

Combi 2

FSW102

KOMPAN
Let's play



Benken gir perfekt trening for kjerne- og korsryggmuskulaturen ved å gjøre øvelser som benløft og situps. Den gir godt grep for å sikre at alle kan gjøre øvelsene på riktig måte. Kompakt og komplett gatetreningsskemasjon med en skråbenk, pull-up stang, trykkpress, horisontal stige og trekkstasjon. Combi 2 passer for alle, fra nybegynnere til erfarene,

med både smart plasserte stolper for å bestemme vanskelighetsnivå, og rene treningsrom for avansert trening. Pull-up stangen er laget av solid stål og har en diameter på Ø32 mm. En ideell størrelse for både menn og kvinner for å ha et godt grep. Når stangen henger i en høyde av 233 cm, vil alle kunne henge fritt og bruke Pull Up-

stasjonen.

Produktnummer FSW10201-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	450x344x240 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	6
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Combi 2

FSW102



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Kontaktene er laget av støpt aluminium, spesielt leget for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Alle stenger, som er beregnet for pull-ups, er laget av solide Ø32mm x 138m, varmgalvaniserte, S235JR, stålstenger. Denne diameteren gir riktig grep for alle.



Håndtakene har fire forskjellige høyder for å plassere hender eller føtter; 48cm, 76cm, 104cm og 132cm, noe som gir muligheten for å skalere øvelsens vanskeligheter.



Informasjonsskiltet er laget av PA6 (Polyamid) og viser den mest relevante øvelsen og en QR-kode. Når skannet vil QR-koden lenke til en animert illustrasjon av øvelsen og gir muligheten til å laste ned KOMPAN sport & fitness-appen, som gir en stor mengde øvelser og treningsøkter.



Overflaten er laget av Ekogrip™-paneler, bestående av 15 mm polyetylen med et 3 mm topplag av termoplastisk gummi. Ekogrip™-panelene har en glidende effekt for komfortabel og sikker trening under alle værforhold.

Produktnummer FSW10201-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	133 cm
Sikkerhetssone	30,2 m²
Total monterings tid	6,0
Utgraving	0,70 m³
Betong	0,31 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	191 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Koblinger	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FSW10201-0901	512,60	3,52	45,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

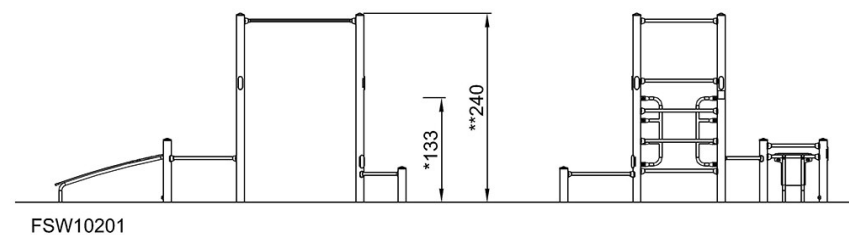
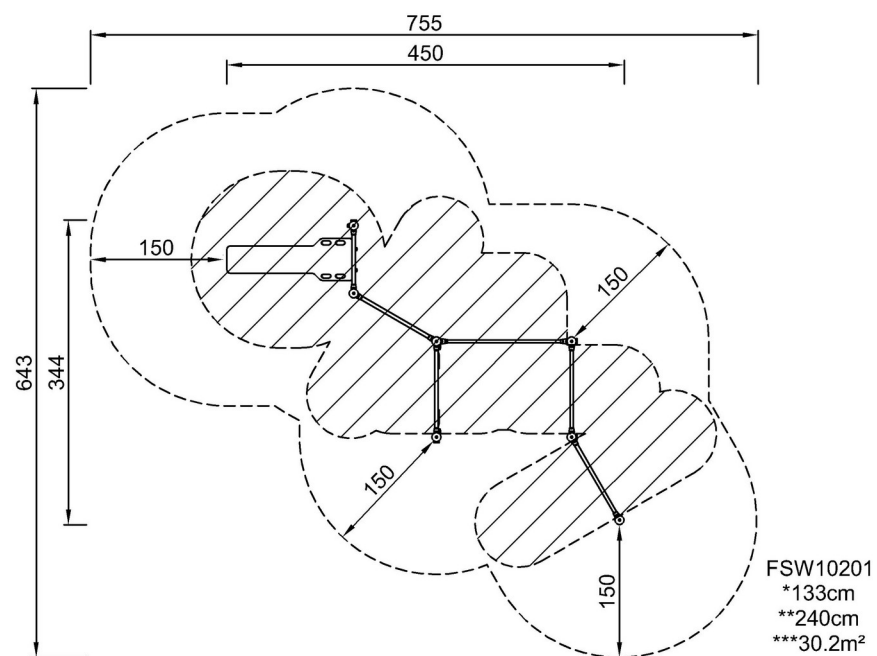


Combi 2

FSW102

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)