

# Super Combi 1 Supervised


FSW251

**KOMPAN**  
Let's play



Le Super Combi 1 Gated a les mêmes options que le Super Combi 1 standard mais dispose également d'un connecteur pour corde de combat, d'un connecteur pour un sac de boxe et d'une station pour les exercices d'haltères. Cet article est destiné aux zones surveillées ou fermées telles que les clubs de sport ou de fitness, car ces objets en vrac ne satisfont pas

aux normes de sécurité des lieux publics. Les produits surveillés sont uniquement destinés aux zones fermées ou clôturées, comme les clubs de fitness avec supervision ou communautés fermées.

Référence FSW25100-0900	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	533x550x325 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	



# Super Combi 1 Supervised

FSW251



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.



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 FSW25100-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	46,3 m²
Temps total d'installation	11,5
Volume d'excavation	0,83 m³
Volume de béton	0,50 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	609 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

# Données sur le développement durable

FSW251



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	%
FSW25100-0900	948,16	2,40	56,68

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

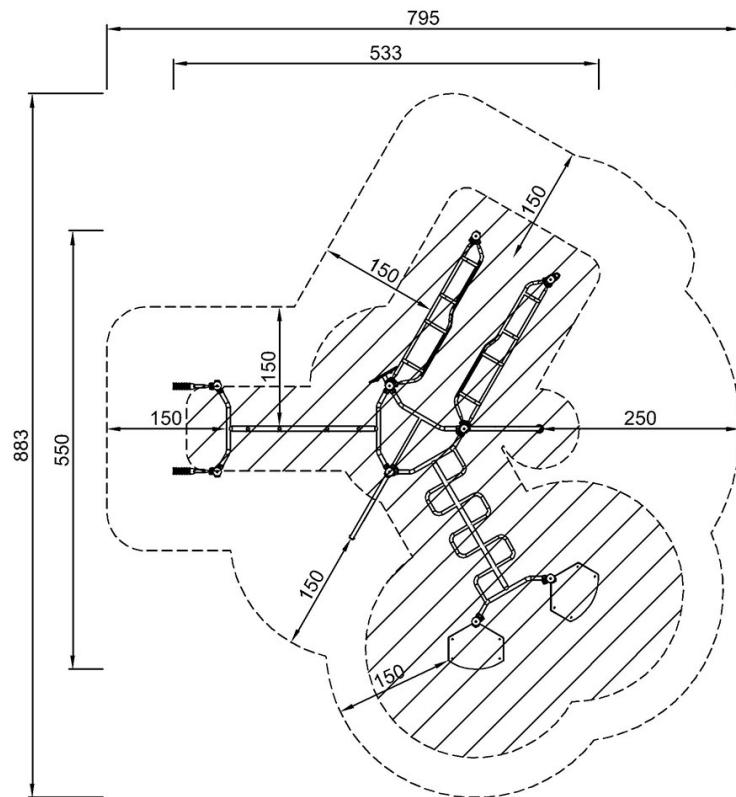


# Super Combi 1 Supervised

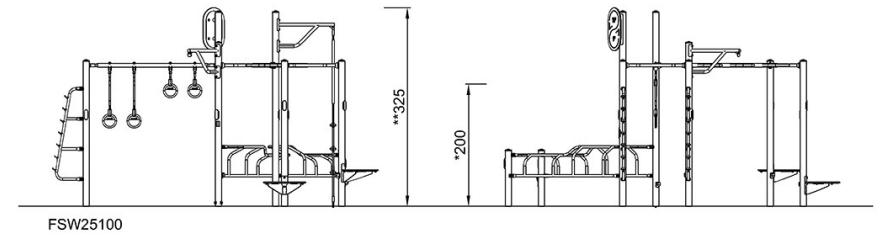
FSW251

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



FSW25100  
\*200cm  
\*\*325cm  
\*\*\*46.3m<sup>2</sup>



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)