

# Banc

FPW203



Le banc offre un entraînement parfait pour les muscles du tronc et du bas du dos en faisant des exercices tels que des levées de jambes et des redressements assis. Les poignées sont facilement accessibles pour s'assurer que tout le monde peut faire l'exercice correctement. Le revêtement durable en Ekogrip® offre une adhérence parfaite, permettant au banc d'être

utilisé comme une boîte de saut pour effectuer divers exercices sous toutes les conditions météorologiques. Un panneau d'instructions clair montre l'exercice de base et une application Fitness Kompan est disponible pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux.

Référence FPW20300-0900	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	155x89x81 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



# Banc

FPW203



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.



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 FPW20300-0900	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	62 cm
Zone de sécurité	14,2 m²
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	0,09 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	60 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

FPW203



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW20300-0900	133,50	3,41	37,80

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

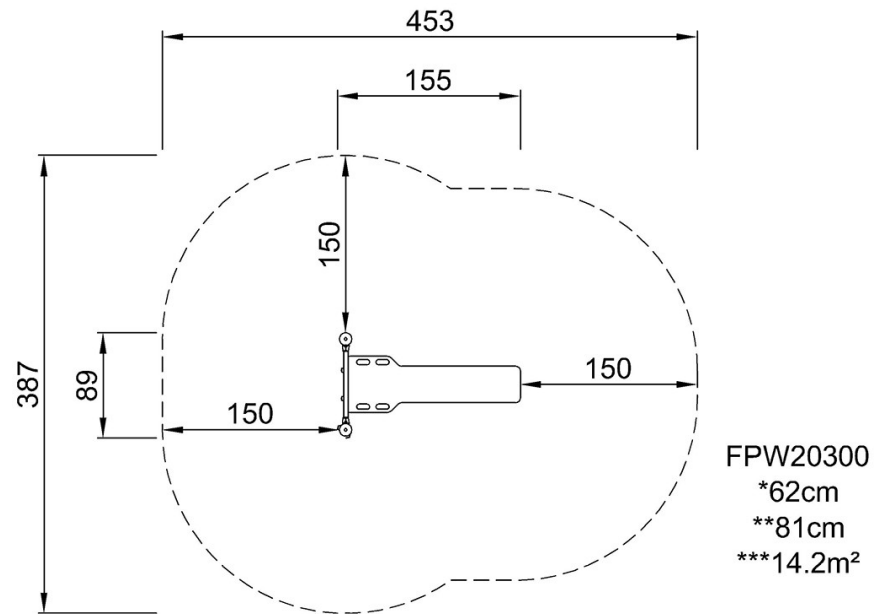
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

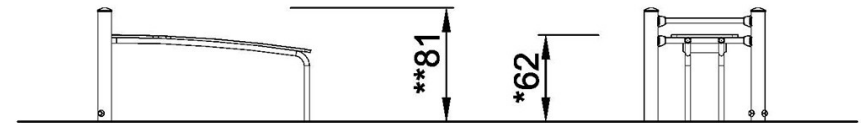
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



FPW20300  
1:100

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

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