

4 Steps

FPW219



Référence FPW21900-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 61x441x58 cm

Age minimum 8+

Capacité idéale (utilisateurs) 4

Options de couleurs



En tant qu'élément unique, le step est déjà l'un des équipements d'exercice les plus polyvalents. En combinant 4 steps d'affilée de différentes hauteurs, vous créez également un excellent élément pour un parcours d'obstacles. À chaque pas, l'exercice devient plus difficile et il faut plus de puissance pour monter, que vous marchiez ou sautiez.



4 Steps

FPW219



Le cadre porteur est fait d'acier carbon de Ø48,3mm x 4 mm, avec une surface galvanisée par immersion à chaud conforme à la norme ISO1461, et un revêtement de poudre anti corrosion de classe C3 selon la norme ISO12944-2. La teneur en plomb des surfaces est inférieure à 90 ppm.



La surface est composée en SBR recyclé (monomères styrène et butadiène, caoutchouc synthétique) pour une adhérence optimale lors de saut et exercices de steps quelles que soient les circonstances météorologiques.



Une plaque d'acier en carbone galvanisée de 5 mm est moulée à l'intérieur du SBR afin d'offrir une stabilité optimale et d'optimiser le montage des marches sur le cadre.

Référence FPW21900-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	58 cm
Zone de sécurité	24,4 m²
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,38 m³
Volume de béton	0,20 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	149 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Cadre	10 ans
Revêtement caoutchouc (SBR)	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

FPW219



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21900-0900	224,00	1,80	66,00

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

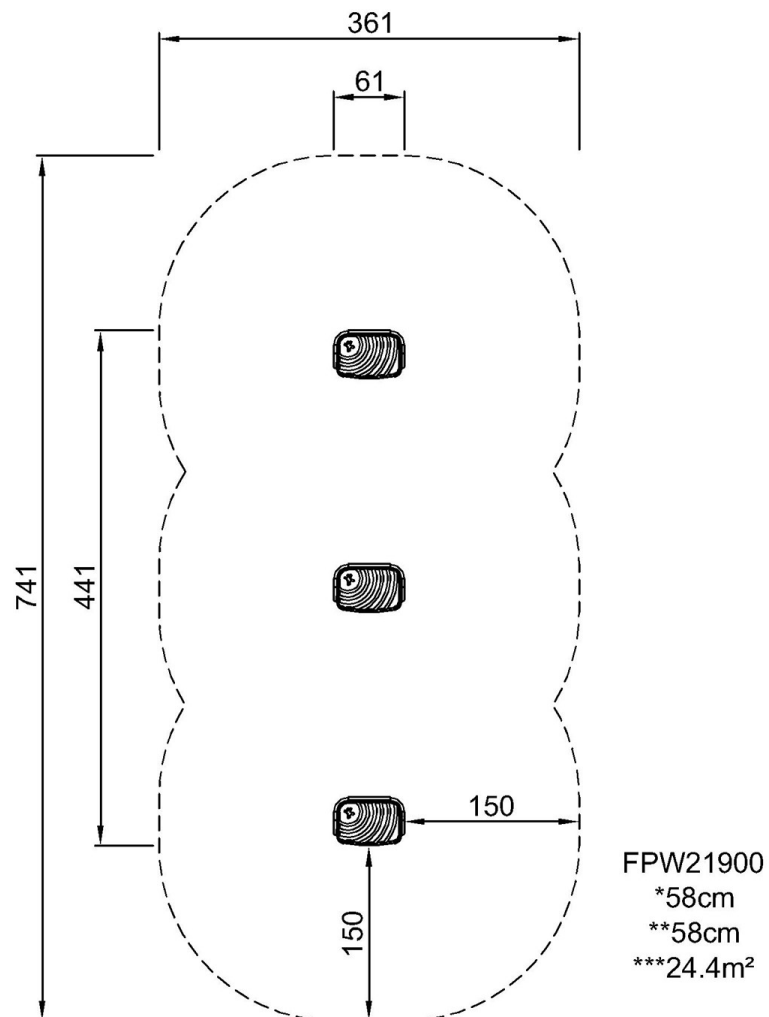
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



4 Steps

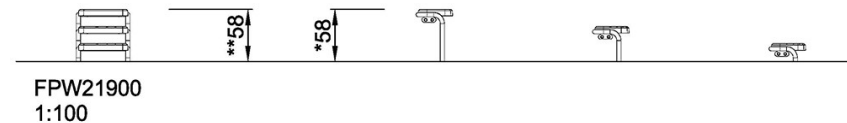
FPW219

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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