

# Super Combi 1

FSW248

**KOMPAN**  
Let's play



Malgré son format réduit, le Super Combi 1 offre un grand nombre d'exercices pour toutes les capacités musculaires et tous les niveaux de difficulté. Les plateformes de marche sont excellentes pour les sauts, la force des jambes et les exercices de cardio. Les anneaux peuvent être utilisés pour des exercices de renforcement du haut du corps, des étirements

et des exercices amusants comme « skin the cat ». La corde est conçue pour l'entraînement à l'escalade, avec des caractéristiques qui la rendent également accessible aux non-sportifs. Il y a également une cible de tir pour des exercices amusants de slam-ball. Enfin, nous avons des barres parallèles universelles qui stimulent la créativité des exercices et peuvent

être utilisées directement par les utilisateurs de fauteuils roulants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Super Combi 1

FSW248



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 poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



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.



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 FSW24800-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	45,0 m²
Temps total d'installation	10,0
Volume d'excavation	0,71 m³
Volume de béton	0,44 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	554 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans

**EN**  
**16630**  
compliant

# Données sur le développement durable

FSW248



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	%
FSW24800-0901	842,06	2,36	57,44

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.

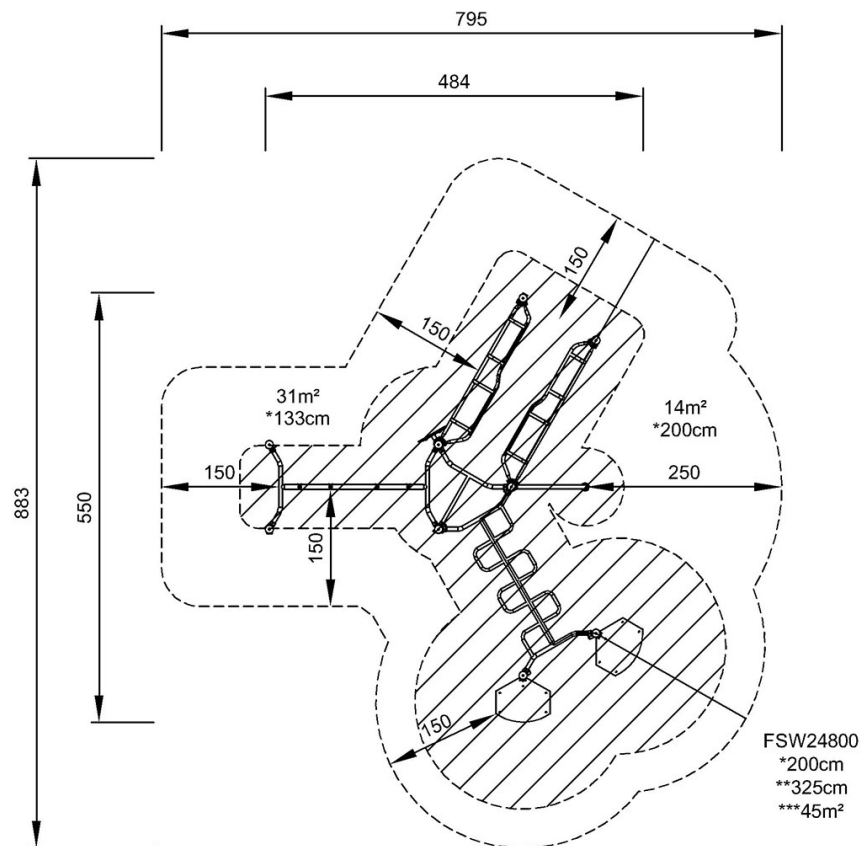
**Publication date: 30. October 2023**

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



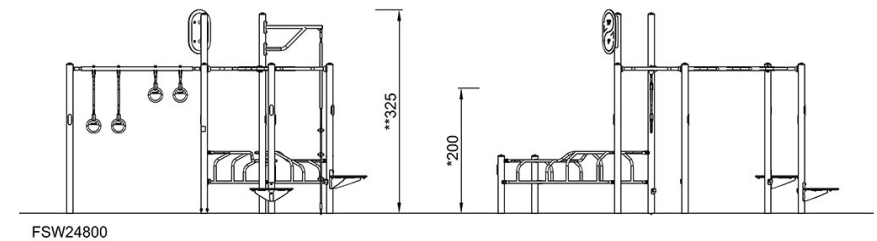
FSW248

\* 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](#)