

Combi 2

FSW102

KOMPAN
Let's play



Combinaison de street workout compacte et complète intégrant un banc incliné, des barres de pompes, une presse inclinée, une échelle horizontale et un poste de tractions. La COMBI 2 convient aux débutants comme aux sportifs entraînés, avec des barres positionnées astucieusement pour déterminer le niveau de difficulté et un espace de travail dégagé pour

un entraînement plus poussé. La barre de traction est 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.

Référence FSW10201-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 450x344x240 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 6

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Combi 2

FSW102



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.



Les connecteurs sont faits d'aluminium moulé, avec un alliage spécialement conçu pour les environnements extérieurs et une utilisation intensive. Les vis fixant les connecteurs sont en acier inoxydable et protégées par des rondelles en zinc.



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.



Le panneau d'information est fait de PA6 (Polyamide) et indique l'exercice le plus pertinent ainsi qu'un QR code. Une fois scanné, le QR code renvoie vers une illustration animée de l'exercice et permet de télécharger l'appli KOMPAN Sport & Fitness, qui propose de nombreux exercices et entraînements.



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 FSW10201-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	133 cm
Zone de sécurité	30,2 m²
Temps total d'installation	6,0
Volume d'excavation	0,70 m³
Volume de béton	0,33 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	197 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

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

FSW102



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	%
FSW10201-0901	311,62	2,13	63,09

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

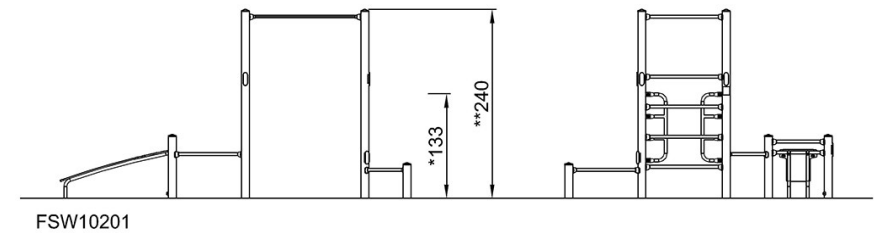
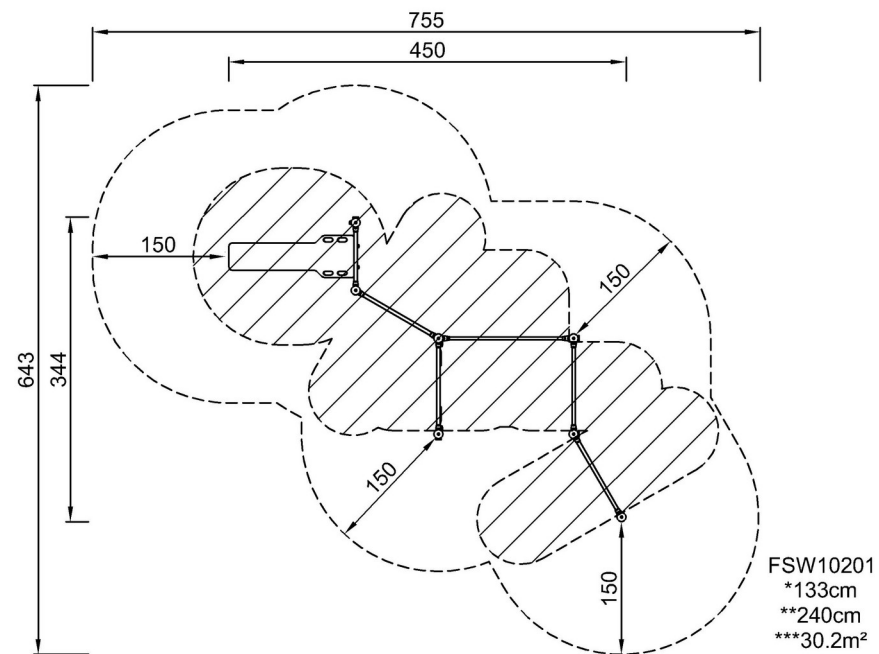


Combi 2

FSW102

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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