

Sotto Sopra

FPW214

KOMPANI
Let's play



Gli atleti più allenati passeranno sopra la sbarra alta e sotto la sbarra bassa, mentre i principianti faranno il contrario. Un ottimo modo per allenare forza, agilità, coordinazione e flessibilità. L'ostacolo Over Under è un ottimo esempio di come ognuno possa essere messo alla prova al proprio livello. Le sbarre sono posizionate una vicina all'altra, quindi per

superare questo ostacolo è necessaria una combinazione di forza della parte inferiore e superiore del corpo. Gli angoli arrotondati rendono sicuro e semplice per chiunque provare gli esercizi di oscillazione delle gambe sopra la sbarra.

Codice articolo FPW21400-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 152x566x118 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 4

Opzioni colori 



Sotto Sopra

FPW214



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.



Le barre intese come impugnature durante gli esercizi sono realizzate in acciaio zincato a caldo da 38 mm. Un grande diametro per sostenere il polso quando si effettuano immersioni o supporti.

Codice articolo FPW21400-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	35,9 m ²
Tempo d'installazione totale	3,7
Volume di scavo	0,23 m ³
Volume di calcestruzzo	0,10 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	165 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

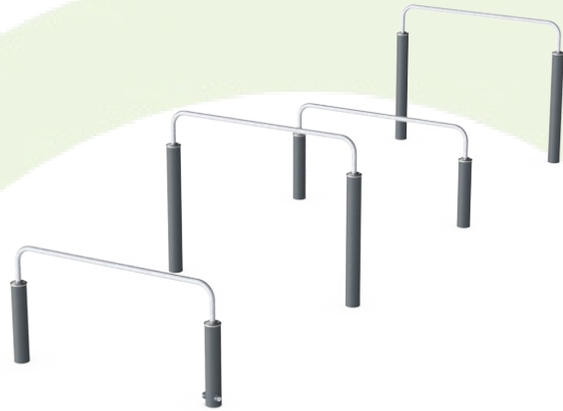
Garanzie

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



Sustainability Data

FPW214



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21400-0900	352,39	3,42	47,99

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

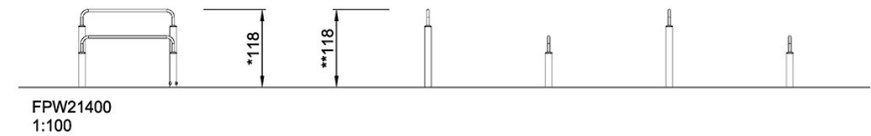
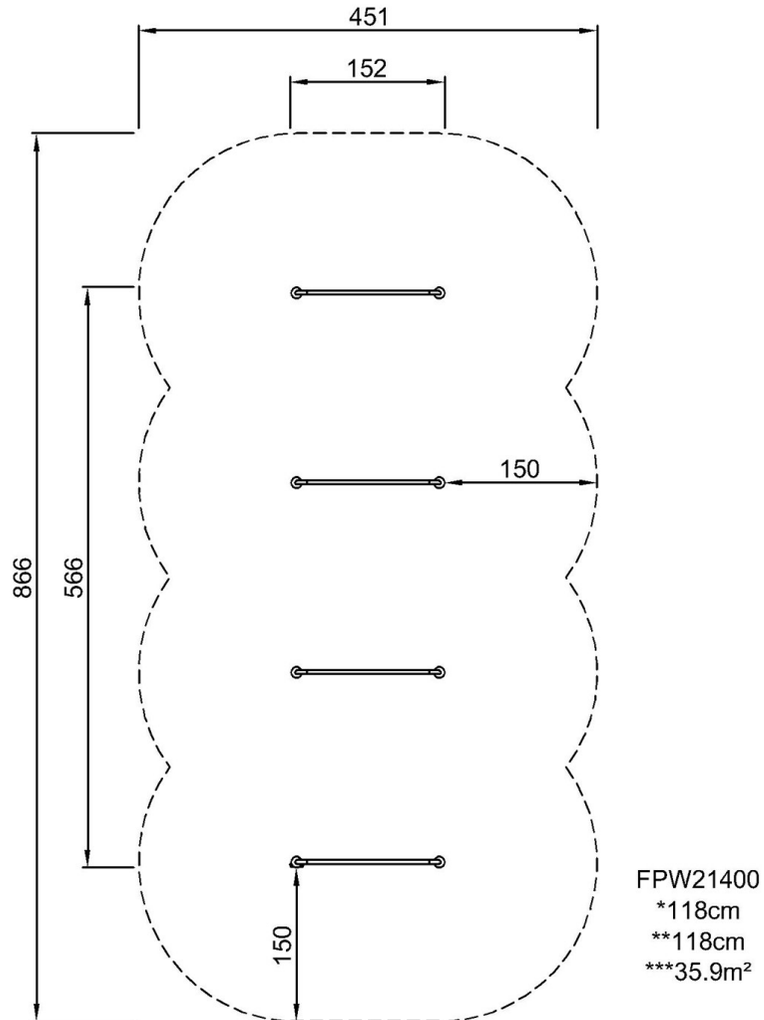


Sotto Sopra

FPW214

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](#)