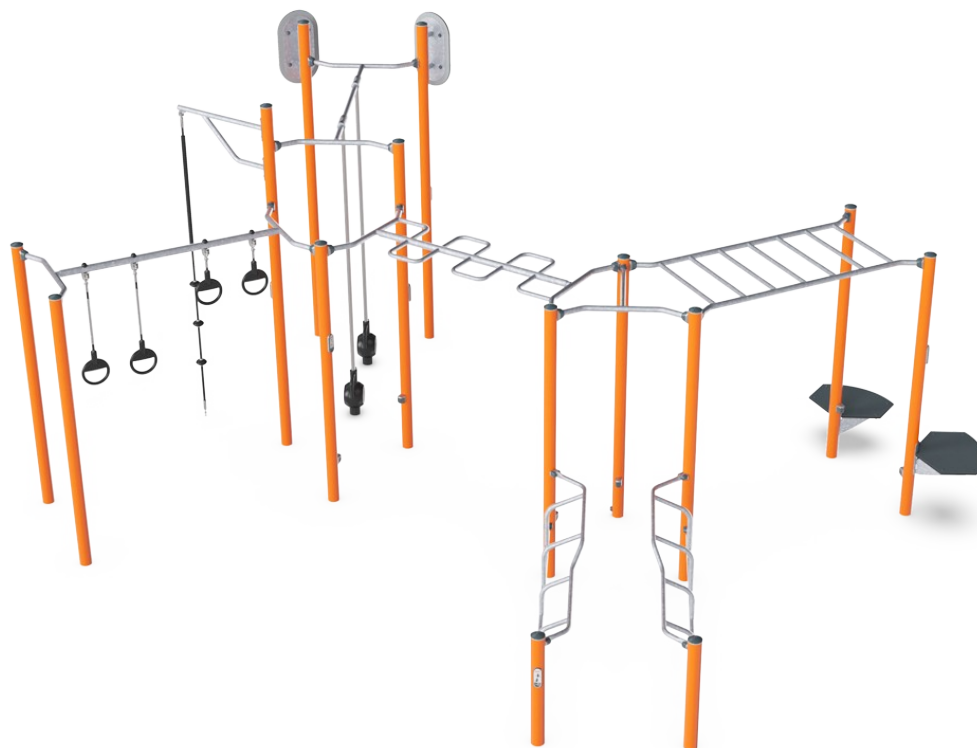


Super Combi 2

FSW249

KOMPANI
Let's play



Codice articolo FSW24900-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 700x746x325 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 14

Opzioni colori



Il Super Combi 2 è una struttura estremamente versatile. Ha una combinazione perfetta di elementi alti, bassi e dinamici. Le attività sopraelevate includono la barra a serpente, la scala aerea e gli anelli. Le fune da arrampicata e il bersaglio sono divertenti e funzionali, mentre le Mag Bells offrono un allenamento dinamico della forza. Le parallele universali

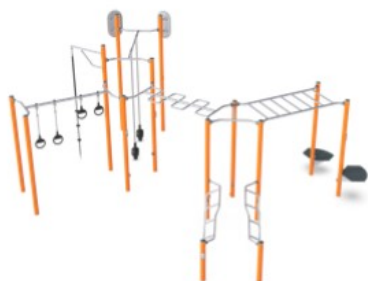
stimolano la creatività nell'esercizio e possono essere utilizzate direttamente anche da utenti di carrozzina. Le piattaforme integrate per scalare possono essere utilizzate per esercizi di forza, salto e cardio, creando un setup eccellente per allenamenti di gruppo più estesi.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Super Combi 2

FSW249



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinco e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



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



Le Magnetic Bells sono realizzate in PUR e un telaio in acciaio rinforzato in alluminio che garantisce un design robusto. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



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.

