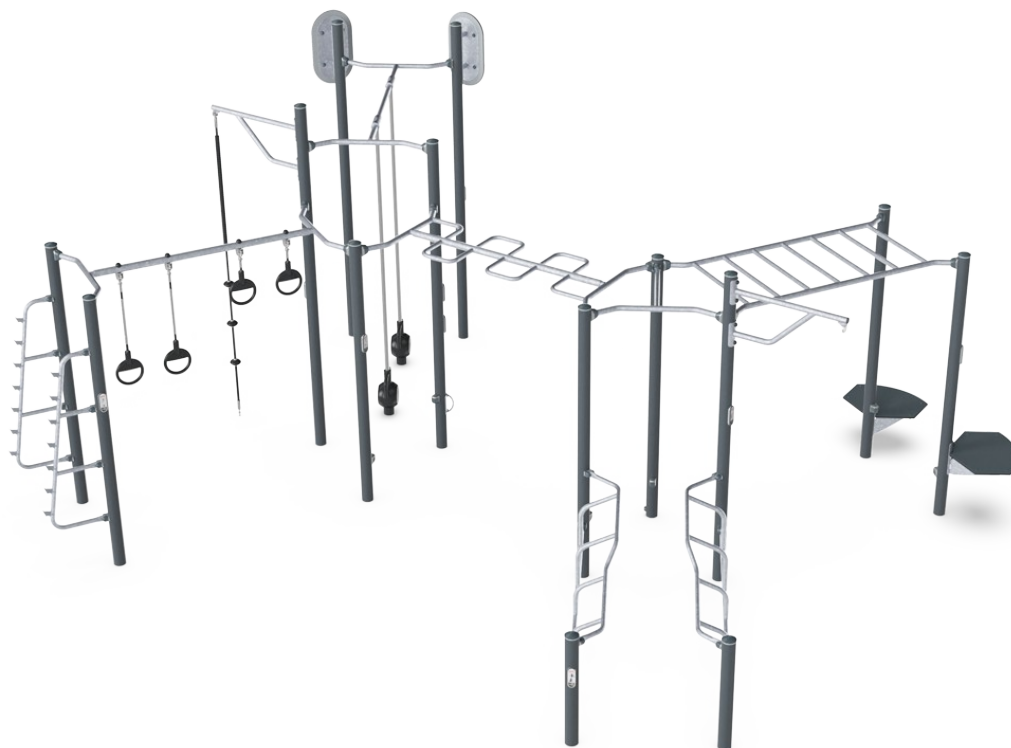


# Le Super Combi 2

FSW252

**KOMPAN**  
Let's play



Le Super Combi 2 est une structure très polyvalente. Elle possède un mélange parfait d'éléments hauts, bas et dynamiques. Les activités en hauteur comprennent la barre à serpents, l'échelle en hauteur et les anneaux. La corde d'escalade et le tir à la cible sont amusants et fonctionnels, et les Mag Bells offrent un entraînement dynamique de la force.

Les barres parallèles universelles stimulent la créativité de l'exercice et peuvent être utilisées directement par les utilisateurs de fauteuils roulants. Les plateformes intégrées peuvent être utilisées pour la musculation, le saut et le cardio, une excellente configuration pour des entraînements de groupe plus étendus. Les produits supervisés ne sont destinés qu'aux

zones fermées ou clôturées, comme les clubs de fitness surveillés ou les résidences fermées.

Référence FSW25200-0900

## Informations générales

Dimensions LxPxH 750x746x325 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 16

Options de couleurs



# Le Super Combi 2

FSW252



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 Dip-Station est conçue en tenant compte de l'inclusivité, permettant aux utilisateurs de fauteuils roulants d'accéder aux barres à chaque extrémité. Les deux barres sont placées à deux largeurs et hauteurs différentes – l'une étroite et haute, et l'autre large et basse, afin de permettre l'entraînement de différents individus et groupes musculaires.

