

Super Combi 1 Supervised

FSW251

KOMPAN
Let's play



Référence FSW25100-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH	533x550x325 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	



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.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

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.

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 FSW25100-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	46,3 m ²
Temps total d'installation	11,5
Volume d'excavation	0,83 m ³
Volume de béton	0,50 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	610 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.



The Dip-Station is designed with inclusive in mind, allowing wheelchair users to access the bars at either end. The two bars are placed at two different widths and heights – one narrow and high and one wide and low to allow for training of different individuals and muscle groups.

Données sur le développement durable

FSW251



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	%
FSW25100-0900	947,86	2,40	56,64

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

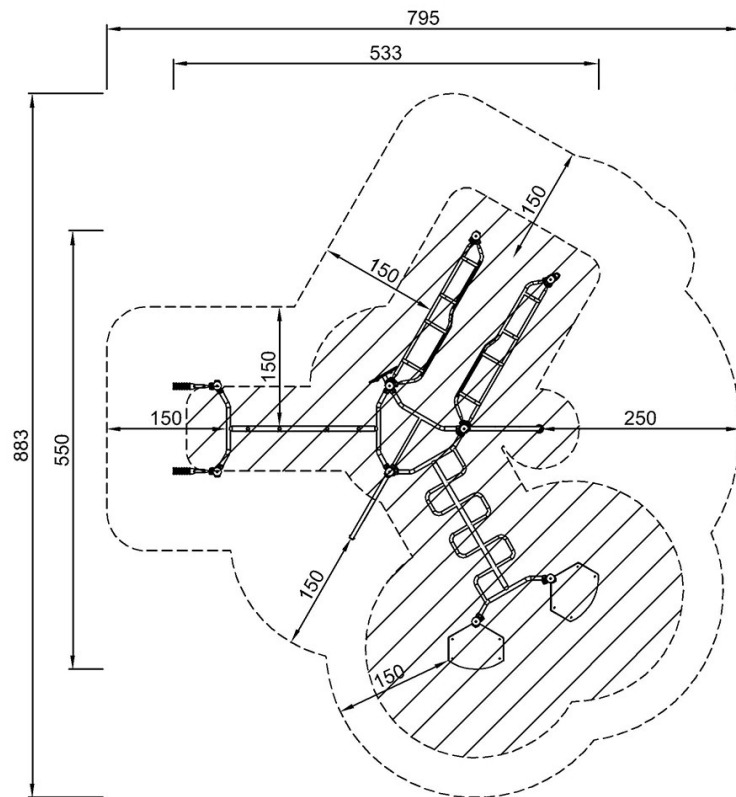


Super Combi 1 Supervised

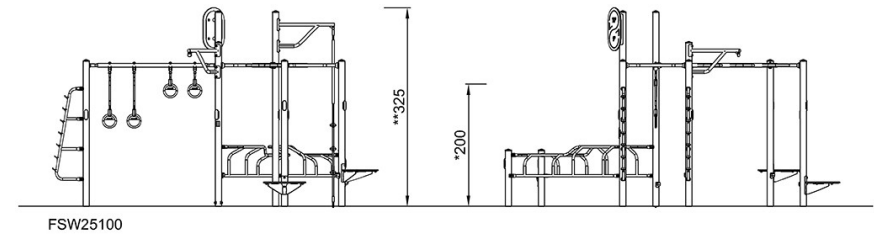
FSW251

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW25100
*200cm
**325cm
***46.3m²



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

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