

Combi 4

FPW104

KOMPAN
Let's play



Cet équipement très complet de Street-Workout comprend tous les éléments essentiels à la pratique de la discipline pour l'entraînement ou la compétition. Il comprend un banc incliné, des barres parallèles, une barre de traction, une presse inclinée, une échelle verticale, un mât de drapeau et une station de traction. Cette combinaison intègre

sept stations d'entraînement sur seulement 41 m². 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. 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."



Référence FPW10400-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 345x434x240 cm

Age minimum 8+

Capacité idéale (utilisateurs) 8

Options de couleurs

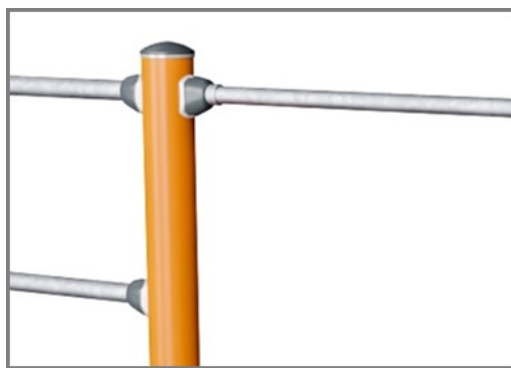


Combi 4

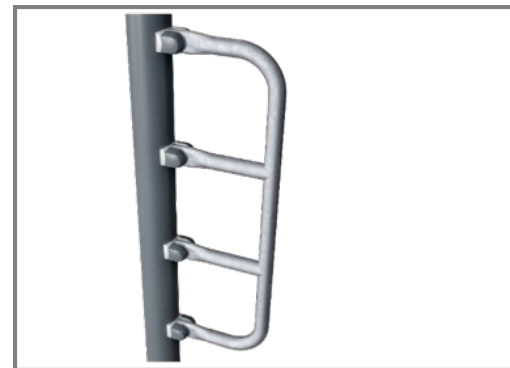
FPW104



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 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 FPW10400-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	40,5 m²
Temps total d'installation	6,7
Volume d'excavation	1,02 m³
Volume de béton	0,48 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	318 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



Sustainability Data

FPW104



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10400-0900	684,50	3,47	46,10

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))

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

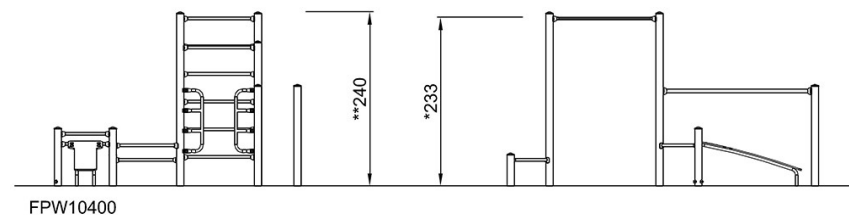
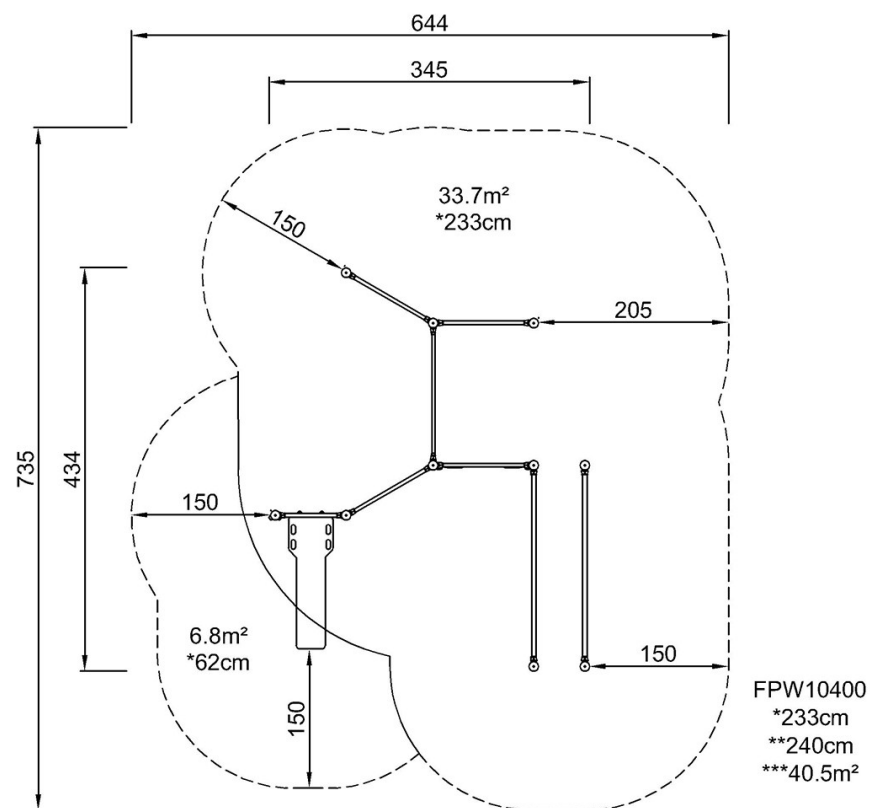


Combi 4

FPW104

* 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](#)