

Combi 3

FPW103

KOMPAN
Let's play



Référence FPW10300-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 725x434x240 cm

Age minimum 8+

Capacité idéale (utilisateurs) 8

Options de couleurs



Cet équipement complet de Street-Workout comprend tous les éléments essentiels à la pratique de la discipline pour l'entraînement ou la compétition. Il intègre des barres de pompe, une presse inclinée, une échelle verticale, une barre de traction ainsi qu'un filet d'escalade. Les barres sont positionnées astucieusement pour déterminer le niveau de difficulté et un

espace de travail dégagé pour un entraînement plus poussé. L'échelle horizontale est large et haute pour que tout le monde puisse se suspendre et se déplacer librement. Pour s'assurer que tout le monde puisse atteindre l'échelle, nous avons ajouté 4 appuis à différentes hauteurs. 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.



Combi 3

FPW103



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.



Le FSW209 dispose de trois barres push-up de 38 x 2 mm placées à trois hauteurs respectives de 38 cm, 58 cm et 133 cm.



Les cordes Corocord 16 mm sont de type « Hercules » et se composent de fils d'acier galvanisé à quatre brins et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Les cordes sont très résistantes à l'usure et au vandalisme, et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.

Référence FPW10300-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	54,3 m ²
Temps total d'installation	7,7
Volume d'excavation	1,31 m ³
Volume de béton	0,70 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	329 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Connecteurs	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

FPW103



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	%
FPW10300-0900	504,82	2,05	67,19

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

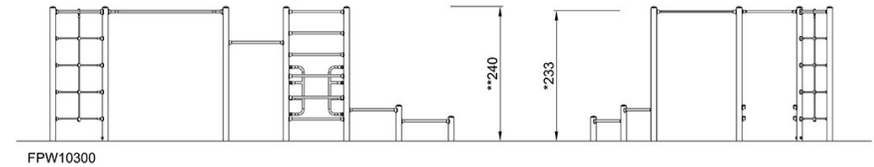
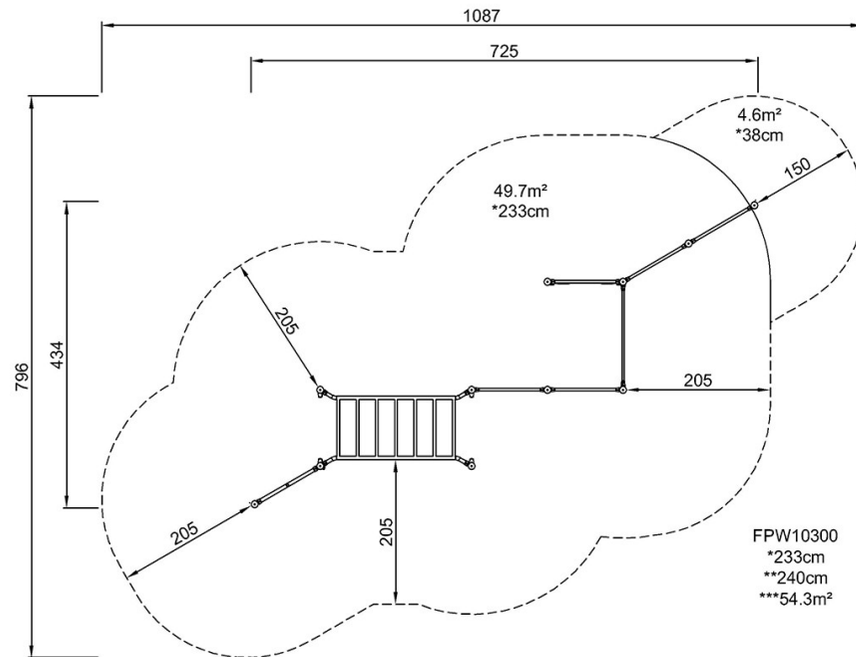


Combi 3

FPW103

* 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](#)