Codice articolo FSW24900-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	200 cm
Superficie di sicurezza	65,7 m ²
Tempo d'installazione totale	14,2
Volume di scavo	1,14 m ³
Volume di calcestruzzo	0,68 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	899 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

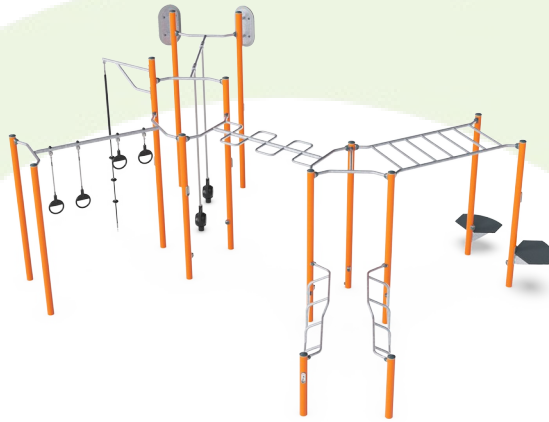
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Acciaio	10 anni

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW249



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24900-0901	1.370,09	2,42	57,86

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

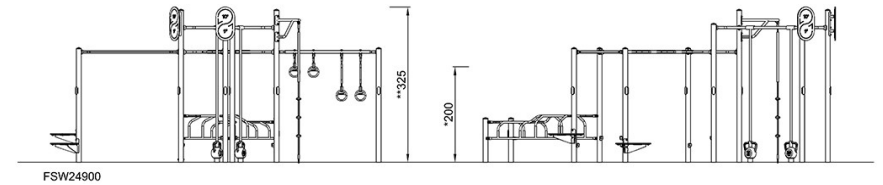
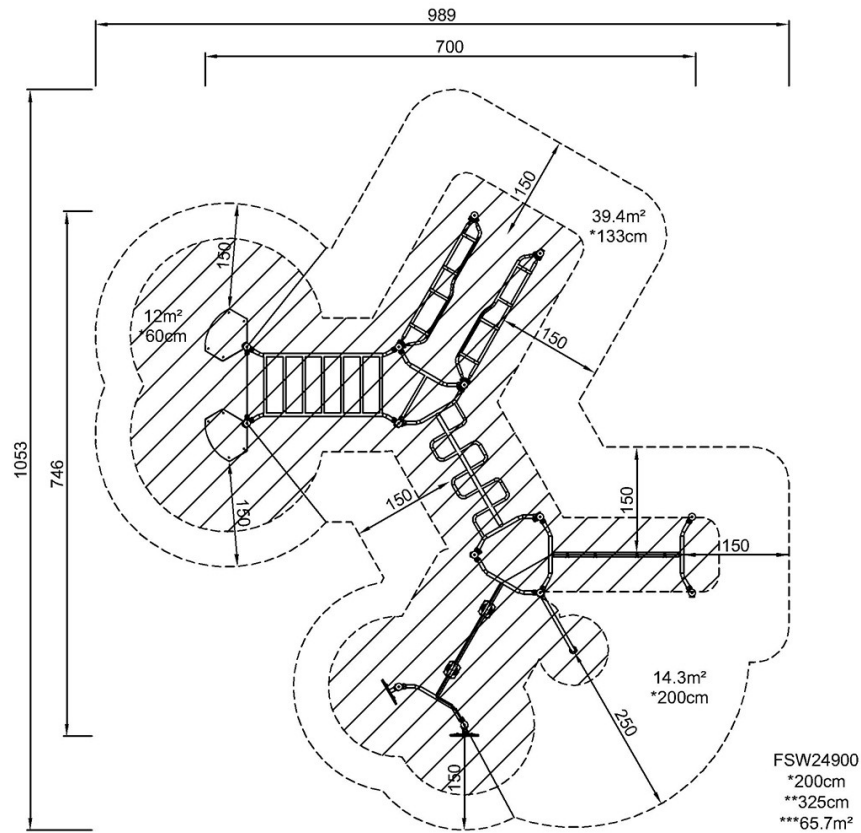


Super Combi 2

FSW249

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)