

Trave da equilibrio

FPW215



Oltre a correre, saltare, arrampicarsi, strisciare, l'equilibrio dovrebbe sempre far parte di un percorso a ostacoli impegnativo. La barra d'equilibrio è divisa in tre sezioni con gradi di difficoltà crescenti. I veri temerari possono rendere gli esercizi ancora più difficili camminando in equilibrio all'indietro. La superficie della Balance Beam è realizzata con

pannelli in Ekogrip® con uno strato superiore in gomma termoplastica, che ha un effetto antiscivolo per un allenamento confortevole e sicuro in qualsiasi condizione atmosferica.

Codice articolo FPW21500-0900	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	535x317x45 cm
Età d'uso	8+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



Trave da equilibrio

FPW215



Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.



Trave da equilibrio

FPW215



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 FPW21500-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	40 cm
Superficie di sicurezza	27,8 m²
Tempo d'installazione totale	3,7
Volume di scavo	0,11 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	113 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

FPW215



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21500-0900	215,70	3,17	42,41

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

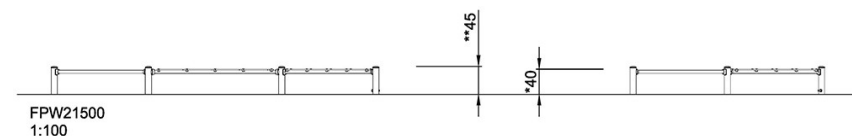
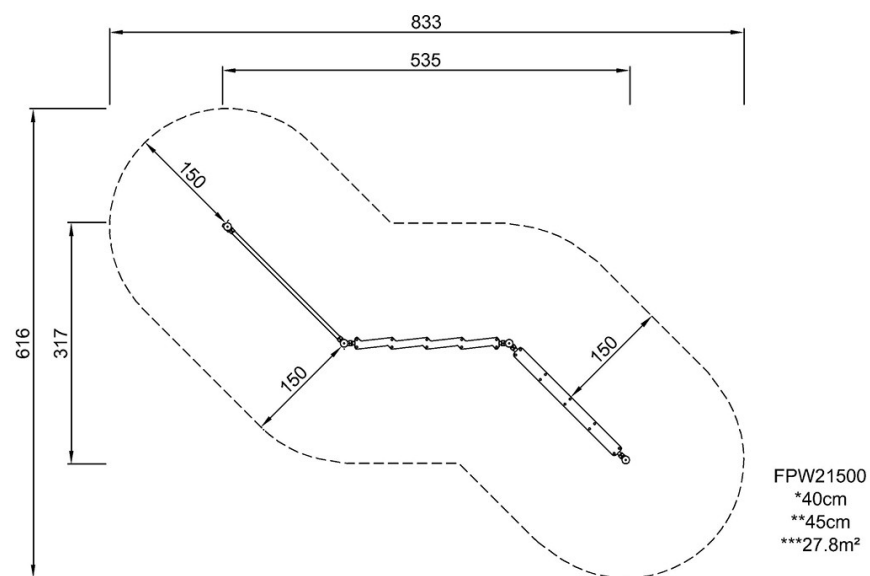


Trave da equilibrio

FPW215

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](#)