

Combi 2

FPW102

KOMPAN
Let's play



La panca consente di allenare perfettamente i muscoli del tronco e della schiena eseguendo esercizi come le alzate gambe e le flessioni. Le maniglie, facili da impugnare, sono state create per garantire a chiunque la possibilità di eseguire gli esercizi in modo corretto. Combinazione compatta e completa per l'allenamento in strada che comprende una

panca inclinata, una barra per flessioni, una panca declinata, una scala orizzontale e una stazione per le trazioni. Il Combi 2 è adatto sia per i professionisti che per i principianti, con barre posizionate in modo intelligente per determinare il livello di difficoltà e uno spazio di lavoro ordinato per l'allenamento avanzato. 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 FPW10200-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 450x343x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 5

Opzioni colori



Combi 2

FPW102



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.



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



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 FPW10200-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	35,2 m²
Tempo d'installazione totale	5,5
Volume di scavo	0,83 m³
Volume di calcestruzzo	0,38 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	199 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Connettori	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FPW102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10200-0900	317,88	2,15	62,88

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

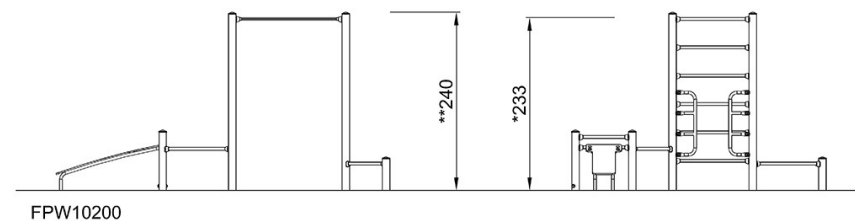
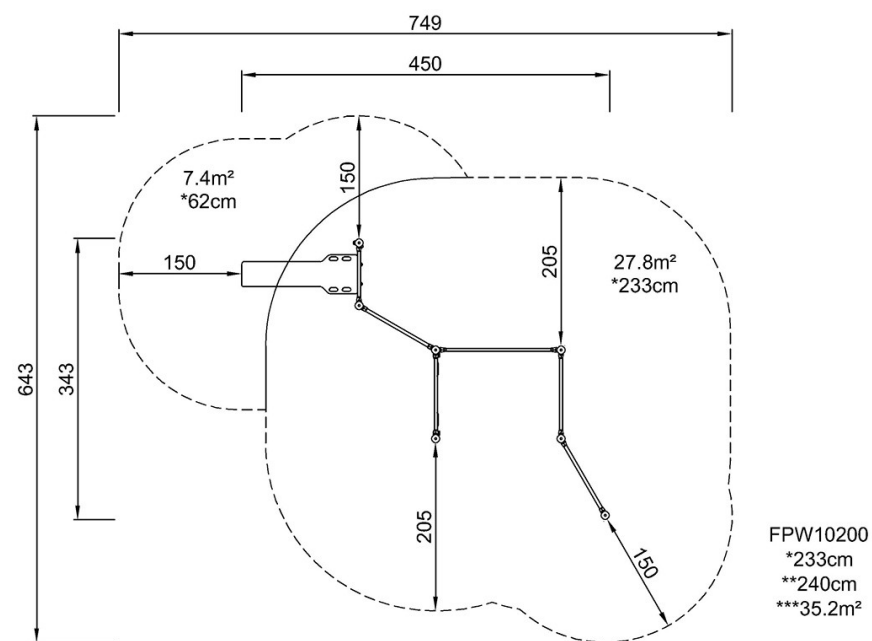


Combi 2

FPW102

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](#)