

Step Assisté

FSW222



Le step est probablement l'appareil le plus simple et le plus polyvalent. L'exercice de step est essentiel pour développer la force, le contrôle de la posture et l'exercice cardio. Pour répondre aux défis d'équilibre et de sécurité de nos aînés, l'équipement est complété d'une barre de support. Un panneau d'instructions clair montre les exercices de base et un QR

code permet de se connecter à l'application de fitness KOMPAN, pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux.

Référence FSW22200-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH 151x44x118 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 1

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Step Assisté

FSW222



Le panneau d'information est fait de PA6 (Polyamide) et indique l'exercice le plus pertinent ainsi qu'un QR code. Une fois scanné, le QR code renvoie vers une illustration animée de l'exercice et permet de télécharger l'appli KOMPAN Sport & Fitness, qui propose de nombreux exercices et entraînements.



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.



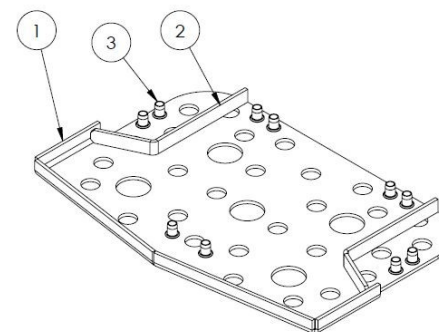
Les balustrades qui servent de poignées pendant les exercices sont faites d'acier galvanisé par immersion à chaud de 38 mm, un diamètre idéal pour une bonne prise en main et pour soutenir les poignets. Leur hauteur est de 940 mm à partir du haut de la plaque HPL. La distance entre les balustrades est de 900 mm.



La demi-sphère a un diamètre de 500x250. Le matériau est en caoutchouc granulaire SBR. Le SBR recyclé (monomère styrène et butadiène, caoutchouc synthétique) est stabilisé aux UV a son maximum sans utiliser de stabilisations aux métaux lourds, pour une prise en main optimale lors des exercices de saut et de steps, quelles que soient les circonstances météorologiques.



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.



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 FSW22200-0902

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 20 cm |
| Zone de sécurité | 12,3 m² |
| Temps total d'installation | 2,7 |
| Volume d'excavation | 0,18 m³ |
| Volume de béton | 0,12 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 104 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Connecteurs | 10 ans |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Poteau | 10 ans |
| Revêtement caoutchouc (SBR) | 2 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

FSW222



| 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 | % |
| FSW22200-0902 | 125,33 | 1,84 | 66,90 |

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

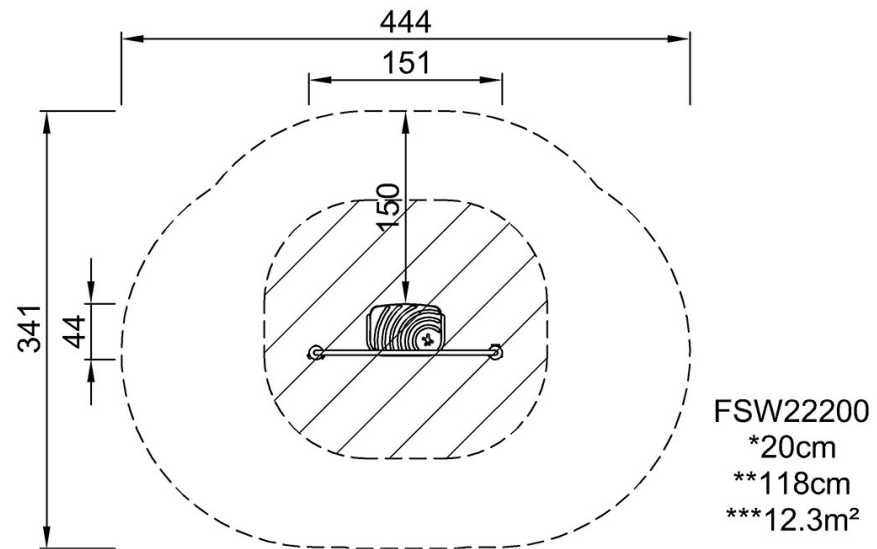
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Step Assisté

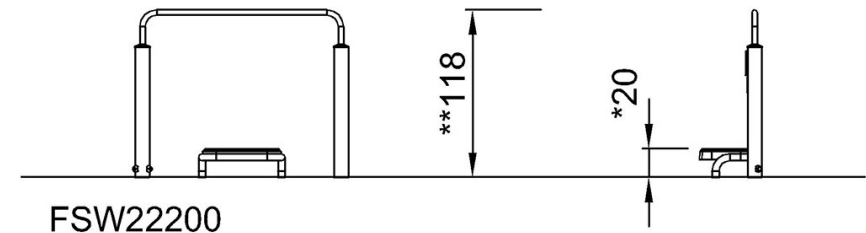
FSW222

* 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](#)