Combi 1

FPW101





Codice articolo FPW10100-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 315x230x240 cm
Età d'uso 8+
Capacità di gioco 3
Opzioni colori

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.



Combi 1

FPW101

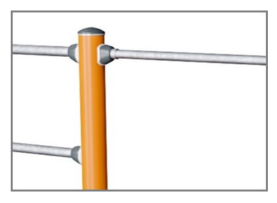




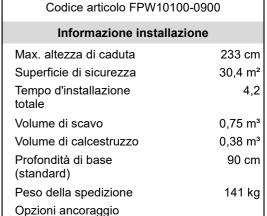
I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezincato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



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.



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.



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



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.



Sustainability Data

FPW101





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:

mode

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
VER



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FPW10100-0900	259,60	3,45	42,10

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))

FPW101



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

