

Combi 3

FPW103

KOMPANI
Let's play



Questa scala sospesa è ampia e alta per garantire a tutti la possibilità di appendersi e muoversi liberamente. Per assicurarsi che tutti possano raggiungere la scala pensile, ci sono 4 gradini ad altezze diverse. L'esperienza di street workout è completa e presenta tutti gli elementi essenziali, invitando gli utenti a trovare creativamente la strada da un lato

all'altro. Per questo il Combi 3 è perfetto per il parkour, consentendo una gamma infinita di movimenti. La barra per le trazioni è realizzata in acciaio massiccio e ha un diametro di 32 mm, una misura ideale per uomini, donne e bambini per avere una buona presa. Poiché la barra si trova a un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente e utilizzare la

barra per una varietà di trazioni.

Codice articolo FPW10300-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 725x434x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 8

Opzioni colori



Combi 3

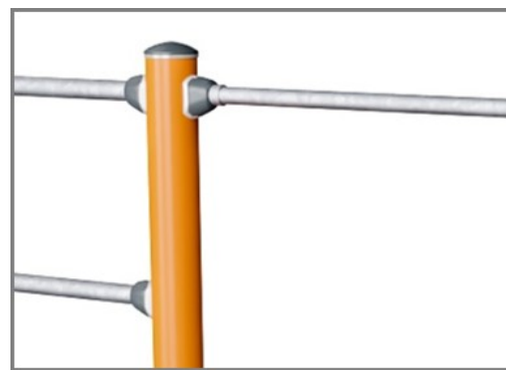
FPW103



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.



L'FSW 209 presenta tre barre push up (38 x 2 mm) con tre altezze differenti 38 cm, 58 cm e 133 cm.



Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo "Hercules" con fili di acciaio a quattro fili zincati e un nucleo di filo di acciaio. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite sul posto, se necessario.

Codice articolo FPW10300-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	54,3 m ²
Tempo d'installazione totale	7,7
Volume di scavo	1,31 m ³
Volume di calcestruzzo	0,70 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	329 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

FPW103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10300-0900	504,82	2,05	67,19

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

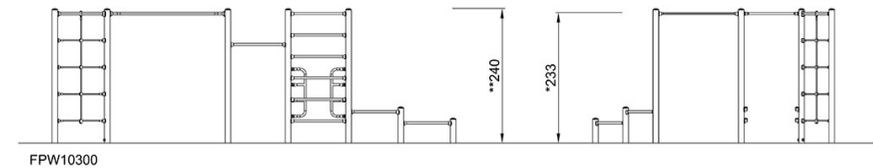
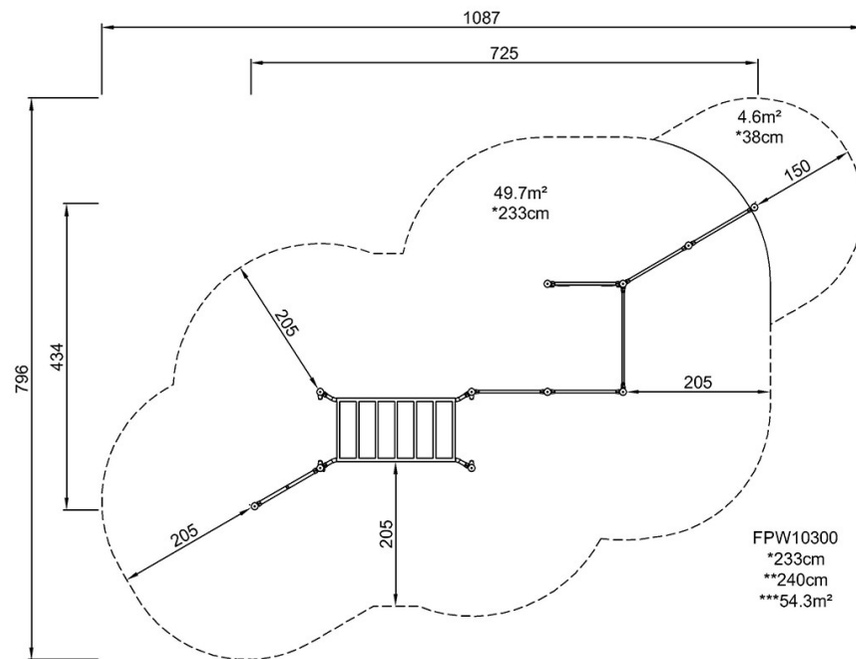


Combi 3

FPW103

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](#)