

Postazione Pull Up

FPW208

KOMPAN
Let's play



La scala verticale può essere utilizzata come parete, per variare i livelli di difficoltà di vari esercizi come flessioni in piedi, split squat bulgari e push up. Inoltre, la scala verticale è perfetta per lo stretching e offre un gradino per raggiungere la barra per le trazioni. La barra per le trazioni è realizzata in acciaio massiccio e ha un diametro di 32 mm. Una misura ideale

per avere una buona presa.



Codice articolo FPW20800-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 273x11x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori



Postazione Pull Up

FPW208

KOMPAN
Let's play



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.



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.

Codice articolo FPW20800-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	25,0 m ²
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	0,53 m ³
Volume di calcestruzzo	0,28 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	130 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Metallo zincato / verniciato	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FPW208



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW20800-0900	138,63	1,94	68,43

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

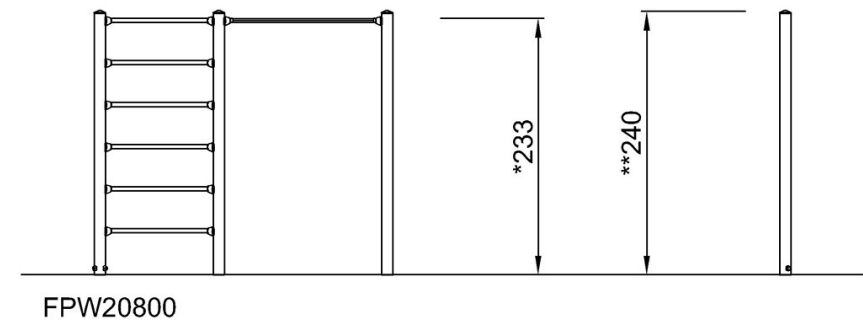
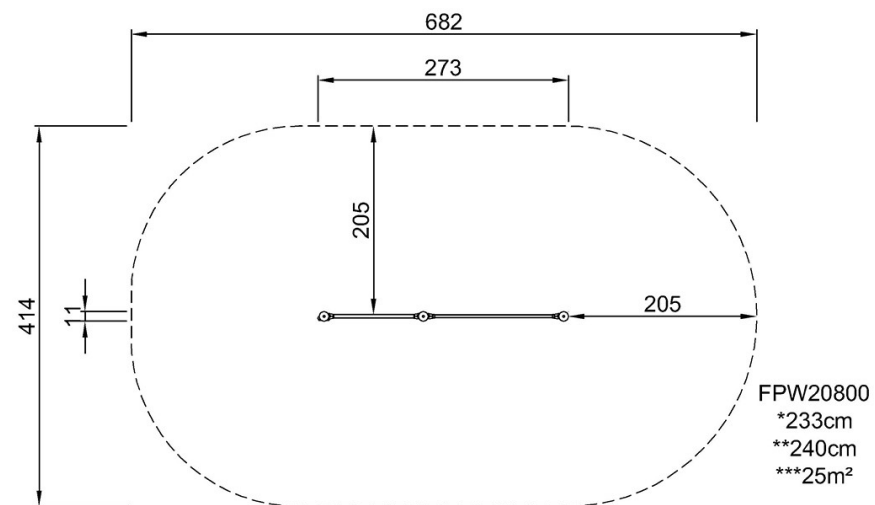


Postazione Pull Up

FPW208

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](#)