

Barre Push Up

FPW209

KOMPANI
Let's play



Le barre per le flessioni sono progettate specificamente per l'allenamento della parte superiore del corpo. Il petto e le braccia possono essere allenati con esercizi come le trazioni o le flessioni. Chi non ha problemi a sporcarsi può strisciare" sotto le sbarre. In alternativa, si può utilizzare un singolo ostacolo per eseguire esercizi sul posto come flessioni e

salti in alto."



Codice articolo FPW20900-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 337x11x140 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori 

Barre Push Up

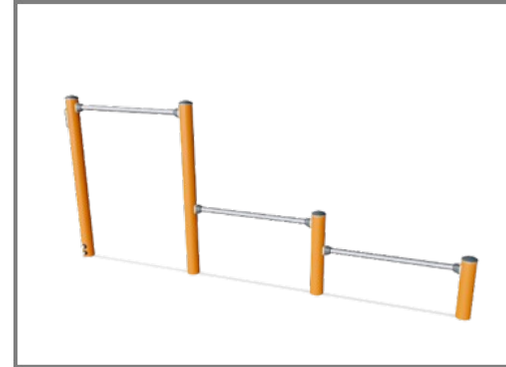
FPW209



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio pre zincato 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.



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

Codice articolo FPW20900-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	17,7 m ²
Tempo d'installazione totale	2,6
Volume di scavo	0,18 m ³
Volume di calcestruzzo	0,07 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	75 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

FPW209



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW20900-0900	160,40	3,61	48,50

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

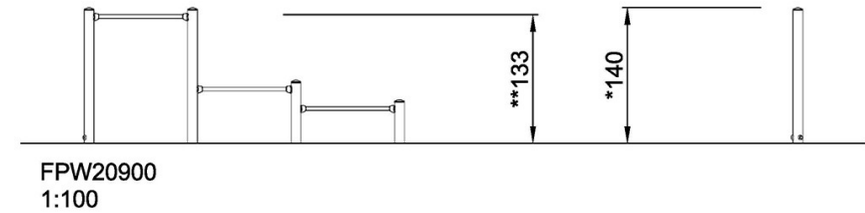
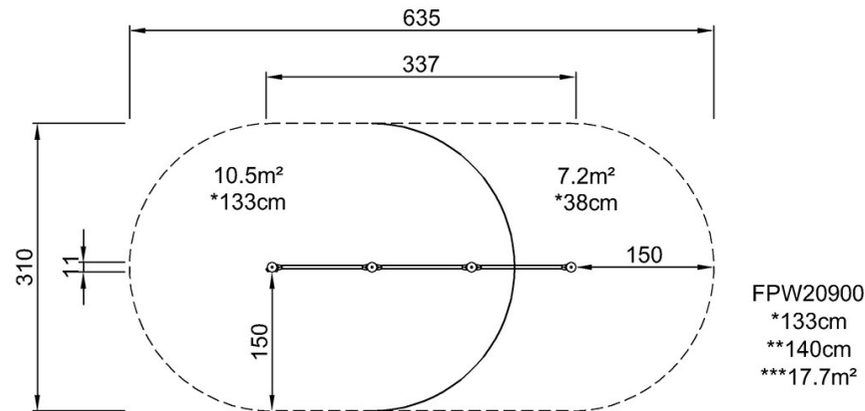


Barre Push Up

FPW209

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](#)