

Combi 3

FSW103

KOMPAN
Let's play



Questa spalliera multipla permette a chiunque di eseguire un allenamento street workout in totale sicurezza. Inoltre, a lato dei pali sono situati quattro poggiapiedi ad altezze differenti in modo tale che tutti possano raggiungere le barre superiori. Il Combi 3 è anche perfetto se stai cercando una soluzione parkour, in quanto permette una vasta gamma di movimenti e di

esercizi di mobilità ed equilibrio. La barra Pull Up è fatta di resistente acciaio ed ha un diametro di Ø32 mm, una misura ideale per la presa sia di uomini che donne.

Codice articolo FSW10301-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 726x434x240 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 8

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Combi 3

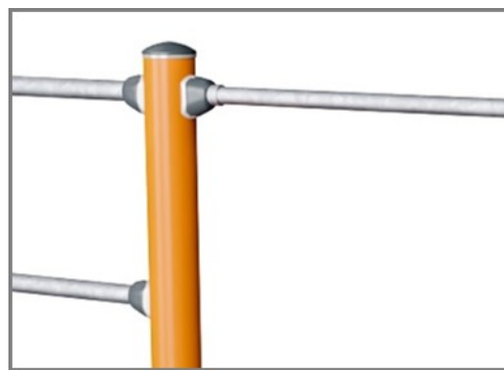
FSW103



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.



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



Tutte le barre destinate ai pull up sono realizzate in barre di acciaio solido, 32 mm x 138 mm, zincate a caldo, S235JR. Questo diametro offre la giusta presa per tutti.



Le maniglie offrono 4 diverse altezze per posizionare mani o piedi; 48 cm, 76 cm, 104 cm e 132 cm, creando l'opportunità di ridimensionare la difficoltà dell'esercizio.



Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



The ropes are made of UV-stabilised PES with inner steel cable reinforcement. The rope is induction treated in order to create a strong connection between steel and rope which leads to good wear resistance.

Codice articolo FSW10301-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	41,2 m ²
Tempo d'installazione totale	8,6
Volume di scavo	0,76 m ³
Volume di calcestruzzo	0,43 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	323 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

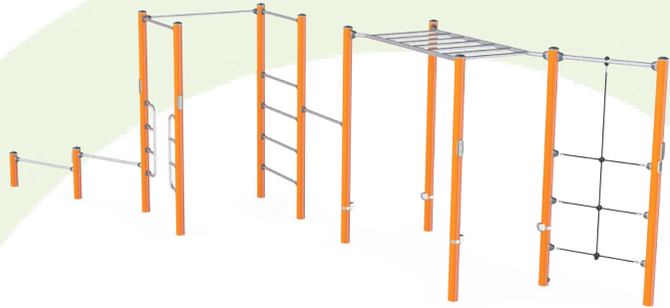
Garanzie

Connettori	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FSW103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10301-0901	849,71	3,52	48,01

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

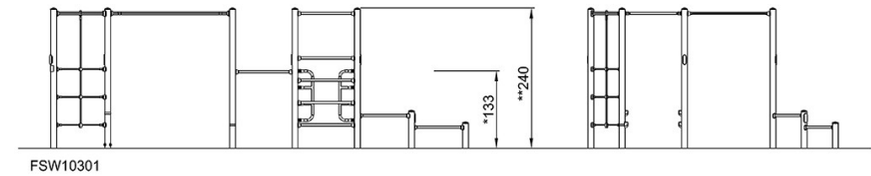
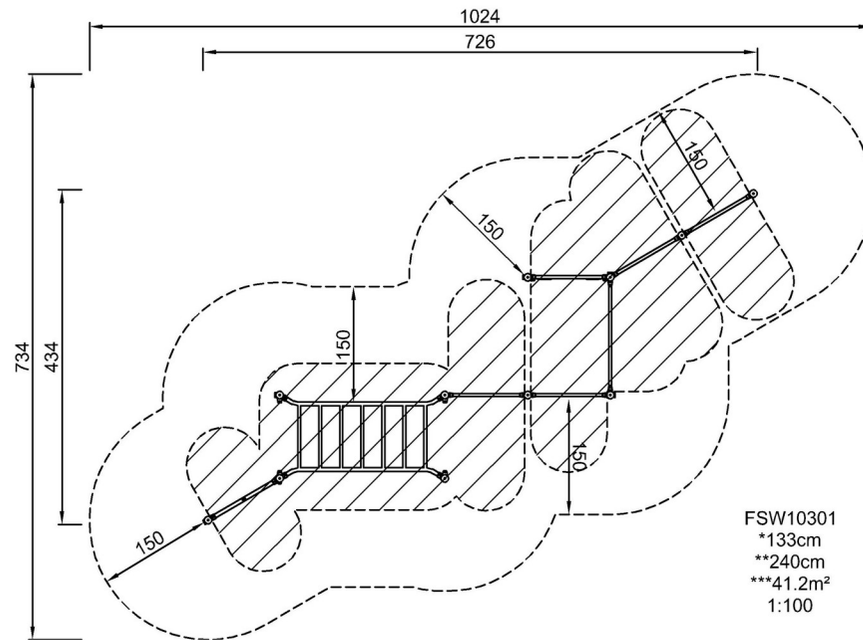


Combi 3

FSW103

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](#)