

Combi 5

FSW105

KOMPAN
Let's play

Référence FSW10501-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 691x444x240 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 14

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Avec 10 stations d'entraînement différentes en une, cette combinaison possède tous les éléments essentiels au Street-Workout offrant ainsi une large expérience dans la discipline tant pour l'entraînement que pour la compétition.

Cette combinaison comprend un banc incliné, des barres parallèles, deux barres de traction, une presse inclinée, une échelle verticale, un mât de drapeau, une barre à dips et 2 échelles

verticales. Les barres de traction de 138 cm de large sont conçues pour donner beaucoup d'espace pour les exercices dynamiques et favoriser les exercices latéraux tels que la traction machine à écrire". Les larges barres permettent également aux utilisateurs de faire des tractions les uns à côté des autres et ainsi ils peuvent se défier ou se motiver. Les barres de traction sont en acier massif d'une hauteur

de 2,33 m et d'un diamètre de 32 mm, idéal pour une bonne prise en main. Un panneau d'instructions clair montre l'exercice de base et un QR code permet de se connecter à l'application de fitness KOMPAN, pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux."

Combi 5

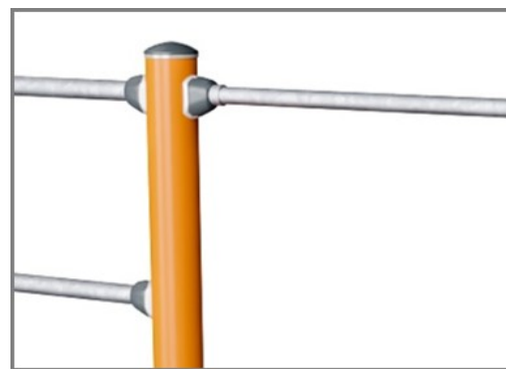
FSW105



La barre verticale est faite d'un tube galvanisé par immersion à chaud de Ø38mm x 2 mm d'épaisseur, la taille parfaite pour une bonne prise en main lorsque vous essayez de faire le drapeau humain !



Les marches sont fabriquées en aluminium extrudé et sont antidérapantes. L'aluminium a une forte résistance à la corrosion et garantit une longue durée de vie au produit. La hauteur des marches est fixée à 34,7 cm et 54,7 cm, ce qui facilite l'accès aux activités en hauteur.



Toutes les barres destinées aux tractions sont faites de solides barres d'acier S235JR galvanisées par immersion à chaud d'un diamètre de 32 mm x 138 m. C'est le diamètre idéal pour une bonne prise en main pour tous.



Les poignées offrent 4 hauteurs différentes où placer les mains ou les pieds (48 cm, 76 cm, 104 cm et 132 cm), permettant d'augmenter graduellement la difficulté de l'exercice.



Les poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



Le revêtement de surface est constitué de panneaux Ekogrip®, faits de polyéthylène de 15 mm et recouverts de 3 mm de caoutchouc thermoplastique. Les panneaux Ekogrip® sont antidérapants pour un entraînement confortable en toute sécurité, quelles que soient les conditions extérieures.

Référence FSW10501-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	59,6 m ²
Temps total d'installation	11,1
Volume d'excavation	1,28 m ³
Volume de béton	0,68 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	518 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

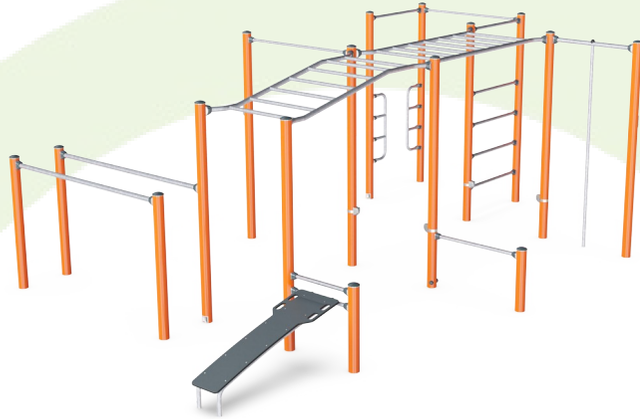
Garantie

Connecteurs	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

FSW105



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10501-0901	778,12	2,02	65,00

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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

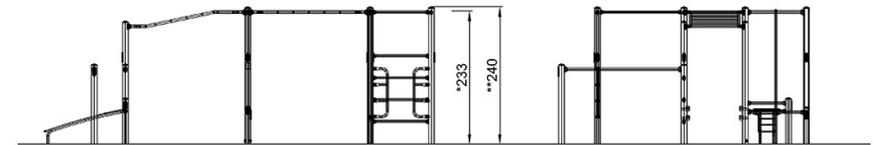
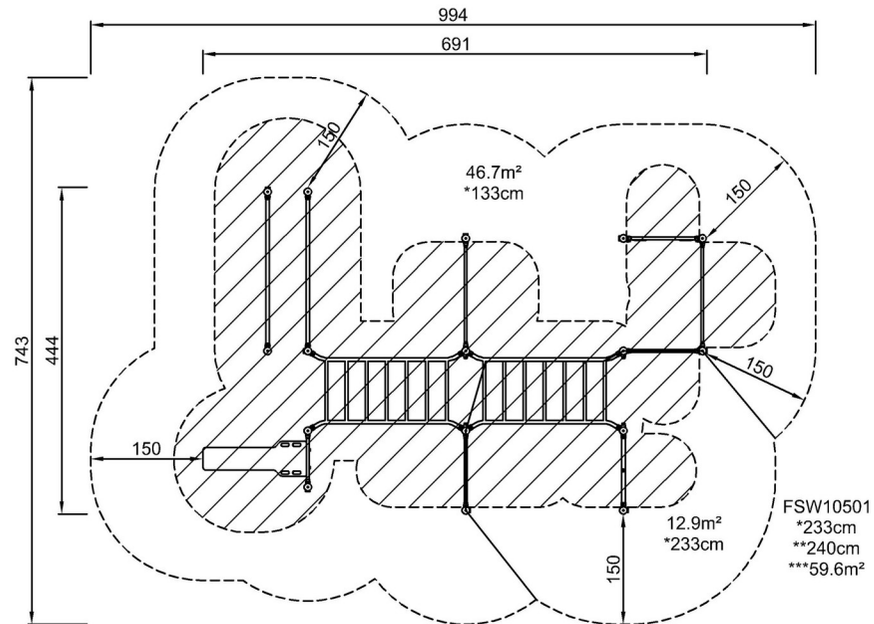


Combi 5

FSW105

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW10501

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)