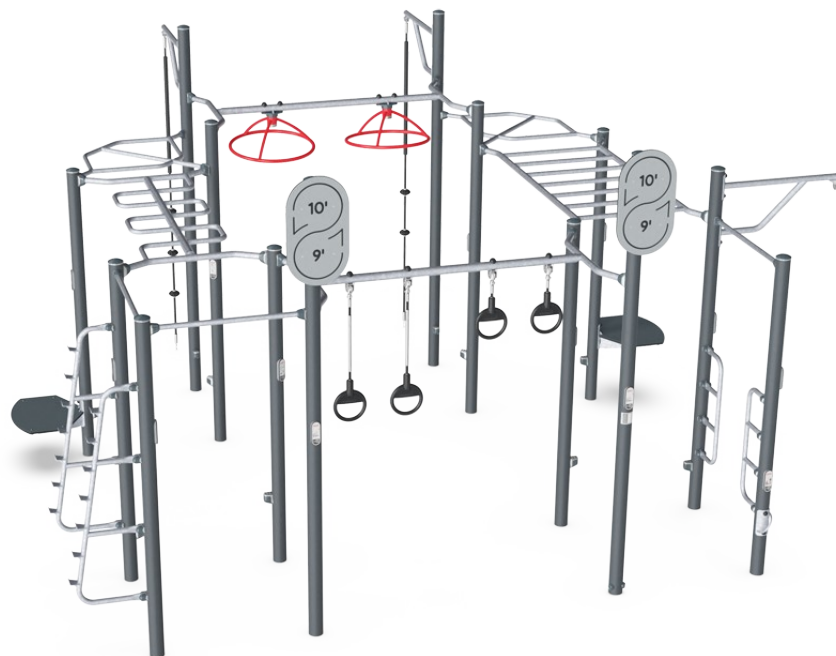


# Super Combi 3, Sorvegliato

FSW253

**KOMPAN**  
Let's play



Il Super Combi 3 sorvegliato offre le stesse opzioni del Super Combi 3 standard, ma include anche un connettore per la corda da battaglia, un connettore per il sacco da boxe e una stazione per esercizi con bilanciere. Questo articolo è destinato a aree sorvegliate o recintate come club sportivi o fitness, poiché questi elementi mobili non soddisfano gli

standard di sicurezza per luoghi pubblici.<br>I prodotti sorvegliati sono destinati solo a aree recintate o sorvegliate, come club fitness con sorveglianza o comunità recintate.

Codice articolo FSW25300-0900	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	589x548x325 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	19
Opzioni colori	



# Super Combi 3, Sorvegliato

FSW253



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



La piastra superiore della piattaforma di salto è realizzata con pannelli Ekogrip®, composti da uno strato inferiore in polietilene di 15 mm e uno strato superiore di 3 mm in gomma termoplastica con effetto antiscivolo, garantendo esercizi di salto sicuri in qualsiasi condizione atmosferica.



I cerchi sono realizzati in policarbonato stampato e TPE per garantire una buona presa e una superficie morbida. I cerchi sono rotabili e consentono una grande varietà di esercizi.

Codice articolo FSW25300-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	72,8 m²
Tempo d'installazione totale	15,8 ore
Volume di scavo	1,74 m³
Volume di calcestruzzo	1,02 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	902 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

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



La scala a serpentina è realizzata in acciaio S235 zincato a caldo con le seguenti dimensioni: Ø38 x 4 mm. Le superfici in acciaio sono zincate a caldo sia all'interno che all'esterno con zinco privo di piombo. La zincatura offre un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una manutenzione minima.



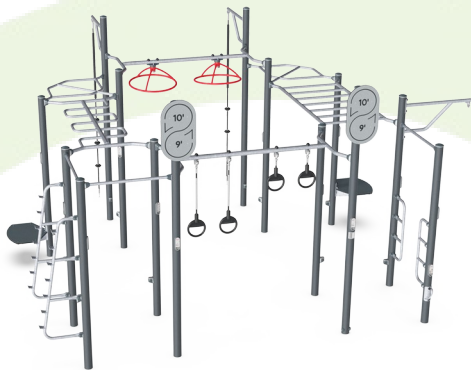
La piastra per il bersaglio è realizzata in EcoCore™ HDPE da 19 mm, composto per oltre il 95% da materiali riciclati post-consumo, come ad esempio scarti di imballaggi alimentari, sia nel nucleo che nello strato esterno colorato.



I tubi del rack sono realizzati in acciaio S235 zincato a caldo, offrendo una soluzione estremamente resistente. Tutti i principali componenti in acciaio sono zincati secondo la norma ISO1461.

# Sustainability Data

FSW253



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW25300-0900	1.424,66	2,36	58,36

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

## 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

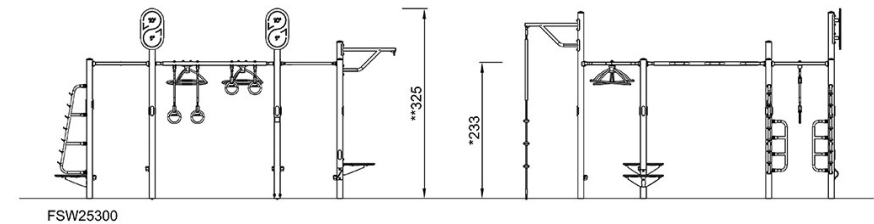
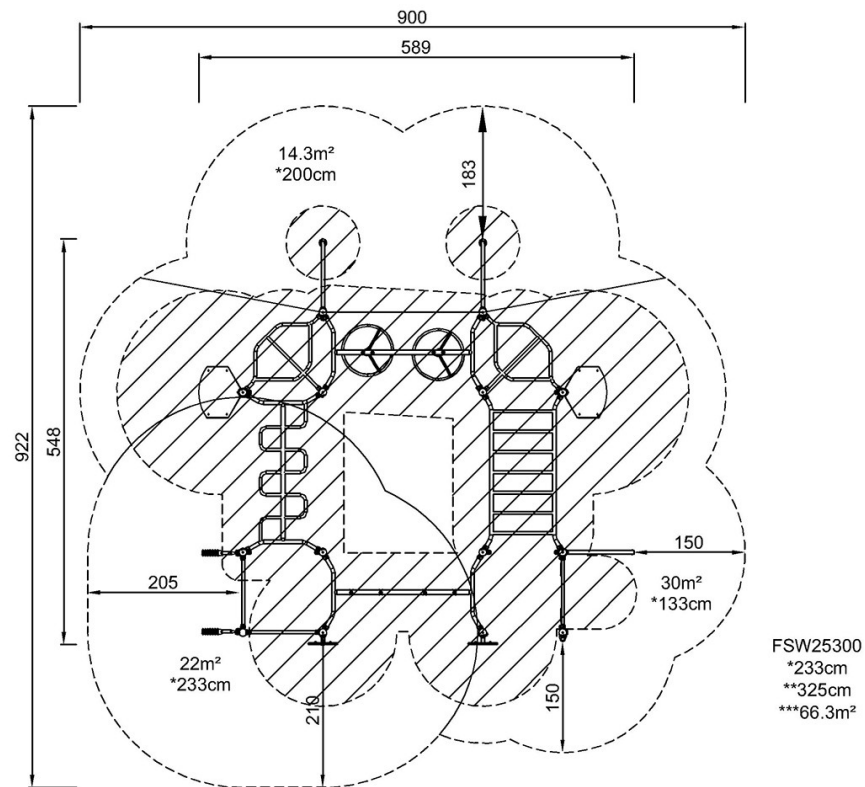


# Super Combi 3, Sorvegliato

FSW253

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](#)