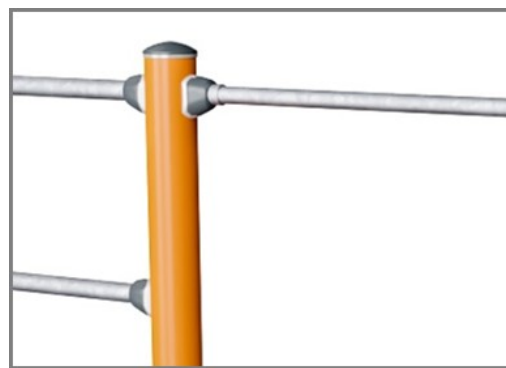
FSW101



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 m, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.

Varenr. FSW10101-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	133 cm
Faldområde	22,2 m ²
Installationstid (timer)	4,6
Udgravningsmængde	0,47 m ³
Betonmængde	0,24 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	145 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Samlinger	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



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.

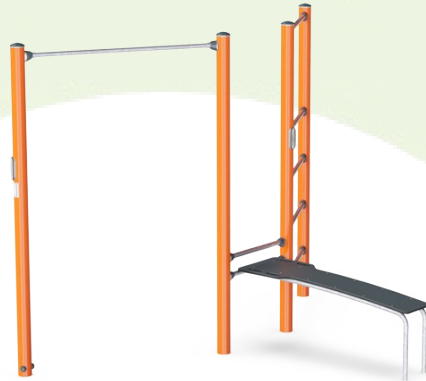


Overfladen er lavet af Ekogrip paneler, bestående af 15 mm polyethylen med et 3 mm toplag af termoplastisk gummi. Ekogrip paneler har en skridsikker effekt til komfortabel og sikker træning under alle vejrforhold.



Bæredygtighedsdata

FSW101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10101-0901	222,93	2,06	62,42

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



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

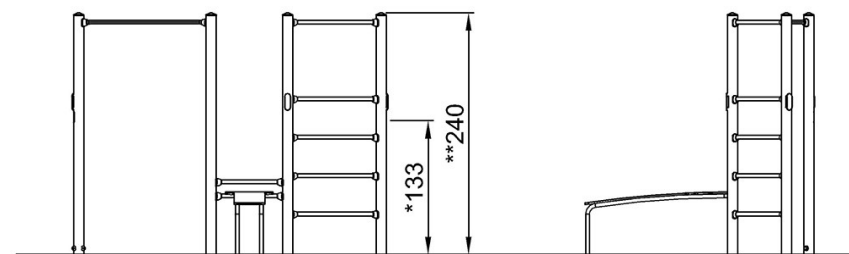
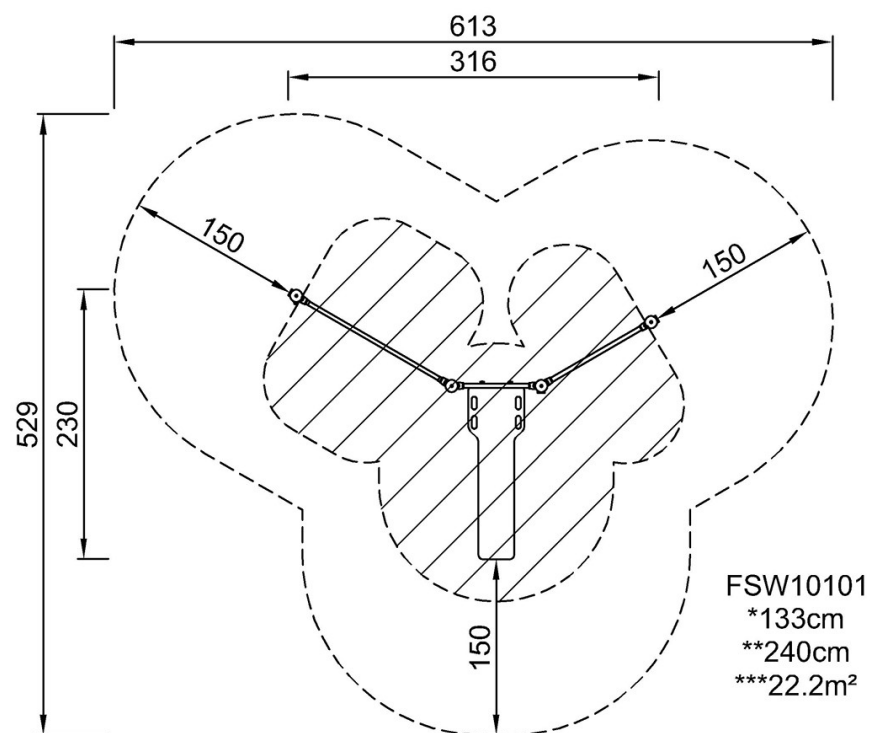


Combi 1

FSW101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW10101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)