Tripla barra

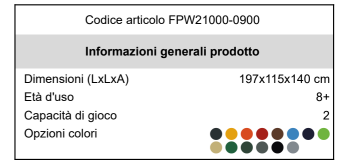
FPW210





Lo street workout è un'attività fisica che simboleggia la libertà di movimento e incoraggia la socializzazione. È una combinazione di atletica, calisthenics e altri sport, e si svolge per lo più nello spazio pubblico. In ogni area di street workout è presente una barra parallela per allenare la parte superiore del corpo e la stabilità del

tronco. Questa tripla sbarra parallela ha un'altezza di 140 cm, sufficiente per eseguire dip a gambe tese. Gli angoli arrotondati facilitano l'oscillazione delle gambe sulle Parallel Bar, consentendo di provare nuovi esercizi senza il rischio di infortuni.





Tripla barra

FPW210





I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezincato 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 FPW21000-0900				
Informazione installazione				
Max. altezza di caduta	140 cm			
Superficie di sicurezza	18,5 m²			
Tempo d'installazione totale	3,3			
Volume di scavo	0,38 m³			
Volume di calcestruzzo	0,20 m³			
Profondità di base (standard)	90 cm			
Peso della spedizione	155 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

FPW210





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FPW21000-0900	319,29	3,38	48,35

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 CO_2 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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

FPW210



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

