


Step, 40cm

FPW302



Le step est l'un des outils d'entraînement les plus simples et les plus polyvalents, de sorte que de nombreux exercices peuvent être effectués allant de simples sauts à des sauts pliométriques. Des séances régulières fourniront à la fois une endurance cardiovasculaire et musculaire. L'intégration des mouvements du haut et du bas du corps

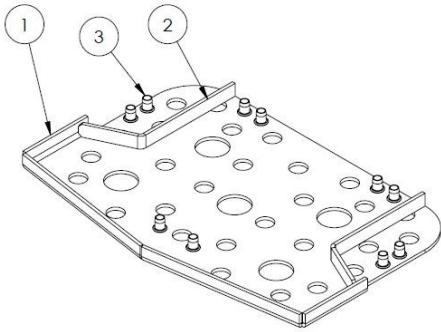
améliorera l'équilibre et l'agilité, et la poussée constante sur la marche augmentera la force des jambes.

Référence FPW30200-0900	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	58x39x39 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Step, 40cm

FPW302



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.



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.

Référence FPW30200-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	39 cm
Zone de sécurité	10,4 m ²
Temps total d'installation	1,8
Volume d'excavation	0,13 m ³
Volume de béton	0,07 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	61 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

FPW302



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	%
FPW30200-0900	75,14	1,80	65,89

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

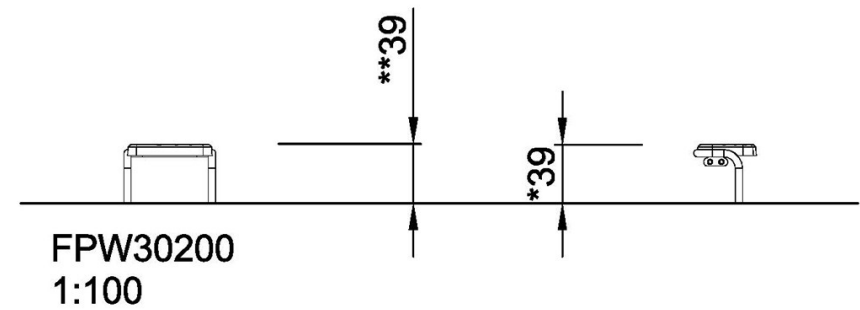
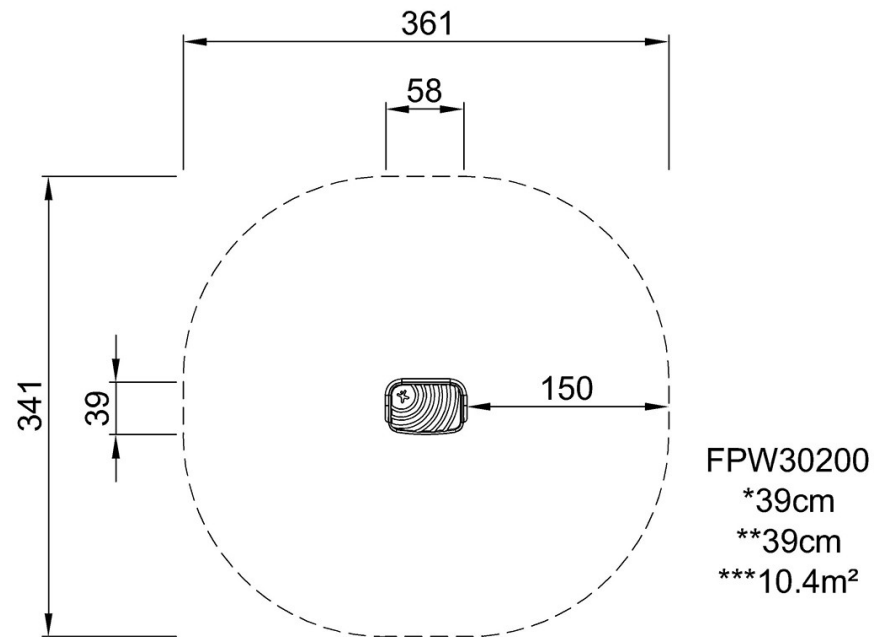


Step, 40cm

FPW302

* 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](#)