

# Tripla barra

FPW210

**KOMPAN**  
Let's play



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.

Codice articolo FPW21000-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 197x115x140 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori



# Tripla barra

FPW210



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 FPW21000-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	140 cm
Superficie di sicurezza	18,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,38 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,20 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	142 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 <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FPW21000-0900</b>	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

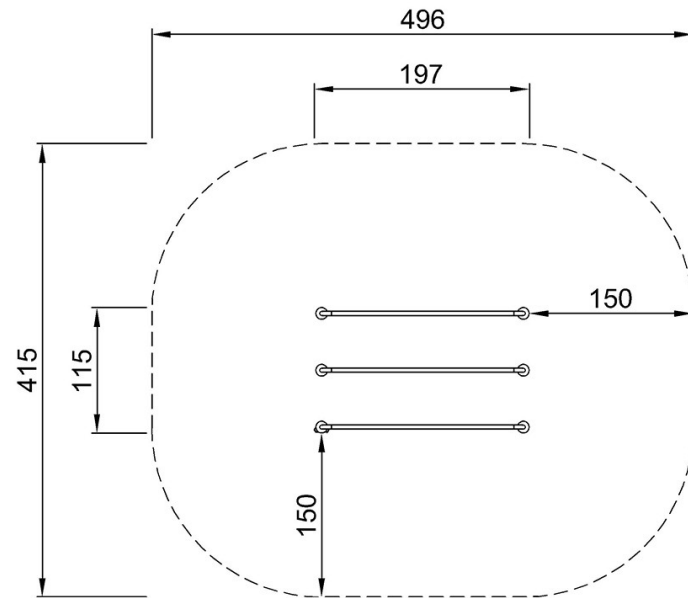


# Tripla barra

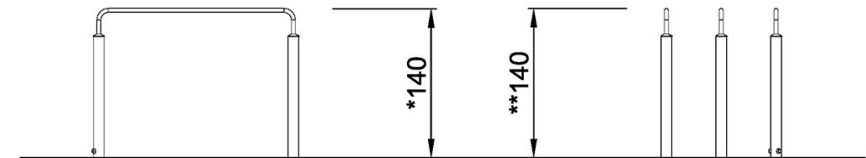
FPW210

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FPW21000  
\*140cm  
\*\*140cm  
\*\*\*18.5m<sup>2</sup>



FPW21000  
1:100

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)