Référence FSW25200-0900

## Installation

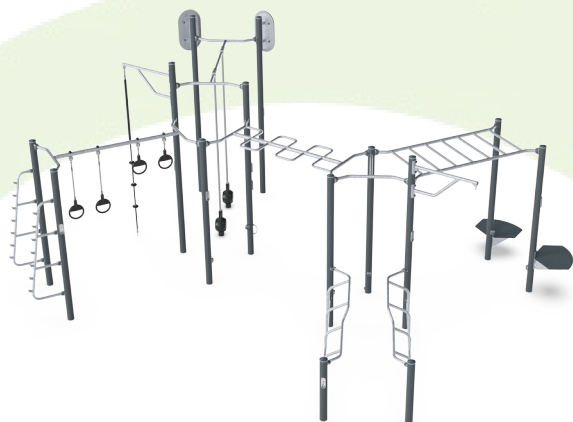
Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	66,4 m²
Temps total d'installation	15,7
Volume d'excavation	1,25 m³
Volume de béton	0,75 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	954 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans

# Données sur le développement durable

FSW252



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	%
FSW25200-0900	1.476,48	2,45	57,34

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.

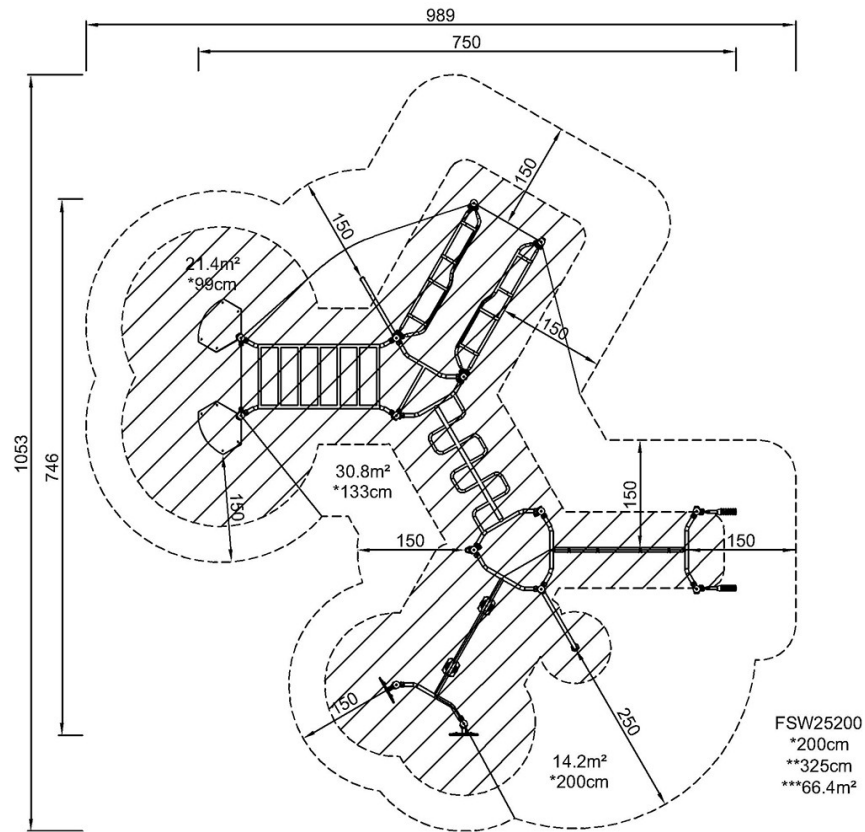
**Publication date: 30. October 2023**

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

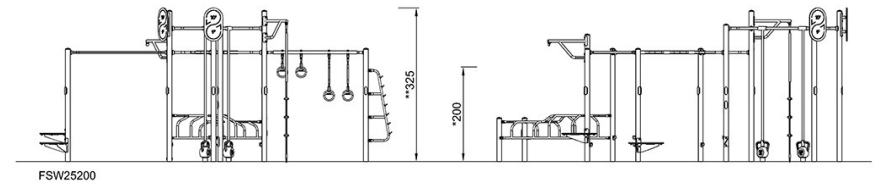


FSW252

\* 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](#)