

Calisthenics - Combi 5

FSW105

KOMPAN
Let's play



Item nummer FSW10501-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 691x444x240 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 14

Kleuropties



Meer op KOMPAN Fit app



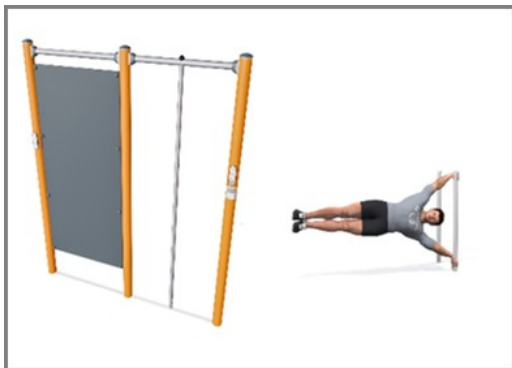
De producten in de Street Workout serie zien er eenvoudig uit maar bieden een uitgebreid fitnesssysteem dat is gebaseerd op calisthenics. Met calisthenics neem je één van de belangrijkste ingrediënten zelf mee – je eigen lichaam. Je gebruikt je eigen lichaam als contragewicht. Het systeem bouwt op van de Combi 1 voor beginners tot het uitdagende en volledig inclusieve Combi 5. De Combi 5

bestaat uit wel 10 verschillende sporttoestellen in één en biedt daarmee een superieure Street Workout en calisthenics ervaring. Alle essentiële elementen om gebruikers hun creativiteit de vrije loop te laten zijn aanwezig. De afmetingen van de optrekstangen zijn geoptimaliseerd tot 32mm voor de best mogelijke handgreep. De stevigheid van de stang wordt gewaarborgd door een conisch

ontwerp en een volledig stalen stang. De 138cm brede Pull Up Bars zijn ontworpen om veel ruimte te geven aan dynamische oefeningen en zijwaartse oefeningen te bevorderen. De brede stangen maken het ook mogelijk voor gebruikers om pull ups naast elkaar te doen en zo te concurreren of te motiveren.

Calisthenics - Combi 5

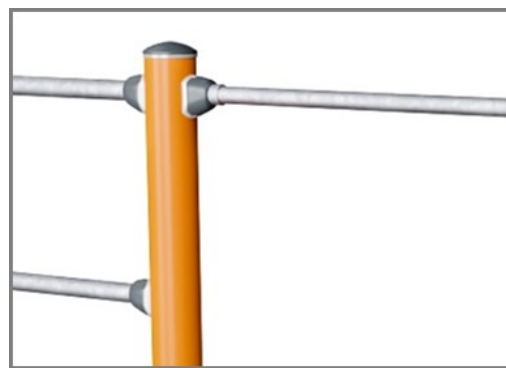
FSW105



De verticale stang is gemaakt van een 38 x 2 mm thermisch verzinkte buis, de perfecte maat voor goede grip tijdens de Human Flag!



De treden zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium met een antislip oppervlak. Aluminium heeft een hoge corrosiebestendigheid en zorgt voor duurzaamheid van het product. De treden zijn gemonteerd op een hoogte van 34,7 cm en 54,7 cm, waardoor een gemakkelijke toegang tot de bovengrondse activiteit mogelijk is.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



De grepen bieden 4 verschillende hoogtes om de handen of voeten te plaatsen; 48cm, 76cm, 104cm en 132cm, wat de mogelijkheid biedt om de moeilijkheidsgraad van de oefening te schalen.



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



Het oppervlak is gemaakt van Ekogrip® panelen, bestaande uit 15mm polyethyleen met een 3mm toplaag van thermoplastisch rubber. De Ekogrip® panelen hebben een antislip-effect voor een comfortabele en veilige training onder alle weersomstandigheden.

Item nummer FSW10501-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	59,6 m²
Totale installatietijd	11,1
Graafwerk (vol.)	1,28 m³
Benodigd beton	0,58 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	518 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

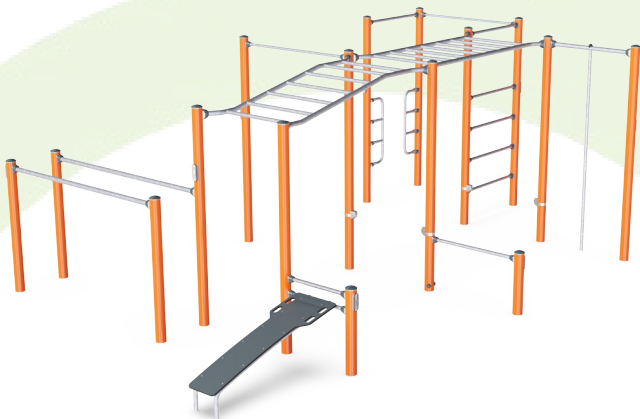
Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FSW105



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10501-0901	777,59	2,02	65,05

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))

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

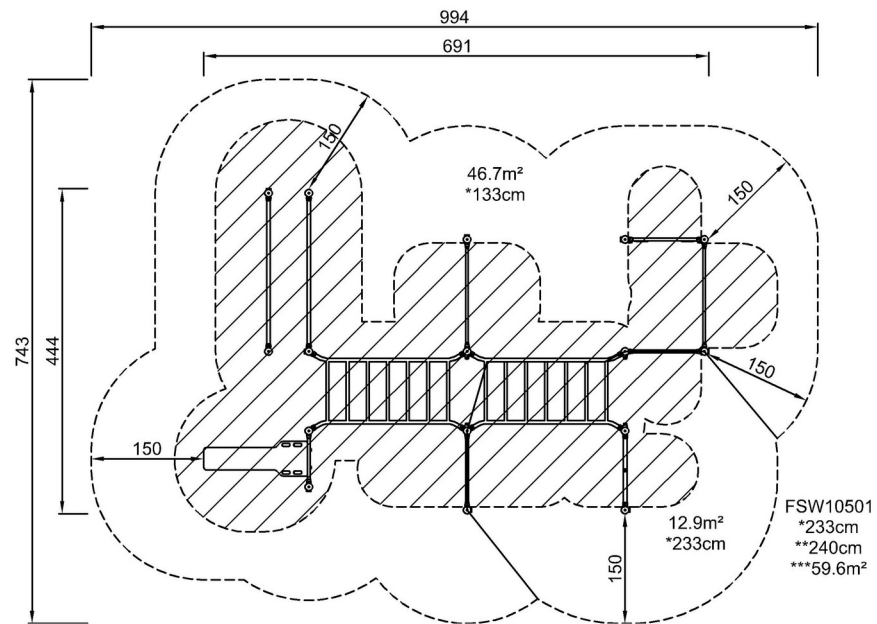


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



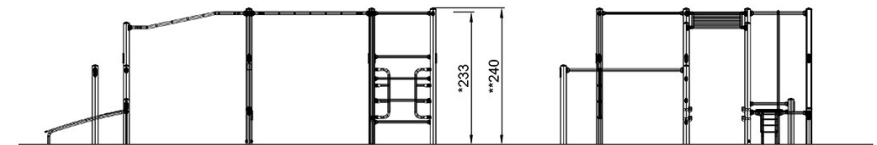
FSW105

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW10501

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)