

Super Combi 3

FSW250

KOMPAN
Let's play



Référence FSW25000-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 502x592x325 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 17

Options de couleurs



Le Super Combi 3 est basé sur des activités à 360 degrés dans une structure carrée. Il comporte un défi intégré dans lequel vous pouvez vous déplacer de l'échelle supérieure à travers les roues Turbo et finir dans la barre de serpent. En outre, il dispose d'une barre basse, d'une presse inclinée, d'une cible de tir, de cordes à grimper, d'anneaux et de plateformes

de saut. Cet ensemble est un gymnase d'extérieur très attrayant avec un encombrement réduit par rapport à de nombreuses activités incluses. Il est idéal pour les écoles et la plupart des espaces publics.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Super Combi 3

FSW250



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.

L'échelle serpentine est fabriquée en acier S235 galvanisé à chaud avec les dimensions suivantes : Ø38 x 4 mm. Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation offre une excellente résistance à la corrosion en extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les anneaux sont fabriqués à partir de polycarbonate et de matériaux TPE pour s'assurer d'une bonne tenue et d'une surface lisse. Les anneaux peuvent être pivotés aisément pour pratiquer une large variété d'exercices.



La plaque supérieure de la plateforme de saut est composée de panneaux Ekogrip®, qui se composent d'une couche inférieure en polyéthylène de 15 mm, avec une couche supérieure en caoutchouc thermoplastique de 3 mm offrant un effet antidérapant pour des exercices de saut en toute sécurité, quelles que soient les conditions météorologiques.



La plaque pour la cible est fabriquée à partir de HDPE EcoCore™ de 19 mm, composé de +95 % de matériaux recyclés post-consommation, provenant par exemple de déchets d'emballages alimentaires, tant pour le noyau que pour la couche extérieure colorée.



Le dessus du Turbo Challenge possède une base en galvanisation à chaud et une finition supérieure en peinture en poudre. Cela offre une résistance optimale à la corrosion dans tous les climats du monde.

Référence FSW25000-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	67,7 m ²
Temps total d'installation	14,3
Volume d'excavation	1,40 m ³
Volume de béton	0,84 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	867 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

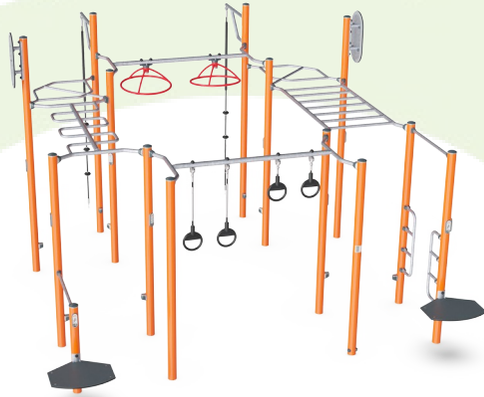
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW250



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	%
FSW25000-0901	1.294,49	2,33	58,77

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

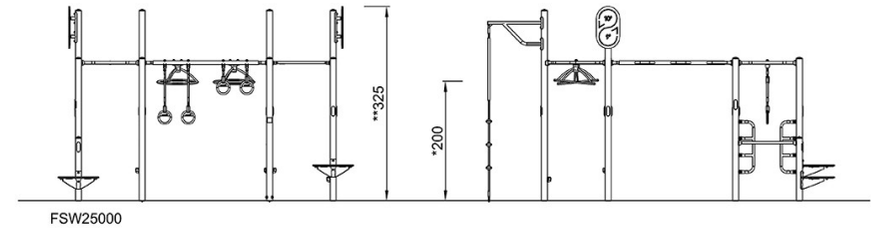
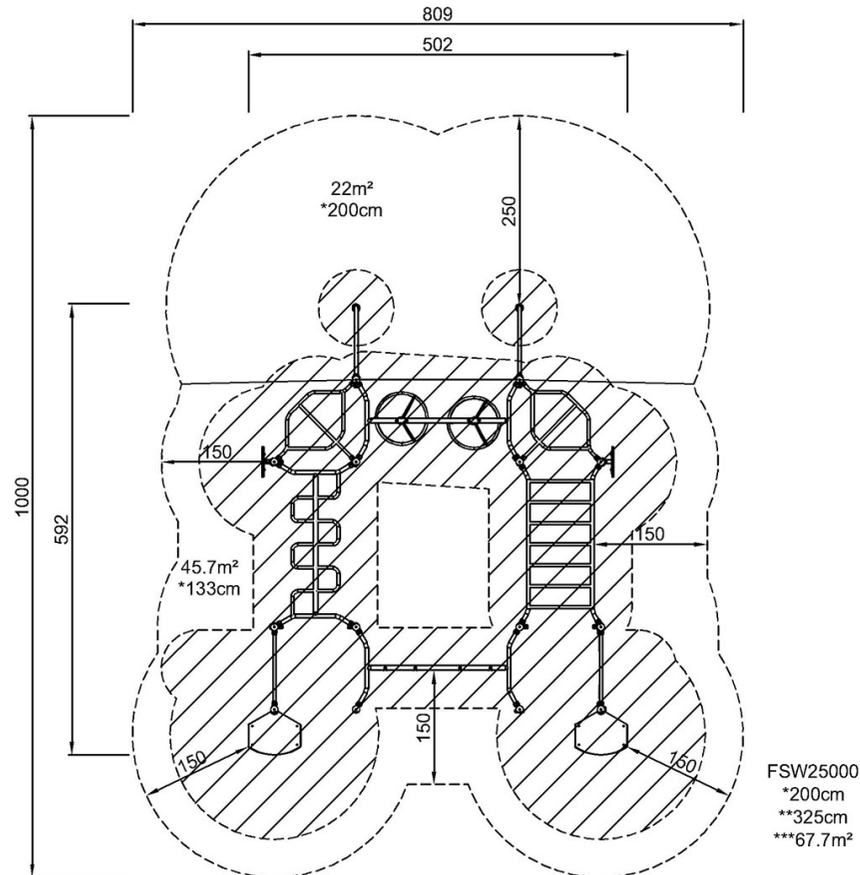


Super Combi 3

FSW250

* 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](#)