

Combi 1

FPW101

KOMPANI
Let's play



La panca consente di allenare perfettamente i muscoli del tronco e della schiena eseguendo esercizi come le alzate gambe e i sit up. Le impugnature sono state create per garantire a chiunque la possibilità di eseguire gli esercizi in modo corretto. Il Combi 1 è una combinazione di attrezzature essenziali per l'allenamento in strada, con una barra per le trazioni, una scala

orizzontale e una panca. È il preferito dagli allenatori, perché è la stazione di allenamento perfetta per l'utilizzo di altri strumenti di allenamento, come i suspension trainer e i pesi piccoli. La barra per le trazioni è realizzata in acciaio massiccio e ha un diametro di 32 mm. Una misura ideale per uomini, donne e bambini per avere una buona presa. Poiché la barra si

trova a un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente e utilizzare la barra per una varietà di trazioni.



Codice articolo FPW10100-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 315x230x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori



Combi 1

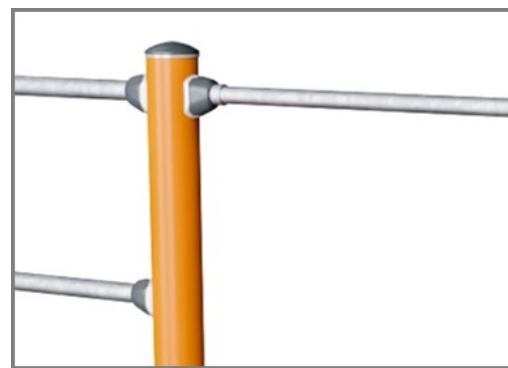
FPW101



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



La superficie è costituita da pannelli Ekogrip, costituiti da polietilene da 15 mm con uno strato superiore di gomma termoplastica da 3 mm. I pannelli Ekogrip hanno un effetto antisdrucciolevole per un allenamento comodo e sicuro in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FPW10100-0900

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 233 cm |
| Superficie di sicurezza | 30,4 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 4,2 |
| Volume di scavo | 0,75 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,38 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 143 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

FPW101



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW10100-0900 | 267,85 | 3,46 | 42,09 |

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

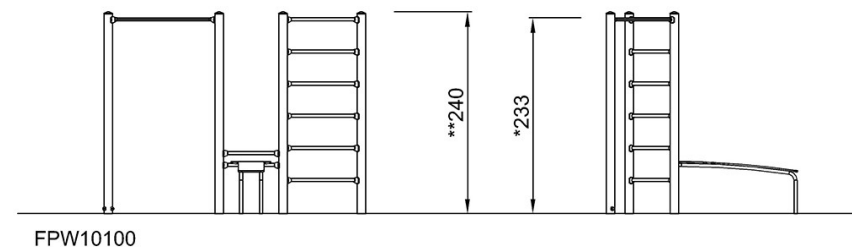
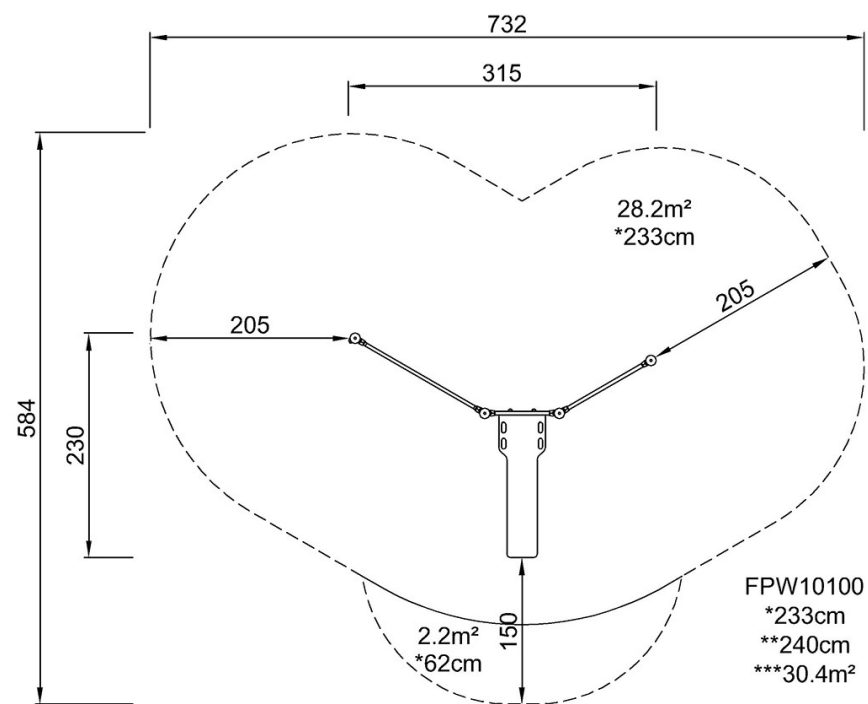


Combi 1

FPW101

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](#)