

# 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.

The snake ladder is made of hot-dip galvanized s235 steel with the following dimensions Ø38 x 4mm. The steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc. The galvanisation has excellent corrosion resistance in outside environments and requires low maintenance.



The rings are made of molded polycarbonate and TPE to ensure a good grip and soft surface. The rings are rotatable and allows for a large variety of exercises.



Référence FSW25000-0901

## Installation

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

## Garantie

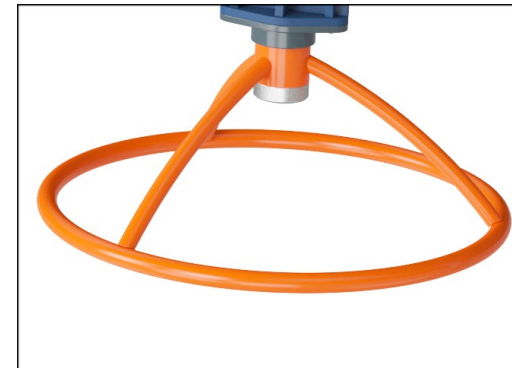
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans



The top plate for the jumping platform is made of Ekogrip® panels that consist of a 15 mm polyethylene bottom layer, with a 3 mm top-layer of thermoplastic rubber with a non-skid effect for safe jumping exercises under all-weather circumstances.



The plate for the target is made from 19mm EcoCore™ HDPE that consists of +95% recycled post-consumer material from e.g., food packing waste in both core and colorful outer layer.

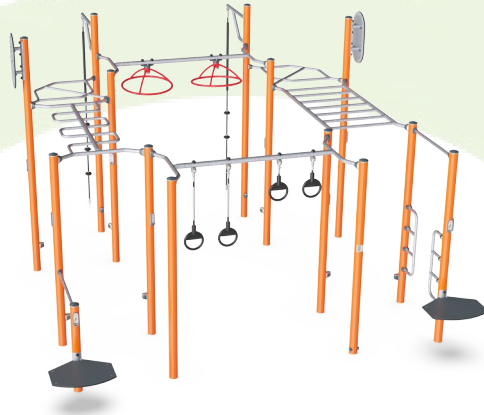


Overhead Turbo Challenge have a base of hot dip galvanisation and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world.

**EN**  
**16630**  
compliant

# Données sur le développement durable

FSW250



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW25000-0901</b>	1.293,91	2,32	58,76

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

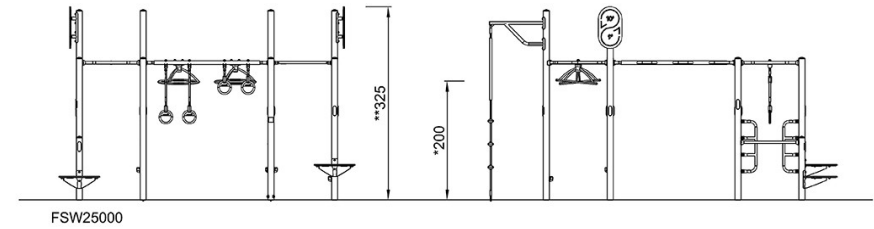
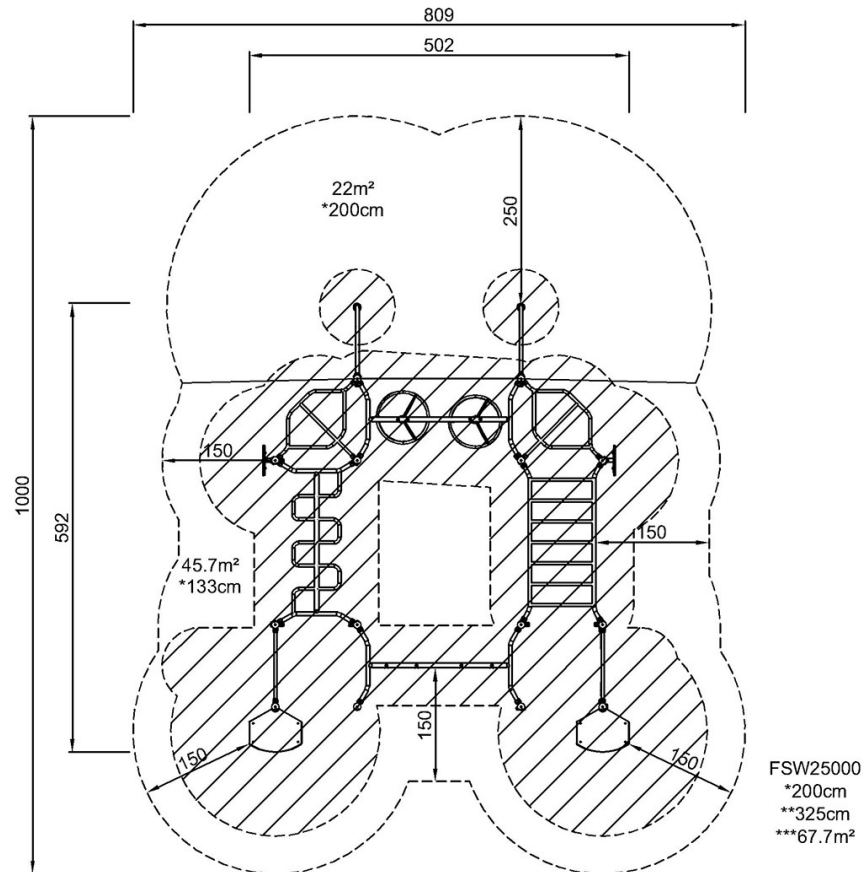


# Super Combi 3

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](#)