

# Step Combi

FSW219

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FSW21900-0900	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	61x641x78 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit

Come singolo elemento, la Combi Steps è già uno degli elementi più versatili dell'attrezzatura per gli esercizi. L'applicazione KOMPAN Sport & Fitness contiene più di 50 esercizi che si possono fare con essa. Mettendo quattro Combi Steps in fila si crea inoltre un ottimo elemento per un percorso ad ostacoli. Ad ogni passo l'esercizio diventa più impegnativo ed è

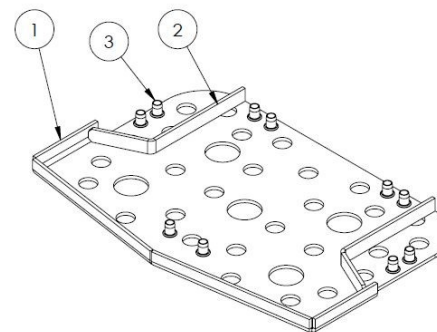
necessaria più potenza per arrivare in cima, sia che si tratti di un passo che di un salto.



# Step Combi

FSW219

**KOMPAN**  
Let's play



Il telaio di supporto è di 48,3 x 4 mm, in acciaio al carbonio, con una superficie zincata a caldo secondo ISO1461 e una classe di corrosione C3 secondo ISO12944-2. Il contenuto di piombo per le superfici è inferiore a 90 ppm.

La superficie è prodotta in SBR riciclato (stirene butadiene monomero, gomma sintetica) per una presa ottimale durante il salto e esercizi step-on in tutte le circostanze atmosferiche.

Una piastra in acciaio al carbonio zincato a caldo da 5 mm deve essere modellata all'interno dell'SBR per offrire stabilità ottimale e ottimizzare il montaggio del gradino sul telaio.

Codice articolo FSW21900-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	78 cm
Superficie di sicurezza	31,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,9
Volume di scavo	0,51 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,32 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	251 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Telaio	10 anni
Gomma SBR	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



# Sustainability Data

FSW219



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW21900-0900</b>	307,74	1,81	65,60

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 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

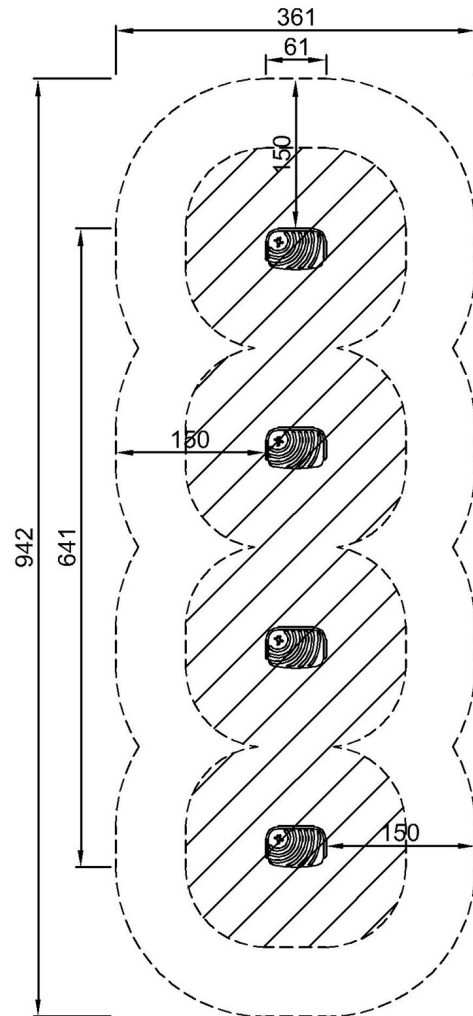


# Step Combi

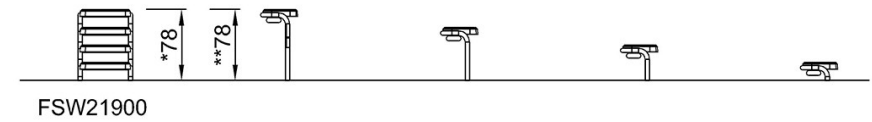
FSW219

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW21900  
\*78cm  
\*\*78cm  
\*\*\*31.4m<sup>2</sup>



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

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